

中南林业科技大学

2020-2021 学年本科教学质量报告



二〇二一年十一月

目录

前言	1
学校概况	2
一、本科教育基本情况	3
(一) 人才培养目标及服务面向	3
(二) 学科与专业	3
(三) 学生基本情况	5
(四) 本科生源地与质量	5
二、师资与教学条件	7
(一) 师资队伍	7
(二) 教学经费投入	9
(三) 教学基本条件	10
三、教学建设与改革	15
(一) 专业建设	15
(二) 课程建设	16
(三) 教材建设与选用	19
(四) 教学改革	20
(五) 实践教学	23
(六) 毕业设计(论文)	23
(七) 创新创业教育	23
四、专业培养能力	25
(一) 立德树人落实机制	25
(二) 专业发展规划	26
(三) 专业人才培养特色	26
(四) 课堂教学建设	28
(五) 实践能力培养	29
五、质量保障体系	31
(一) 落实本科教学的中心地位	31
(二) 教学质量保障体系建设	32
(三) 教学质量保障体系运行	32
(四) 本科教学基本状态	34
(五) 专业认证和评估	34
(六) 相关管理人员情况	34
六、学生学习效果	36
(一) 在校生学习生活	36
(二) 应届本科生毕业和就业	37
(三) 毕业生满意度	38
(四) 毕业生成就和用人单位评价	38
七、特色发展	39
(一) 服务国家战略发展需求, 调整学科专业布局	39
(二) 持续改进人才培养模式, 优化人才类型结构	39
(三) 突出“林”字特色, 强化绿色教育理念, 推进学科专业协同发展	40
(四) 多措并举开展对外交流, 提升教育国际化水平	40
八、需要解决的问题	42
(一) 教学资源建设的力度有待加大	42
(二) 教学管理信息化的程度有待提高	42
本科教学质量报告支撑数据	43

前言

学校拥有 63 年本科办学历史，始终坚持绿色教育理念，秉承“求是求新、树木树人”的校训和“包容、诚朴、坚毅、公允”的校风，栉风沐雨，百折不挠，砥砺前行，形成了鲜明的办学特色。2020-2021 学年本科教学质量报告根据国务院教育督导委员会办公室《关于组织编制发布高等学校 2020-2021 学年本科教学质量报告的通知》，遵循湖南省教育厅《普通高等学校本科教学质量报告基本要求》，客观呈现学校本科教学的基本情况、师资与教学条件、教学建设与改革等方面的情况。通过自我评估，推动教育教学改革，提升本科教育教学水平，提高人才培养质量。

（一）坚持正确办学方向，构建“三全育人”工作新格局

全面加强党的领导，坚持社会主义办学方向，大力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂、进教材、进头脑。切实落实立德树人根本任务，贯彻执行《中南林业科技大学“三全育人”综合改革实施方案》《关于深化新时代思想政治理论课改革创新实施方案》。

（二）优化专业布局，服务国家战略发展需求

围绕国家战略和区域经济社会发展对人才培养的新需求，淘汰办学质量欠佳专业、更新改造传统特色专业，夯实提升新兴专业，协同推进新农科、新工科与新文科建设，以一流标准打造特色优势专业。

（三）持续改进人才培养模式，优化人才类型结构

坚持绿色教育理念，积极探索和实施“213”本科人才培养模式，培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才。积极探索创新拔尖人才培养模式，建有湖南省基础学科拔尖学生培养基地，并开办了“陶铸班”“大国工匠班”“德邦定向班”等创新人才实验班。

（四）加强课程质量建设，强化课堂教学主渠道作用

全面落实《中南林业科技大学提升本科课程建设质量实施方案》，构建校级、省级、国家级一流本科课程三级建设体系。大力推进课程思政建设，积极打造课程思政示范课程；对全校课程实施“放心课程”认定，从整体上保障课堂教学主渠道作用，提高课堂教学质量。

（五）深化新时代评价改革，培养全面发展时代新人

全面落实中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》精神，积极推进学校教育评价改革工作，完成了“基于过程性评价和结果性评价相统一的学生综合素质评价改革探索与实践”等改革成果，促进“五育”融合，让大学生真正忙起来，实现德智体美劳全面发展。

学校概况

中南林业科技大学成立于 1958 年，坐落于我国历史文化名城长沙，是湖南省人民政府与国家林业和草原局重点建设高校，教育部本科教学工作水平评估优秀高校，国家“中西部高校基础能力建设”高校，湖南省“国内一流大学”建设高校，湖南省“乡村振兴优质校”。学校共有本科专业 79 个，其中国家一流本科专业建设点 12 个、国家特色专业 4 个、省级一流本科专业建设点 20 个。获批湖南省基础学科拔尖学生培养基地 1 个、省级创新创业教育基地（中心）22 个。现拥有博士后科研流动站 5 个、一级学科博士学位授权点 6 个、一级学科硕士学位授权点 20 个、硕士专业学位授权类别 15 个；国家特色重点学科 2 个，国家重点（培育）学科 3 个，国家林业和草原局重点（培育）学科 5 个、湖南省国内一流建设（培育）学科 6 个。

学校现有全日制在校生 29841 人，折合学生数 35584.4 人。全校教职工 2217 人，其中专任教师 1510 人。现有“双聘”院士 4 人，长江学者、国家百千万人才工程人选、国家级有突出贡献中青年专家，以及湖南省百人计划、芙蓉学者、湖湘青年英才等各类高层次、高水平人才 216 人，国家科技创新团队 1 个，湖南省和国家林草局科技创新团队 14 个，全国优秀教师、优秀教育工作者 4 人，省研究生优秀教学团队 16 个。近年来，学校主持获得国家科学技术进步奖二等奖 4 项。“十三五”以来，获全国创新争先奖、中国青年科技奖、湖南光召科技奖、省部级科技进步奖一等奖 13 项、其他省部级奖励 36 项；共承担各类科研项目 2400 余项，年均到账科研经费 1.1 亿元，其中国家重点研发计划项目和国家自然科学基金重大项目、重点项目、优秀青年项目和国家社科基金重点项目等国家级项目 188 项，获授权专利 747 件，其中国际、国家发明专利 512 件。学校主办 4 种学术期刊。其中，《中南林业科技大学学报》为中国精品科技期刊和 CSCD 核心库来源刊，《经济林研究》《家具与室内装饰》为中文核心期刊，《中南林业科技大学学报（社会科学版）》为中国人文社会科学核心期刊。

学校拥有 1 个国家野外科学观测研究站，2 个国家工程实验室，1 个国家地方联合工程研究中心，1 个省部共建协同创新中心，2 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心等 8 个国家级教学科研平台；建有省部级教学科研平台 64 个。图书馆建筑面积 4.12 万平方米，实体馆藏总量 240.1 万册（件）；各类数据库总库 60 个，电子期刊 5.1 万种累计 92 万册，电子图书累计 204.1 万册。

一、本科教育基本情况

学校深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述、全国教育大会、全国高校思想政治工作会议、湖南省教育大会等会议精神，遵循高等教育发展规律和人才成长规律。坚持“以本为本”，秉承“求是求新，树木树人”的校训和“质量立校、学科兴校、人才强校、文化铸校”的办学理念，夯实“生态、林业”办学特色。紧紧围绕学校建设发展战略目标，以教育教学和人才培养质量提升为核心，扎实做好振兴本科教育，提高人才培养能力。在落实立德树人根本任务、实现“四个回归”、培育质量文化、加强质量监控、推进“双万计划”和新农科、新工科、新文科建设等方面取得长足进步，学校教育教学质量呈现明显上升趋势。

（一）人才培养目标及服务面向

1. 人才培养目标

坚持绿色教育理念，注重价值塑造、知识创授和能力提升，培养身心健康、勇于担当、知识专博得兼、实践能力突出、德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才。

2. 服务面向

坚持服务国家和湖南省重大战略需求，面向湖南以及中南地区生态文明建设主战场，主动对接地方优势产业、支柱产业及战略新兴产业集群设置和改造专业，建立了符合学校目标定位、适应国家生态文明建设和林业现代化需要、服务地方建设、面向未来发展的专业体系。

（二）学科与专业

学校学科与专业门类比较齐全，优势突出，特色鲜明，拥有完备的林学、生态、材料等“涉林”优势学科体系，涵盖理学、工学、农学、文学、经济学、法学、管理学、教育学和艺术学九大学科门类。2018年，我校进入湖南省高等学校“双一流”学校建设项目国内一流大学建设高校B类，获批湖南省高等学校“双一流”学科建设项目国内一流建设学科1个，湖南省高等学校“双一流”学科建设项目国内一流培育学科5个；拥有博士学位授权一级学科6个，硕士学位授权一级学科20个，涵盖7个学科门类；拥有博士后科研流动站5个。

学校现设有24个教学单位，共计79个本科专业，其中理学专业6个占7.59%、工学专业40个占50.63%、农学专业6个占7.59%、文学专业6个占7.59%、经济学专业3个占3.80%、法学专业1个占1.27%、管理学专业11个占13.92%、教育学专业1个占1.27%以及艺术学专业5个占6.33%。其中，国家一流本科专业建设点12个、国家特色专业4个、教育部“十二五”专业综合改革试点专业1个，国家“卓越农林人才教育培养计划试点项目”4个；省级一流本科专业建

设点 20 个, 省部级优势专业 15 个。获批湖南省基础学科拔尖学生培养基地 1 个、省级创新创业教育基地(中心) 22 个。2020-2021 学年新增 3 个本科专业。2021 年本科招生专业 76 个, 暂停招生本科专业 2 个。

表 1-1 中南林业科技大学国内一流建设学科和国内一流培育学科一览表

类别	数量	学科名称
国内一流建设学科	1	林学
国内一流培育学科	5	生态学、林业工程、风景园林学、生物学、食品科学与工程
国家二级重点学科	3	森林培育、木材科学与工程、生态学(培育)
省部一级重点学科	11	生态学、生物学、机械工程、土木工程、环境科学与工程、食品科学与工程、风景园林学、林学、工商管理、设计学、林业工程

表 1-2 中南林业科技大学国家级、省级专业建设一览表

类别	数量	项目(专业)名称
国家一流专业建设点	12	林学、旅游管理、物流工程、食品科学与工程、工业设计、环境科学、物流管理、森林保护、生态学、土木工程、木材科学与工程、环境设计
国家特色专业	4	森林保护、工业设计、食品科学与工程、土地资源管理
国家级教学基地	1	中南林业科技大学-平江县芦头林场农科教合作人才培养基地
教育部“十二五”专业综合改革试点专业	1	生态学
国家“卓越农林人才教育培养计划试点项目”	4	木材科学与工程、林学、生态学、食品科学与工程
省级一流专业建设点	20	法学、金融学、机械设计制造及其自动化、林产化工、园林、市场营销、农林经济管理、环境工程、音乐表演、粮食工程、翻译、软件工程、会计学、国际经济与贸易、产品设计、生物技术、生物工程、园艺、高分子材料与工程、风景园林
省部级优势专业	15	林学、生物技术、木材科学与工程、林产化工、森林工程、机械设计制造及其自动化、视觉传达设计、环境设计、产品设计、土木工程、会计学、农林经济管理、市场营销、旅游管理、环境科学
湖南省“十二五”专业综合改革试点专业	3	生态学、木材科学与工程、土木工程
湖南省“十三五”专业综合改革试点专业	4	林学、会计学、机械设计制造及其自动化、工业设计
校级“十三五”专业综合改革试点专业	9	高分子材料与工程、食品科学与工程、地理信息科学、计算机科学与技术、金融学、英语、环境科学、城乡规划、物流工程

（三）学生基本情况

截至 2021 年 9 月 30 日，学校共有全日制在校学生 29841 人，其中本科生 24434 人，占比 81.88%；硕士研究生为 4392 人，占比 14.72%；博士研究生为 527 人，占比 1.77%。2020-2021 学年本科学子按学科门类统计数据见表 1-3。

表 1-3 2020-2021 学年本科学子数按学科门类统计表

学科门类	本科生数（人）	占学校本科生总数比率（%）
经济学	1877	7.68
法学	400	1.64
教育学	119	0.49
文学	1100	4.50
理学	1715	7.02
工学	12040	49.28
农学	1593	6.52
管理学	4116	16.84
艺术学	1474	6.03
总计	24434	100

（四）本科生源地与质量

2021 年学校面向全国 30 个省(直辖市、自治区)计划招收本科生 6230 人，较去年增加 97 名；招生类型涵盖普通类、中外合作办学、艺术类、体育类、新疆班、高水平运动队、国家专项、地方专项、对口援疆定向、南疆单列等等；实际录取 6230 名，计划完成率为 100%；本科新生实际报到 6124 名，报到率为 98.3%。2021 年学校进一步深化专业按大类招生，76 个本科专业中的 42 个专业按照 15 个专业类招生（林学类、生物科学类、材料类、机械类、能源动力类、建筑类、电子信息类、计算机类、土木类、食品科学与工程类、环境科学与工程类、工商管理类、金融学类、外国语言文学类、旅游管理类）。会计学 ACCA 卓越班和金融学 CFA 卓越班单列招生计划，按普通高考招生直接录取。我校招生的 30 个省份中，新高考改革招生省份 13 个，其中按 3+3 模式的有北京、天津、浙江、山东、海南；按 3+1+2 模式的有河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆，改革省份招生计划所占比达到 75%。

2021 年我校本科生源质量整体保持平稳。一是一志愿录取率为 97.6%，较去年增加 0.9%；二是录取成绩达到本科一批控制线的考生比例为 93.5%，国际教育受新冠疫情和国际政治的影响、国家专项受批次调整的影响，导致国际教育和国家专项计划的考生成绩未达到本科一批控制线的比例增加；三是专业直接志愿满足率达到 88.5%，较去年增加 2.3%；专业 1 志愿满足率达到 58.6%，较去年增

加 5.3%；四是我校在湖南省普通类最低投档线历史组为 553 分，高出一本线 32 分；物理组为 538 分，高出一本线 34 分。

表 1-4 2021 年本科招生计划执行情况及院校一志愿率统计表

计划类别	招生计划	录取人数	计划完成率 (%)	院校一志愿率 (%)
◎本科合计	6230	6230	100	97.61
◎普通类型合计	5701	5813	101.96	97.47
改革批次	2917	2965	101.65	99.90
本科一批	1314	1378	104.87	94.56
援疆定向	10	8	80.00	100.00
内地新疆班	16	16	100.00	100.00
南单计划	4	4	100.00	100.00
国家专项	620	625	100.81	89.92
国际教育	200	195	97.50	96.92
地方专项	620	622	100.32	100.00
◎特殊类型合计	424	417	98.35	99.52
艺术类	340	339	99.71	99.41
体育类	60	60	100.00	100.00
高水平运动队	24	18	75.00	100.00
◎其它	105			

表 1-5 2021 年本科招生省份录取批次汇总表

层次	批次	招生省份
本科	本科一批	山西、吉林、安徽、江西、河南、广西、宁夏、云南、陕西、青海、贵州、黑龙江、内蒙古、新疆、四川、甘肃、西藏
本科	高考改革	浙江、北京、天津、山东、海南、河北、福建、辽宁、广东、湖北、湖南、重庆、江苏
本科	特殊批次	福建、甘肃、广东、贵州、河北、河南、湖北、湖南、江苏、山东、山西、四川、海南、广西、安徽

二、师资与教学条件

学校始终贯彻“人才强校”战略，不断优化师资队伍结构，着力提高教师的教育教学水平，努力建设一支结构合理、师德高尚、业务精湛、学生满意的教师队伍。以高层次人才和青年教师队伍为建设重点，积极推进教学团队、科研团队和创新团队建设，师资队伍建设成效明显。截至2021年9月，学校拥有“双聘”院士4人，长江学者、国家百千万人才工程人选、国家级有突出贡献中青年专家，以及湖南省百人计划、芙蓉学者、湖湘青年英才等各类高层次、高水平人才216人，国家科技创新团队1个，湖南省和国家林草局科技创新团队14个，全国优秀教师、优秀教育工作者4人，省研究生优秀教学团队16个。近一届教育部教学指导委员会委员6人，享受国务院政府特殊津贴教师55人。

（一）师资队伍

1. 师资队伍的数量和结构

2020-2021学年，学校共有教职工2258人，其中专任教师1510人，外聘教师439人，折合教师总数为1729.5人，外聘教师与专任教师人数之比为0.29:1，生师比为20.57。如表2-1所示。

表 2-1 2020-2021 学年师生基本情况统计表

全日制在校学生数 (人)	折合学生数 (人)	专任教师数 (人)	外聘教师数 (人)	生师比
29841	35584.40	1510	439	20.57

学校专任教师队伍结构进一步优化，其中正高级职称教师240人，副高级职称教师542人，中级职称教师633人。具有博士学位的教师599人，具有硕士学位教师709人。专任教师队伍年龄结构合理，其中35岁以下的青年教师203人，36-45岁教师667人，46-55岁教师470人，56岁及以上教师170人。在所有专任教师中，本校毕业人数为350人，非本校毕业人数为1092人，国（境）外学校毕业人数为68人。

专任教师中，“双师型”教师340人，占专任教师的比例为22.52%。具有高级职称的专任教师782人，占专任教师的比例为51.79%；具有研究生学位（硕士和博士）的专任教师1308人，占专任教师的比例为86.62%。

2. 教师承担本科生课程情况

本学年高级职称教师承担的课程门数为1964，占总课程门数的56.16%，课程门次数为5180，占开课总门次的47.08%。其中，正高级职称教师承担的课程门数为535，课程门次数为1034，具有教授职称教师承担的课程门数为515，课程门次数为995；副高级职称教师承担的课程门数为1560，课程门次数为4146，

具有副教授职称教师承担的课程门数为 1427，课程门次数为 3697。各职称类别教师承担课程门数占比见图 2-1。

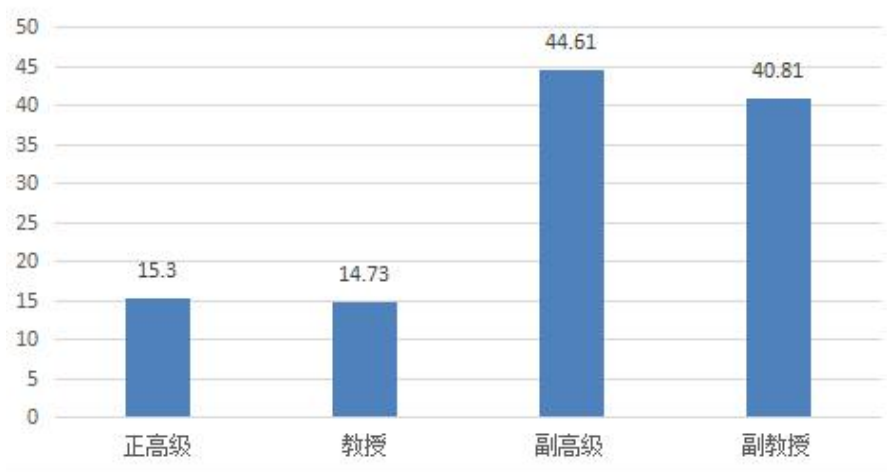


图 2-1 各职称类别教师承担课程门数占比 (%)

本校教职工承担本科教学任务的教授人数为 205 人，占专任教师比例为 13.58%，主讲本科课程的教授比例为 80.08%。教授讲授课程共 515 门，占开设课程门数比例为 14.31%。授课副教授人数为 472 人，占专任教师比例为 31.26%，占副教授总人数比例为 85.97%；授课课程共 1424 门，占开设课程总门数比例为 39.65%。其中，国家级、省级教学名师 6 人，本学年主讲本科课程的国家级、省级教学名师 3 人，占比为 54.01%。2020-2021 学年本科生课程主讲教师职称情况如表 2-2 所示

本学年主讲本科专业核心课程的教授 66 人，占授课教授总人数比例的 31.73%。高级职称教师承担的本科专业核心课程 375 门，占所开设本科专业核心课程的比例为 51.23%。

表 2-2 2020-2021 学年本科生课程主讲教师职称情况统计表

类别	总人数	项目	授课	百分比	课程门数	百分比	课程门次	百分比
			人数	(%)	(门)	(%)	(门次)	(%)
		学校	/	/	11131	/	3591	/
教授	256	总计	205	80.08	989	8.89	514	14.31
		公共必修课	11	4.3	73	0.66	11	0.31
		公共选修课	7	2.73	10	0.09	7	0.19
		专业课	195	76.17	906	8.14	496	13.81
副教授	549	总计	472	85.97	3676	33.02	1427	39.65
		公共必修课	74	13.48	917	8.24	43	1.20
		公共选修课	9	1.64	29	0.26	14	0.39
		专业课	416	75.77	2730	24.53	1367	38.07

※以上数据来源：表 5-1-1 开课情况,表 1-5-1 教职工基本信息。

【注】： 1. 课程门次数是对开课号进行统计。

2. 教授、副教授的总人数不含外聘人员。

3. 授课人数百分比是与教授（副教授）总人数的比值；课程门（次）数百分比是与学校课程门（次）数的比值。

3. 高水平师资队伍建设

坚持实施“人才强校”战略，以高层次人才和青年教师队伍建设为重点，制定多项人才引进和人才培养的制度和措施，实施杰出人才、领军人才、高端人才“三类人才建设工程”和“师资队伍结构优化工程”等。拥有长江学者、万人计划、百千万人才、国家优青等国家级人才 15 人，国家重点领域创新团队 1 个、省部级创新团队 14 个、省研究生优秀教学团队 16 个，有力地促进了学校高水平师资队伍的培养和建设。2020-2021 学年，学校共引进了高水平青年博士 75 人，其中 4 人毕业于国外、香港和澳门地区知名院校，39 人毕业于国内“985”高校和中科院系统。有 80 名在职教师攻读博士学位和硕士学位；选派 14 名教师赴国内外高水平大学、科研院所进行培训和研修；选派 66 名教师到国内外进行学术交流。

表 2-3 2020-2021 学年高层次人才讲授本科生课程情况统计表

类别	总人数	授课人数	百分比 (%)	课程门次 (门次)	百分比 (%)	课程门数 (门)	百分比 (%)
国家级	15	11	73.33	44	0.40	23	0.64
省部级	62	47	75.81	236	2.12	130	3.62

4. 基层教学组织建设

我校目前共有 110 个基层教学组织，以党建为引领，有计划有步骤地开展教学研讨、教学观摩等活动，落实基层组织教学责任。为推进教学院系（室）教研室教研工作规范化，加强教师对教学理论、模式改革的学习和思考，教务处编印了《2019 年教育部本科教育重要文件与会议精神汇编》《2020 年教育教学工作要点汇编》《师德师风建设》《课程思政教育改革》等主题教研活动学习资料，组织全体教师开展学习。为激励先进，2020 年底学校开展评优评先活动，园林系等 21 个基层教学组织被评选为优秀基层教学组织。

（二）教学经费投入

学校始终以本科教学工作为中心，2020 年，学校本科教学日常运行经费和本科教学专项经费投入分别为 8361.11 万元和 5241.78 万元，生均本科教学日常运行经费 3284.66 元。在本科教学专项经费中，本科生实践经费为 1624.01 万元，生均本科实践经费 664.65 元；本科生实验经费为 1109.57 万元，生均本科实验经费 454.11 元；本科生实习经费为 514.44 万元，生均本科实习经费为 210.54 元。本科教学经费投入情况如表 2-4。

表 2-4 2020 年本科教学经费支出统计表

项目名称	经费（万元）
教学日常运行支出	8361.11
教学改革支出	207.87
专业建设支出	965.33
实践经费支出	1624.01
实验经费支出	1109.57
实习经费支出	514.44
其他教学专项	1909.62
思政政治理论课程专项建设经费支出	47.69
学生活动经费支出	352.78
教师培训进修经费支出	134.48
合计	13602.89

（三）教学基本条件

1. 教学行政用房

截至 2021 年 9 月，学校总占地面积为 91.84 万平方米，总建筑面积为 72.13 万平方米，教学行政用房面积 46.86 万平方米。其中教学及科研用房面积 43.51 万平方米，行政用房面积 3.35 万平方米。生均占地面积 31.54 平方米、生均教学行政用房面积 15.7 平方米、生均实验实习场所面积 7.51 平方米、生均生均体育馆面积 1.3 平方米，生均运动场面积 2.67 平方米，较好地满足了本科教学工作的需要。学校共有教室 392 间，其中多媒体教室 299 间，具有各类功能的教室齐备，基本满足了不同形式教学的需要。

表 2-5 2021 年教学行政用房面积分布表

项目	面积（平方米）
1.教学科研及辅助用房	435116.49
其中：	
教室	116245.73
实验室及实习场所	224131.48
专用科研用房	11674.55
图书馆	42963.58
体育馆	38876.15
会堂	1225.00
2.行政办公用房	33503.90
合计	468620.39

2. 教学科研仪器设备

学校教学科研仪器设备的资产总值为 4.7 亿元，生均教学科研仪器设备值为 1.32 万元。为了改善教学科研条件，学校于 2020-2021 学年新增教学科研仪器设

备总值为 1276.24 万元，新增值占教学科研仪器设备总值的 2.79%。

学校现拥有本科教学实验仪器设备 27219 台（套），合计总值 3.30 亿元，其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 461 台（套），总值 11868.82 万元，按本科在校生 24434 人计算，本科生均实验仪器设备值 13524.36 元。

3. 图书馆及资料

学校现有图书馆 2 个，馆舍总面积为 42963.58 平方米，阅览座位 4900 个，另外各学院和附属单位建有小型图书资料室。现有馆藏纸质图书 240.2 万册，电子期刊 92.07 万册；学位论文 1095.07 万册；音视频 88071 小时。2020-2021 学年，学校投入大量资金购置图书资源，其中新增纸质图书 25806 册。图书馆的流通阅览实行全开架，网上电子数字资源全天 24 小时开放，2020 年图书流通量达到 4.28 万本册，电子资源访问量 21821.72 万次，当年电子资源下载量 419.02 万篇次。目前，书刊阅览服务时间每周达到 98 小时。

表 2-6 学校图书资料情况统计表

序号	项目	学校情况
1	纸质图书总量（册）	2402000.00
2	生均纸质图书（册）	67.50
3	当年新增纸质图书（册）	25806.00
4	生均年进纸质图书（册）	0.73
5	电子图书总数（册）	2065384.00
6	当年图书流通量（本次）	42785.00
7	电子期刊（册）	920759.00
8	学位论文（册）	10950663.00
9	音视频（小时）	88071.00
10	数据库（个）	134.00

4. 信息化建设

学校积极推进教育信息化建设，逐年加大数字化校园的建设力度，不断完善信息化服务的基础环境，促进信息技术和教育教学的深度融合。校园网（有线、无线）覆盖全部教学区、办公区、学生公寓、家属区，全面支持 IPv4/IPv6，IPv4 网络出口带宽 35.5G，IPv6 网络出口带宽 1G，接入信息点达 4.05 万余个，实现了双万兆链路互联，师生可随时随地利用电脑、平板、手机等终端进行学习，保障了教和学的需要。初步完成基础数据支撑平台建设，建成校级数据中心、信息服务中心等 2 个“中心”和数据中心平台、身份认证平台、公共数据平台、信息门户平台、综合管理平台、公共服务平台等 6 大平台，为实现信息共享提供了坚实保障。信息化教学环境和资源建设逐步完善，多媒体教室实现网络智能控制，BB 网络教学平台、超星一平三端、视频资源管理平台、实验教学网等先后上线，培训机房向全校教师免费开放，信息化教学环境保障和过程支持得到不断加强。

电子邮件系统用户数 15004 个。管理信息系统数据总量 2562GB。信息化工作人员 122 人。具体情况见表 2-7。

表 2-7 中南林业科技大学校园网情况表

项目	学校情况
校园网主干带宽 (Mbps)	40960
校园网出口带宽 (Mbps)	36352
网络接入信息点数量 (个)	40500

5. 实验室和实习基地建设

截至 2021 年 9 月, 学校拥有国家级、省部级和校级科研平台 186 个, 其中国家级科研平台 5 个, 省部级科研平台 57 个, 校级科研平台 124 个。与此同时, 学校拥有国家级实验教学示范中心 3 个, 省级实验教学示范中心 6 个。具体情况见表 2-8。

表 2-8 中南林业科技大学国家级和省级实验教学示范中心一览表

序号	实验中心名称	示范中心级别	所属单位
1	森林植物学实验教学示范中心	国家级	生命科学与技术学院
2	林业工程实验教学示范中心	国家级	材料科学与工程学院
3	森林防火虚拟仿真实验教学示范中心	国家级	林学院
4	机械工程虚拟仿真实验教学示范中心	省级	机电工程学院
5	家具设计虚拟仿真实验教学示范中心	省级	家具与艺术设计学院
6	林业生物质资源加工工程实验教学示范中心	省级	材料科学与工程学院
7	林业生物技术实验教学示范中心	省级	林学院
8	现代物流实验教学示范中心	省级	物流与交通学院
9	力学实验教学示范中心	省级	土木工程学院

校外实习(实践)教学活动, 是本科教学工作中重要的环节, 也是培养学生科研思维、实践能力和创新能力的重要方式。学校拥有一个占地 7.2 万亩的实习林场——中南林业科技大学芦头实习林场(北罗霄国家森林公园)。2020-2021 年, 学校新增校外实习、实训基地 61 个, 具体情况见表 2-9。另立项教育部产学合作协同育人项目 5 个, 校级虚仿项目立项 16 个, 获省级认定 2 项。教学(科研)平台和实习、实训基地的建设和完善, 为学校本科生的教学科研的顺利开展奠定了坚实的基础, 为提升学生的科研、实践等综合能力提供了良好的条件。

表 2-9 2020-2021 年中南林业科技大学新增本科生校外实习实训基地一览表

序号	合作单位	面向校内专业
1	湖南中泰特种装备有限责任公司	高分子材料与工程
2	邓权塑业（湖南）科技有限公司	高分子材料与工程
3	湖南迈尔思环保科技有限公司	高分子材料与工程
4	湖南道尔顿新材料科技有限公司	高分子材料与工程
5	上汽大通房车科技有限公司	高分子材料与工程
6	湖南欧标化妆品有限公司	化学工程与工艺
7	湖南楷雅生物科技有限公司	化学工程与工艺
8	湖南利农五倍子产业有限公司	化学工程与工艺
9	湖南湘江关西涂料有限公司	化学工程与工艺
10	长沙水质净化工程有限公司城南污水处理厂	化学工程与工艺
11	湖南松源生物科技有限公司	化学工程与工艺
12	湖南松源生物科技有限公司	林产化工
13	湖南欧标化妆品有限公司	林产化工
14	湖南森华木业有限公司	木材科学与工程
15	湖南桃花江竹材科技股份有限公司	木材科学与工程
16	益阳万维竹业有限公司	木材科学与工程
17	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	城乡规划
18	深圳市建筑设计研究院总院有限公司	城乡规划
19	广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司	城乡规划
20	宁波宁景生态园林有限公司	城乡规划
21	湖南中规设计院有限公司	城乡规划
22	华诚博远工程技术集团有限公司	城乡规划
23	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	风景园林
24	深圳市建筑设计研究院总院有限公司	风景园林
25	广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司	风景园林
26	宁波宁景生态园林有限公司	风景园林
27	湖南中规设计院有限公司	风景园林
28	华诚博远工程技术集团有限公司	风景园林
29	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	建筑学
30	深圳市建筑设计研究院总院有限公司	建筑学
31	广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司	建筑学
32	宁波宁景生态园林有限公司	建筑学
33	湖南中规设计院有限公司	建筑学
34	华诚博远工程技术集团有限公司	建筑学
35	湖南省建筑科学研究院有限责任公司	园林
36	深圳市建筑设计研究院总院有限公司	园林
37	广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司	园林
38	宁波宁景生态园林有限公司	园林

序号	合作单位	面向校内专业
39	湖南中规设计院有限公司	园林
40	华诚博远工程技术集团有限公司	园林
41	长沙域星汽车销售服务有限公司	车辆工程
42	长沙格力暖通制冷设备有限公司	能源与动力工程
43	湖南机油泵有限责任公司	能源与动力工程
44	湖南天雁机械股份有限公司	能源与动力工程
45	湖南法泽尔动力再制造有限公司	能源与动力工程
46	湖南湘电长沙水泵有限公司	能源与动力工程
47	湘诚沃尔财富管理保险规划工作室	保险学
48	猿辅导长沙分公司	国际经济与贸易
49	南京叠奕创食品食品有限公司	市场营销
50	湖南省月亮岛红土网球俱乐部	社会体育指导与管理
51	湖南省网球足球运动管理中心	社会体育指导与管理
52	湖南湘江工程建设有限公司	城市地下空间工程
53	湖南湘江工程建设有限公司	土木工程
54	长沙行深智能科技有限公司	物流工程
55	中国邮政集团有限公司长沙市分公司	物流工程
56	湖南五八科创有限公司	物流工程
57	和立东升集团	物流工程
58	广州南粤睿融投资有限公司	物流管理
59	湖南三正电子商务有限公司	物流管理
60	卓伯根商业管理有限公司	物流管理
61	长沙市天心区文源街道办事处	行政管理

三、教学建设与改革

学校紧紧围绕立德树人根本任务，不断完善教学管理，更新教育观念，深化教育教学改革，充分吸收和应用最新教研及科研成果，形成激励教学研究和教学改革的政策导向，设立专项资金进行支持。获批教育部新农科研究与改革实践国家级项目 4 项，教育部新工科研究与改革实践省部级项目 2 项；国家级产学育人合作项目 2 项；湖南省普通高校教学改革研究资助项目 51 项，湖南省课程思政研究资助项目 31 项，校级教学研究改革项目立项 49 项。通过制定《中南林业科技大学提升本科课程建设质量实施方案》，建立课程建设保障机制，加大优质课程资源的开发力度。建有国家级精品资源共享课程 1 门，国家级精品课程 2 门，省级精品课程 15 门；建有国家级一流本科课程 1 门、国家级课程思政示范课程 1 门以及省级一流本科课程 63 门。

学校扎实推进专业教材建设工作，充分发挥教材在提高人才培养中的基础性作用，学校根据学科建设的优势，结合专业建设的特色，重点资助了一批精品教材的立项和建设，出资经费 20 万元共资助校级教材建设立项项目 10 项，正式出版教材 10 部，立项国家林草局“十四五”规划教材 23 项。

（一）专业建设

1. 专业培养方案修订

以人才培养总目标为引领，在 2019 版人才培养方案的基础上启动 2022 版本本科人才培养方案制定工作。切实把新农科、新工科、新文科建设新理念和新要求融入人才培养方案，加快一流本科建设。完善学校人才培养体系，全面提高人才培养质量，遵循“注重基础，通专结合；准确定位，突显特色；优化体系，更新课程；强化实践，注重创新；增进交流，开拓视野”的原则，实施“注重行业、产业发展需要”“按学科大类培养人才”“专业选修课须体现知识的交叉跨度、前沿性以及专业优势和特色”“将第二课堂纳入培养方案”“参考工程教育专业认证标准”。2021 级本科培养方案中，各学科培养方案学分结构统计见表 3-1。

表 3-1 各学科 2021 级本科专业培养方案学分结构统计表

学科门类	所含专业数	专业平均总学分	专业平均实践教学环节学分比例 (%)
经济学	3	170.54	19.11
法学	1	170	11.18
教育学	1	170.50	25.51
文学	6	170	14.71
理学	6	176.25	25.63
工学	40	176.91	26.05
农学	6	169.69	26.79
管理学	11	168.96	21.71
艺术学	5	156	29.01

2. 本科专业增设

学校共有 79 个专业，其中国家级特色专业 4 个，国家级一流本科专业建设点 12 个，省部级优势专业 15 个，省级一流本科专业建设点 20 个，4 个专业入选“卓越农林人才”计划 2.0。

2020-2021 年学校成功申报“家具设计与工程”“建筑环境与能源应用”、“供应链管理”3 个本科新专业并于 2021 年开始招生，详见表 3-2。电子科学与技术 and 交通运输两个专业 2021 年起暂停招生。

表 3-2 中南林业科技大学 2021 年新招生本科专业名单

序号	专业名称	专业代码	学位	学制
1	家具设计与工程	082404T	农学	四年
2	建筑环境与能源应用	081002	理学	四年
3	供应链管理	120604T	工学	四年

3. 专业综合改革

学校有教育部“十二五”专业综合改革试点专业 1 个，湖南省“十三五”专业综合改革试点专业 4 个，具体情况见表 3-3。在专业综合改革试点的辐射引领作用下，带动了其他专业建设工作。

表 3-3 中南林业科技大学综合改革试点专业汇总表

序号	专业名称	所属学院	等级
1	生态学	生命科学与技术学院	国家级
2	会计学	商学院	省级
3	机械设计与自动化	机电工程学院	省级
4	工业设计	家具与艺术设计学院	省级
5	林学	林学院	省级

(二) 课程建设

1. 课程数量与结构

根据学校本科人才培养方案，对学校开设的通识课程、学科教育课程和专业教育课程进行了优化和调整。2020-2021 学年，学校共开设了 3591 门课程。各学科门类中实践教学学分和选修课学分占总学分比例如表 3-4 所示，2020-2021 学年班额统计情况详见表 3-5。

表 3-4 中南林业科技大学各学科 2021 级本科专业培养方案学分统计表

学科	必修课学分比例 (%)	选修课学分比例 (%)	集中性实践教学学分比例 (%)	学科	必修课学分比例 (%)	选修课学分比例 (%)	实践教学学分比例 (%)
经济学	48.55	11.34	19.46	法学	68.24	13.53	11.18
教育学	34.6	13.49	25.51	文学	86.47	13.53	14.71
理学	52.96	12.15	25.72	工学	55.25	11.36	26.21
农学	40.48	9.87	27.09	管理学	51.07	10.4	21.81
艺术学	49.49	11.47	27.96				

表 3-5 中南林业科技大学 2020-2021 学年班额统计情况

班额	公共必修课 (%)		公共选修课 (%)		专业课 (%)	
	本学年	上学年	本学年	上学年	本学年	上学年
30 人及以下	14.4	10.16	4.35	26.47	30.68	30.35
31-60 人	54.59	58.29	29.35	45.59	46.93	45.73
61-90 人	8.49	7.15	51.09	16.18	19.10	20.23
90 人以上	22.52	24.4	15.22	11.76	3.30	3.69

2. 课程建设

我校建有国家级一流本科课程 2 门，省级一流本科课程 63 门，其中，2020-2021 学年我校有 10 门课程被认定为湖南省 2020 年省级线下一流本科课程；31 门课程被认定为湖南省 2020 年非线下一流本科课程。通过组织申报，2021 年我校《供应链管理》课程被教育部评为国家级课程思政示范课程，庞燕教授及其团队分获国家级课程思政教学名师和教学团队称号。

截至 2021 年 9 月 30 日，我校建有国家级一流本科课程 2 门，省级一流本科课程 63 门。具体情况如表 3-6、3-7、3-8、3-9、3-10、3-11、3-12 所示。

表 3-6 2020-2021 学年前已有国家级、省级一流本科课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	所属学院	级别
1	机械制图 1 (上)	李 玲	机电工程学院	国家级
2	食品原料学	周文化 (2)	食品科学与工程学院	国家级
3	机械原理	赵 青	机电工程学院	省级
4	生物制药工艺学	曾柏全	生命科学与技术学院	省级
5	食品生物化学	文 茜	食品科学与工程学院	省级
6	花卉学	曹受金	林学院	省级
7	森林经理学	曹小玉	林学院	省级
8	旅游解说	罗 芬	旅游学院	省级
9	国际结算 1	彭一峰	经济学院	省级
10	计算机基础实验	刘震宇	计算机与信息工程学院	省级

11	机械制图 1（上）	李 玲	机电工程学院	省级
12	食品科学与工程导论（双语）	杨 英	食品科学与工程学院	省级
13	城市设计概论	王 燕	风景园林学院	省级
14	供应链管理	庞 燕	物流与交通学院	省级
15	公司理财 2	贾彩霞	经济学院	省级
16	经济学导论（双语）	童 晶	国际学院	省级
17	专业综合实践课	张 胜	材料科学与工程学院	省级
18	专业课程综合 1	吴江洲	旅游学院	省级

说明：《食品原料学》课程我校为参与单位，排名第二。

表 3-7 2020-2021 学年认定国家级课程思政示范课程

序号	课程名称	课程思政教学名师和团队	级别
1	供应链管理	庞燕、王忠伟、黄向宇、符瑛、 黄音、黄迪皋、甘佳、刘雯雯	国家级

表 3-8 2020-2021 学年认定省级一流本科课程（线下）

序号	课程名称	课程负责人	级别
1	树木学	李家湘	省级
2	商务谈判	方 威	省级
3	胶合原理与胶黏剂	左迎峰	省级
4	环境景观设计	刘破浪	省级
5	互换性与技术测量	王志永	省级
6	操作系统	钟少宏	省级
7	遗传学	刘志祥	省级
8	食品分析	彭湘莲	省级
9	环境影响评价	朱 健	省级
10	基础工程	覃银辉	省级

表 3-9 2020-2021 学年认定线上线下混合式一流本科课程

序号	课程名称	课程负责人	级别
1	机械制图 1（上）	李 玲	国家级
2	经济林栽培学	王 森	省级
3	微观经济学 1	杨秀蓉	省级
4	旅游礼仪	杨 芳	省级
5	室内空间设计	袁傲冰	省级
6	林学概论	孙 华	省级
7	食品工程原理	丁玉琴	省级
8	蛋白质与酶工程	王永红	省级
9	生物化学	周 波	省级
10	森林食品概论	陆 俊	省级
11	园林植物分类基础	颜玉娟	省级
12	金融市场学	肖紫琼	省级
13	中级英语写作	李广践	省级
14	人体工程学	邓 昕	省级

表 3-10 2020-2021 学年认定线省级精品开放课程（线上一流本科课程）

序号	课程名称	课程负责人	级别
1	生态学	王光军	省级
2	食品原料学	周文化	省级
3	生态文明导论	王光军	省级
4	机械原理	柳建安	省级
5	家具结构设计	郝景新	省级
6	城市设计概论	王 燕	省级
7	木材美学	吴义强	省级
8	创新创业基础	祝海波	省级
9	物流管理信息系统	符 瑛	省级
10	企业形象设计	缪玉波	省级
11	物流运筹学	黄向宇	省级
12	社会学概论	易 畅	省级

表 3-11 2020-2021 学年认定省级社会实践课程一览表

序号	课程名称	课程负责人	级别
1	心理健康教育实践	袁红梅	省级
2	园艺综合实践	曹受金	省级
3	陶艺产品设计基础	张玉山	省级
4	经济林产业社会实践	袁 军	省级

表 3-12 2020-2021 学年认定省级虚拟仿真实验项目

序号	课程名称	课程负责人	级别
1	基于原子尺度的微观物理虚拟仿真实验教学项目	贺梦冬	省级
2	数字化营销虚拟仿真实验教学项目	甘瑁琴	省级

（三）教材建设与选用

2020-2021 学年，学校出资经费 20 万元，共资助校级教材建设立项项目 10 项，正式出版教材 10 部，具体情况见表 3-12。2021 年我校有《经济林栽培学》等 23 部教材获批立项国家林草局“十四五”规划教材。

表 3-12 2020-2021 学年中南林业科技大学教材出版名单

序号	教师姓名	教材名称	出版社	ISBN
1	张昌文	会计学原理	重庆大学出版社	9787568921978
2	孙德林	家具结构设计	中国轻工业出版社	9787518429387
3	陶 涛	家具市场新营销	化学工业出版社	9787122375513
4	廖 凯	机械工程实训（第二版）	科学出版社	9787030642530
5	杨清遗	机械基础实验指导	北京邮电大学出版社	9787563559640
6	袁 军	土壤学实验指导教程	中国林业出版社	9787521908251
7	张仲凤	竹藤家具设计与工艺	机械工业出版社	9787111658603
8	刘文金	家具设计	湖南大学出版社	9787566719157

序号	教师姓名	教材名称	出版社	ISBN
9	王志意	大学体育与健康（微课版）	人民邮电出版社	9787115518996
10	颜玉娟	园林植物基础	中国林业出版社	9787521904864

学校为确保新版优秀教材进课堂，在教材选用方面一直坚持择优、适用、更新、统一等原则。另外学校认真落实《教育部中共中央宣传部关于高校哲学社会科学相关专业统一使用马克思主义理论研究和建设工程重点教材的通知》的相关要求，切实推动马工程重点教材的广泛使用。

（四）教学改革

1. 教学研究与改革

学校高度重视教学研究与改革，注重发挥教学成果对教学工作的引领作用，设立专项资金进行支持，取得了丰硕的成果。2020年，学校教师获得湖南省普通高校教学改革研究资助项目51项，结题36项；校级教学研究改革项目立项70项，结题67项；湖南省课程思政研究资助项目31项，详见表3-13、表3-14。

表 3-13 2020-2021 学年中南林业科技大学省级教改项目汇总表

序号	省级教改项目名称	主持人
1	促进深度学习的工科设计类课程翻转课堂创新与实践	郝景新
2	基于创新实践能力培养的《木材干燥学》三位一体课程体系混合式教学改革与实践	徐 康
3	化工类专业化工原理课程思政教学的研究与实践	喻胜飞
4	高校创新创业孵化平台助推专创融合课程教学改革实践研究	罗 匡
5	大类招生培养模式下城乡规划专业课程思政体系构建研究	周 旭
6	公选课“亚投行国别经济与文化专题”金课建设研究	杨 净
7	基于 M-Learning 与 PBL 的环境微生物学混合式教学探索	胡 熙
8	农林高校环境科学国家一流本科专业建设的探索与实践	李 芸
9	新工科背景下《互换性与技术测量》课程教学改革研究与实践	王志永
10	科研驱动式教学在高校新工科人才培养中的应用研究	周国雄
11	计算机语言类实践课程线上教学探析	吴光伟
12	新工科背景下基于本科毕业设计教学改革的电子信息类学生“软硬能力”融合培养机制研究	郑志安
13	基于设计竞赛的工业设计专业创新型人才培养模式研究	张继娟
14	面向国家一流专业的《人体工程学》线上线下混合式“金课”建设	邓 昕
15	“双一流”建设背景下《证券投资学》混合式教学模式研究	汤春玲
16	基于虚拟仿真实验教学的经贸类“金课”课程建设研究	唐娅娇
17	地理信息科学综合实训教学研究与实践	杨志高
18	科研融入实践教学培养地理信息科学本科生创新能力的研究	谭三清
19	基于“课程思政”的数学教学模式创新与探究	陈 茜

序号	省级教改项目名称	主持人
20	新农科视域下林学专业创新人才培养模式与实践	孙 华
21	基于翻转课堂教学模式的花卉学课程教学改革与实践	曹受金
22	“双一流”建设背景下林学专业森林培育学实践教学体系构建与创新研究	吕 磊
23	新形势下农林高校园艺专业创新型人才培养模式探究	孙敏红
24	基于虚拟仿真的线上线下混合式园艺生产类实践教学研究	吴琴香
25	旅游管理类本科跨界课程设置与学生创新能力培养研究	袁建琼
26	《马克思主义基本原理概论》经典原著讲读实践教学模式构建研究	刘 菁
27	基于问题式学习高校非社会学专业《社会学概论》课程混合教学实践与研究	易 畅
28	新文科背景下地方高校经管类一流本科专业建设的探索与实践	甘瑁琴
29	“新农科”背景下农林院校生态学实践育人功能拓展及路径探索	赵梅芳
30	BOPPPS 模型结合思维导图教学法在本科教学中的探索	王永红
31	突出创新能力培养的微生物学实验教学体系的构建	刘勇男
32	生态学专业《地理信息系统》“课程思政”元素挖掘与实践探索	朱 宇
33	《普通动物学》线上线下混合式“金课”的构建与实践	晏毓晨
34	新工科背景下融入课程思政因素的《食品工程原理》课程教学研究与实践	张 琳
35	实物展示与分组研讨的联合教学方法在食品科学课程中的研究与实践	肖华西
36	线上线下混合式教学在大学生力学竞赛中的应用	秦金旗
37	疫情背景下土木工程实验课“线上线下”混合式教学模式研究	王天鹏
38	基于大数据的《英语语法》智慧课堂精准教学模式设计与应用研究	曹 斌
39	《物流与电子商务》实践教学改革创新研究	任 腾
40	依托音乐科技重构专业音乐教育体系的研究	李 闽
41	“双一流”背景下环境设计专业混合式“金课”建设理论与实践	马 珂
42	新时代新农科视域下《微生物学》“课程思政”教学建设研究	马江山
43	高校实践育人创新创业平台建设的探索与应用	吴敬东
44	基于“一平三端”智慧教学系统的数据分析与应用	余绍军
45	以提升学生创新创业能力为导向的工业设计专业课程体系研究	刘 岸
46	继续教育校企合作模式探索与实践	何立新
47	成人高等教育金融专业课程思政实施路径探索	高孝欣
48	“智慧教育”背景下高校成人教育线上线下课堂有效契合研究	覃盛华
49	数字人文视域下大学英语双聚焦教学研究	李成静
50	林业学术英语语料库建设及其在公共英语 ESP 写作教学中的应用	罗桂花
51	新农科人才培养模式的机制与对策研究	闫文德

注：以上湖南省教改项目批准文号为湘教通（2020）232 号。

表 3-14 2020-2021 学年中南林业科技大学省级课程思政研究项目汇总表

序号	省级课程思政项目名称	主持人
1	高校公共选修课融入思政工作的课程设计理念和方法	刘雯雯
2	新工科建设背景下车辆工程专业课程思政建设改革研究	韩志刚
3	新农科建设背景下化学公共基础课课程思政建设思路与推进策略研究	谢练武
4	《生态文明导论》课程思政教学探索与实践	盘昱良
5	“互联网+”背景下提升高校专业课教师思政育人胜任力的校本培训模式研究	李 桃
6	OBE 理念下市场营销专业思政教育的研究与实践	郑贵军
7	立德树人背景下农林院校课程思政协同创新研究	曹小玉
8	中外合作办学课程思政建设研究	侯茂章
9	“互联网+案例化”特色思政融入专业课创新教学模式研究	陈润华
10	新农科建设背景下课程思政推进路径与策略研究	孙 华
11	智慧农林背景下思政引领、工农融合的课程思政建设研究与实践	李立君
12	“食品分析”课程思政的教学改革与实践	彭湘莲
13	《食品科学与工程导论（双语）》课程思政教学改革研究与实践	杨 英
14	声乐演唱中的中国精神与中国气象	杨 娇
15	《住区规划原理》课程思政教学研究与实践	王 峰
16	《微生物学》课程思政教学探索与实践	王晓玲
17	《证券投资基金管理》课程思政建设研究	汤 旭
18	《森林病理学》课程教学中的思想政治教育探索与实践	何苑皞
19	基于思政驱动的《机电传动控制》课程教学改革与实践	韩庆珏
20	经管类专业《经济法》课程思政建设研究	李 琴
21	基于课程思政教育理念的林业院校“生物化学”教学改革与实践	周 波
22	基于 OBE 理念的《路基路面工程》课程思政的探索与实践	尹 鹏
23	三全育人视角下《机械制图》课程思政教学改革与实践	李 玲
24	《商业伦理学》课程思政建设的改革实践	王晓晚
25	全英授课《商务会计》课程的思政建设与实践	王尧尧
26	《英国文学》课程思政建设	皮爱红
27	《世界贸易组织与规则》（双语）课程思政创新建设	肖 艳
28	《俄罗斯文学史 I》课程思政建设思路与推进策略研究	戴可可
29	新一轮科技革命背景下人工智能课程思政改革实践研究	何明芳
30	基于课程思政的《电路分析》课程改革与实践研究	李 琳
31	工学专业课《光纤通信》课程思政教育改革实践	黄洪旭

注：以上湖南省课程思政研究项目批准文号为湘教通（2020）233 号。

2. 教育教学改革与成果

开展高等教育教学成果奖励工作，是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。学校结合实际情况，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以本为本、推进四个回归，激励广大教师投身教研教改，全面提高人才培养能力，实现高等教育内涵发展，积极培育教育教学成果奖。

（五）实践教学

学校重视实践教学工作，学年新增教学科研仪器设备 1276.24 万元。2020-2021 学年本科生开设实验的专业课程共计 1030 门，其中独立设置的专业实验课程 625 门。学校有实验技术人员 129 人，具有高级职称 35 人，所占比例为 27.13%，具有硕士及以上学位 73 人，所占比例为 56.59%。学校现有校外实习、实训基地 549 个，本学年共接纳学生 25757 人次。2020-2021 学年，学校通过与企业、林场合作，共建设了 61 个教学实习（实践）基地，有效地推动了科研与教学的进步，提高了学生的创新创业能力。

（六）毕业设计（论文）

毕业设计（论文）是毕业生对已完成学业的梳理和总结，是展示和检验学生所掌握知识的程度及运用知识解决实际问题的能力。学校高度重视本科毕业设计（论文）的管理，对论文选题、中期考核、毕业答辩等环节进行严格把关。2021 年，学校共提供了 5770 个选题供学生选做毕业设计（论文）。我校共有 915 名教师参与了本科生毕业设计（论文）的指导工作，指导教师具有副高级以上职称的人数比例约占 56.39%，平均每位教师指导学生人数为 6.09 人。参加毕业设计（论文）的学生人数为 5620 人，优秀毕业设计（论文）98 篇，优秀率为 1.74%。

（七）创新创业教育

学校主动适应国家“大众创业万众创新”的新形势和新要求，深入贯彻国务院办公厅《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》和教育部《关于大力推进高等学校创新创业教育和大学生自主创业工作的意见》。为了提升学生的创新创业能力，学校将《创新创业基础》和《大学生职业发展与就业指导》设置成全校公共必修课，着重培养学生的创新创业能力。

2020-2021 学年，学校获批国家级大学生创新创业训练项目 45 项，省级项目 54 项；学生发表学术论文 70 篇，获批专利 28 项。本科生参加各类竞赛获得国家级奖励 328 人次，省级奖励 627 人次。现有立项省部级创新创业教育实践基地 25 个，学年新增 6 个，见表 3-15。

表 3-15 中南林业科技大学现有创新创业教育实践基地情况表

序号	基地（平台）名称	基地（平台）类型	基地（平台）级别
1	中南林业科技大学湖南省众创空间	众创空间	省部级
2	湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地	大学生创业园	省部级
3	湖南省创新创业大赛服务机构	众创空间	省部级
4	智能导航科技创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
5	智能农林装备大学生创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级

序号	基地（平台）名称	基地（平台）类型	基地（平台）级别
6	体育产业创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
7	深圳创想校企合作创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
8	经济林专业木本药材创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
9	亿丰电商校企合作创新创业基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
10	宇纳天添财富校企合作创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
11	机械类专业校企合作创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
12	中南林业科技大学-湖南美林住宅工业有限公司创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
13	中南林业科技大学中惠旅创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
14	中南林业科技大学新凯晶创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
15	湖南省林学专业校企合作创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
16	现代物流应用技术创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
17	绿色教育合作创新创业教育基地	高校实践育人创新创业基地	省部级
18	特殊食品工程创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
19	数理化基础学科大学生创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
20	专创融合商学创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
21	英语口语教学与服务社会技能训练中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
22	家居设计大学生创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
23	生态学创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
24	林业生物质资源高效利用创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级
25	生态教育品牌建设与实践创新创业教育中心	高校实践育人创新创业基地	省部级

四、专业培养能力

坚持“立德树人、内涵发展、改革创新”的人才培养工作原则，坚持绿色教育理念，注重价值塑造、知识传授和能力提升，培养身心健康、勇于担当、知识专博得兼、实践能力突出、全面发展的创新型、复合型、应用型人才培养目标。各专业通过课堂教学、第二课堂和实践教学，不断提高人才培养质量。积极探索和启动“213”本科人才培养模式，即“两阶段培养过程”、“一个共同基础”、“三条培养路径”，在人才培养方面既注重体现学校特色，又注重体现“通专结合、分类指导、个性培养”的原则。建立了公共基础课、校本共同课和通识教育课程体系，在全校范围内开设了思想政治教育等全校性公共基础课，林业、生态、环保类校本共同课程和全校性通识教育课程，打造学生在价值形成、知识获得和能力成长方面的共同特质。按照“相对稳定、与时俱进、动态微调”原则，对本科专业人才培养方案及时进行动态修订。通过实施“213”人才培养模式改革、全面修订专业人才培养方案、改革创新人才培养工作等措施，提供创新型、复合型、应用型三大类别的人才培养路径。

（一）立德树人落实机制

1. 实施思政工作质量提升工程

全面落实《中南林业科技大学“三全育人”实施方案》等文件，加强思政工作体系建设，实施思政工作质量提升工程，建立健全系统化育人长效机制，一体化构建内容完善、标准健全、保障有力、成效显著的思想政治工作质量体系。能够把握师生思想特点和发展需求，优化内容供给、改进工作方法、创新工作载体，激活了学校思政工作内生动力，全方位开展融入式、嵌入式、渗入式思政教育。进一步加强体育、美育和劳动教育，提升了学生健康素质和审美能力，增强劳动意识，养成劳动习惯。

2. 抓好思政课程和课程思政

进一步办好思想政治理论课，大力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，以课程思政为最重要抓手，着力推进专业思政建设。2020-2021 学年我校制定了《中南林业科技大学课程思政实施方案》，切实把思政工作贯穿教育教学全过程，充分发挥课堂教学主渠道作用，开展了征集“四史”融入专业课程思政教育活动，各学院充分挖掘各门课程的思政教育资源，坚持思政教育元素进课程大纲、进课堂教学、进课程考核。2021 年我校在教学简报上开设了<课程思政课堂教学设计案例>专栏，发布课程思政课堂教学设计优秀案例，总结并分享学校“课程思政”改革的成功经验，逐步形成示范效应。2020 年学校获批湖南省课程思政研究项目 31 项（详见表 3-14），培育了一批课程思

政示范课堂，选树了一批课程思政优秀教师。2021年5月我校的《供应链管理》课程被评为国家级课程思政示范课程。

（二）专业发展规划

1. 制定专业建设规划

2020-2021 学年，学校坚持绿色发展理念，根据办学定位和目标，加强学科专业布局的顶层设计，突出“林”字特色和服务国家经济建设和社会发展，依托优势学科和行业特色，制订科学的专业发展规划，进一步调整优化专业布局。落实《专业设置与动态调整管理办法》（修订版），控制专业规模，突出办学特色，调整、优化本科专业布局 and 结构。同时有效衔接专业人才培养方案与学校总体人才培养目标，增强专业人才培养目标的特色。

2. 建立专业教学质量标准

严格按照“国家质量标准”开展人才培养方案的修订，建立专业教学质量标准，积极加强专业内涵建设。组织相关工科学院开展工程专业认证准备工作，鼓励工科专业参与工程专业认证。

3. 打造一流本科专业

贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》，不断提升学校整体实力，根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》教高厅函〔2019〕18号和《中南林业科技大学全面振兴本科教育实施方案》（中南林党发〔2018〕27号），打造一流本科专业，全面提升专业建设质量。

（三）专业人才培养特色

立足林业，面向湖南以及中南地区生态文明建设主战场，重点服务区域经济发展和社会进步。各专业在充分调研国家和社会需求，认真分析办学历史、专业资源和国内外地方高水平大学相近学科专业人才培养的成功经验的基础上，突显学校办学优势，突出专业特色，明确人才培养目标，制定专业人才培养方案。

2020-2021 学年各专业授课教师授课情况如表 4-1 所示。

表 4-1 2020-2021 学年各专业授课教师授课情况

序号	专业名称	授课教师数		高级职称		具有硕士、博士学位	
		总数	承担课程门数	数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
1	食品质量与安全	13	22	12	92.31	13	100
2	森林工程	7	17	6	85.71	6	85.71
3	人力资源管理	12	24	10	83.33	11	91.67
4	木材科学与工程	15	23	12	80	15	100
5	通信工程	10	19	8	80	10	100
6	自动化	10	22	8	80	10	100

序号	专业名称	授课教师数		高级职称		具有硕士、博士学位	
		总数	承担课程 门数	数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
7	高分子材料与工程	9	17	7	77.78	8	88.89
8	环境科学	9	13	7	77.78	7	77.78
9	粮食工程	13	20	10	76.92	12	92.31
10	食品科学与工程	17	25	13	76.47	16	94.12
11	工程力学	8	12	6	75	7	87.5
12	风景园林	12	19	9	75	8	66.67
13	化学工程与工艺	12	25	9	75	11	91.67
14	材料化学	15	23	11	73.33	15	100
15	新能源科学与工程	11	21	8	72.73	10	90.91
16	生物工程	11	19	8	72.73	11	100
17	环境生态工程	11	12	8	72.73	10	90.91
18	能源与动力工程	14	28	10	71.43	10	71.43
19	生物技术	10	18	7	70	10	100
20	地理信息科学	13	22	9	69.23	13	100
21	机械设计制造及其自动化	13	27	9	69.23	11	84.62
22	材料成型及控制工程	13	21	9	69.23	12	92.31
23	城市地下空间工程	16	19	11	68.75	16	100
24	林产化工	9	21	6	66.67	8	88.89
25	舞蹈学	3	7	2	66.67	2	66.67
26	汽车服务工程	6	17	4	66.67	6	100
27	会展经济与管理	6	7	4	66.67	5	83.33
28	林学	26	36	17	65.38	23	88.46
29	交通运输	8	15	5	62.5	8	100
30	电子信息工程	16	29	10	62.5	16	100
31	园林	13	17	8	61.54	12	92.31
32	水土保持与荒漠化防治	10	14	6	60	9	90
33	日语	5	9	3	60	5	100
34	材料科学与工程	12	24	7	58.33	12	100
35	计算机科学与技术	7	13	4	57.14	6	85.71
36	国际经济与贸易	16	24	9	56.25	15	93.75
37	电子科学与技术	9	18	5	55.56	9	100
38	酒店管理	9	12	5	55.56	9	100
39	土地资源管理	9	19	5	55.56	8	88.89
40	农林经济管理	11	16	6	54.55	9	81.82
41	环境工程	11	14	6	54.55	10	90.91
42	翻译	11	13	6	54.55	11	100
43	物流工程	10	22	5	50	10	100
44	软件工程	10	20	5	50	10	100
45	应用物理学	6	13	3	50	6	100
46	土木工程	27	43	13	48.15	22	81.48
47	生态学	17	31	8	47.06	16	94.12
48	测绘工程	11	22	5	45.45	10	90.91
49	保险学	9	19	4	44.44	8	88.89
50	工程管理	9	21	4	44.44	9	100
51	行政管理	9	16	4	44.44	8	88.89
52	环境设计	9	17	4	44.44	8	88.89
53	会计学	18	25	8	44.44	14	77.78
54	产品设计	21	32	9	42.86	20	95.24
55	森林保护	12	18	5	41.67	11	91.67
56	法学	12	15	5	41.67	12	100

序号	专业名称	授课教师数		高级职称		具有硕士、博士学位	
		总数	承担课程门数	数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
57	工业设计	10	14	4	40	9	90
58	国际商务	10	20	4	40	9	90
59	英语	13	17	5	38.46	11	84.62
60	旅游管理	13	18	5	38.46	13	100
61	物流管理	9	15	3	33.33	9	100
62	金融学	15	14	5	33.33	12	80
63	市场营销	9	17	3	33.33	8	88.89
64	城乡规划	10	15	3	30	7	70
65	园艺	8	12	2	25	8	100
66	音乐表演	15	26	3	20	13	86.67
67	建筑学	10	16	2	20	7	70
68	信息与计算科学	5	13	1	20	5	100
69	视觉传达设计	8	11	1	12.5	5	62.5
70	俄语	4	6	0	0	4	100
71	朝鲜语	4	10	0	0	3	75
72	法语	8	14	0	0	7	87.5
73	社会体育指导与管理	4	4	0	0.00	2	50.00

(四) 课堂教学建设

1. 推动课堂教学改革

2020-2021 学年学校多举措开展课程建设工作。进一步推行小班化教学、混合式教学、翻转课堂，积极推进智慧教室建设，构建了线上、线下有机结合的教学模式。积极倡导启发式、讨论式、参与式、项目式、案例式等多样化教学方法，逐步把课堂作用从知识的讲授场所改变为高水平的思维活动场所，大幅提升了课堂教学的“含金量”，充分激发了学生的学习兴趣 and 潜能，培养了学生的主体性、主动性、创造性以及高阶思维能力。根据我校 2021 年新修订出台的《中南林业科技大学提升本科课程建设质量实施方案》，认定了《经济林栽培学》288 项中南林业科技大学放心课程。积极开展本科课程认定工作，认定省级一流本科课程 41 门，立项校级一流本科课程建设项目 71 项。

2. 提升教师教学能力

2020-2021 学年，学校从机构设置、队伍建设和经费投入等方面切实加强学校教师教学发展中心建设，开展了常态化、全覆盖的教师教学能力提升培训，着力提高教师现代信息技术与教育教学活动深度融合的能力。进一步增强了教师教学学术意识，推进了教师教学学术能力提升。2020 年我校教学竞赛省级以上获奖名单如表 4-2 所示。

我校逐步健全基层教学组织，常态化开展集体备课、教学咨询、教学研讨等教育教学研究活动。2021 年 1 月评选了园林系等 21 个优秀校级基层教学组织。为引导鼓励教师积极开展课程教学改革，促进一流专业建设，2021 年 1 月我校还组织了线上课程教学先进个人的评选活动。

表 4-2 2020-2021 学年教师教学竞赛省级以上获奖名单

姓名	获奖年份	获奖等级
肖紫琼	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛一等奖
杨 娇	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛一等奖
李广践	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛三等奖
刘 菁	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛三等奖
潘 俊	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛三等奖
韩庆珏	2020	湖南省普通高校课堂教学竞赛三等奖
覃银辉	2020	湖南普通高校教师信息化教学竞赛一等奖
易 畅	2020	湖南普通高校教师信息化教学竞赛一等奖
刘 晖	2020	湖南普通高校教师信息化教学竞赛三等奖
岳松洁	2020	湖南普通高校教师信息化教学竞赛三等奖
张乐平	2020	湖南省普通高校青年体育教师课堂教学竞赛三等奖
熊 萍	2020	湖南省普通高校青年体育教师课堂教学竞赛三等奖
马 兰	2021	湖南省高校思想政治理论课教学展示活动三等奖
王 燕	2021	湖南省普通高校教师教学创新大赛三等奖
王 燕	2021	湖南省普通高校课程思政教学比赛一等奖
李 琴	2021	湖南省普通高校课程思政教学比赛三等奖
王尧尧	2021	湖南省普通高校课程思政教学比赛三等奖
阳娅琦	2021	湖南省普通高校课程思政教学比赛三等奖

（五）实践能力培养

实践教学是巩固理论知识和加深对理论认识的有效途径，是培养具有创新意识的高素质人才的重要环节，是理论联系实际、培养学生掌握科学方法和提高动手能力的重要平台。

1. 强化实践教学环节

在《2019 版本本科专业人才培养方案指导意见》中明确要求，构建基础性、综合性和研究性多层次实验教学体系。理工类专业实践学分不少于总学分的 25%，人文社科类专业实践学分不少于总学分的 15%，有认证或评估要求的专业参照认证评估标准执行。

2. 提高实验教学仪器设备利用率

2020-2021 学年，学校已建立文科类实验教学平台和虚拟仿真实验教学管理平台，逐步建立学校虚拟仿真实验教学项目资源库；已建成大型仪器设备共享平台，推进仪器设备共享；制定了大型仪器设备共享实施细则，明确了保障机制，陈旧老化的教学仪器设备已逐步更新。

3. 拓展实践教学资源

2020-2021 学年，学校进一步拓展实践教学资源，并结合产学研合作、大学生学科竞赛、创新创业项目促进专业实践教学发展，提高专业实践教学水平。确定材料学院“大国工匠”校企合作人才培养模式创新等 10 个重点教学成果奖培育对象。健全教师队伍协同机制，统筹专兼职教师队伍建设，促进双向交流，提高

实践教学水平。加强实验和实习教师队伍建设，吸引高水平教师从事实验和实习教学工作，切实提升实践育人水平。积极加强与企业和事业单位合作，建立各类校外实习、实训基地，拓展实践教学场所。继续探索实践教学模式项目化、实习环境企业化、实践过程真实化，开发应用实践类课程资源，打造协同育人通道。

（六）人才成长环境

1. 推行“213”人才培养模式

制定了《中南林业科技大学按专业类招生和培养实施办法》，积极推进实施“213”本科人才培养模式，即“两阶段培养过程”“一个共同基础”“三条培养路径”。在逐步扩大“按大类招生、分大类培养”范围基础上，把本科阶段教育划分为两个阶段。通过公共课、校本共同课程和通识课程三大类“共同基础课程”，打造学生在价值形成、知识获得和能力成长方面的共同特质。从第三学年开始，在共同专业核心课程模块基础上，对应“三型”人才培养，根据办学条件提供创新型、复合型、应用型三大类别选修方向，学生可根据自身兴趣、潜能和学业规划选择一种课程体系，形成同一专业下个性化的成才路径。

2. 加强学风建设

加强思想教育引导，开展富有实效的学风教育专题活动，强化学生的国家使命感与社会责任感；优化学风管理制度，强化学风建设落实。加强校院两级教学、学工联系联动机制建设，完善“以学为主”的考评体系，严格纪律管理、学籍管理等学生日常管理，建立院级学习支持与促进系统；营造氛围，建设优良学风校风。搭建立体化学生发展平台，开展学习型班级、宿舍创建，加强科技类和学术型学生社团建设，开展学习能力提升活动，加强校园文化建设；进一步增强保障条件。加强学工队伍建设和教风建设，优化学习环境，拓展学习空间，保障学习条件。

3. 建立健全协同育人机制

建立与社会用人单位合作更加紧密的人才培养机制。健全资源共享机制，推动将社会优质教育资源转化为教育教学内容。健全管理协同机制，搭建与相关部门对接平台，对人才培养进行协同管理，培养真正适应经济社会发展需要的高素质专门人才。强化科教协同育人。推动科研基地、科研实验室、科研项目向本科生开放，将最新科研成果及时转化为教育教学内容，以高水平科学研究支撑高质量本科人才培养。依托协同创新中心、工程研究中心、重点实验室、研究基地和学校科技成果，搭建学生科学实践和创新创业平台，增强学生创新和科研能力。

4. 改善校园环境

学校加强以“精品化、园林式、有品位”为目标的校园建设，多举措提质改造改善校园环境，做到整体性、艺术性、层次性的完美统一，进一步优化了校园环境，为广大学生提供了良好的学习与成才的环境。

五、质量保障体系

教学工作是学校的中心工作，教学质量和人才培养质量是学校的生命线。为了保障教学质量和人才培养质量，学校不断完善教学质量保障体系，确保本科教学质量保障体系的有效运行。针对教学过程中存在的问题进行改革，形成了领导重视本科教学、制度规范本科教学、经费优先本科教学、师资建设提升本科教学、教改引领本科教学、科研促进本科教学的“六大保证”格局，牢固树立了本科教学工作的中心地位。

（一）落实本科教学的中心地位

1. 校领导重视本科教学工作

学校始终把加强本科教学工作和提高本科教学质量作为中心任务来抓，明确党政一把手是教学质量的第一责任人。开学第一周，学校领导深入教室和实验室，开展教学检查，每学期听课看课不少于5次，并将听课看课实际完成情况作为校领导作风建设的重要内容。定期召开一次教学工作例会，安排落实学校有关教学工作的决策，确保工作目标实现。实行校领导分工联系学院制度，及时解决基层教学单位在教学工作中存在的困难和问题。成立由教学一线教师为主体的教学指导委员会，就本科教学工作开展调研论证、评议指导、监督咨询。

2. 落实教授和副教授上课制度

为了突出本科教学的中心地位，确保人才培养质量，学校将高职称教师承担本科教学任务作为一项基本制度，先后出台了《过渡性绩效分配方案》《专业技术职务评审工作实施细则》等文件，就教授、副教授为本科生授课提出了具体要求，将承担本科教学任务作为教师岗位聘任、职称评审、目标考核、绩效分配、评优评先的重要考核指标；教授每年至少为本科生讲授一门课程，副教授每年至少为本科生讲授两门课程，教授和副教授每年必须承担一定本科生实践教学任务或者本科生毕业设计（论文）指导任务，本科教学工作量不少于64学时；严禁讲师、助教、博士后代教授和副教授上课。学校出台的《“树人学者”优秀教学人才评选与奖励办法》在评选条件中提出了本科教学工作量的刚性要求：“卓越教授”100学时以上，“教学名师”150学时以上，“教学新秀”200学时以上。

2020-2021学年，主讲本科生课程的教授、副教授分别占教授、副教授总数的80.08%和85.97%，高级职称教师承担的授课门数为2095门，占学校总课程门数的比例为58.34%。教授和副教授上课制度的贯彻落实，有助于学校形成“乐教、善教、优教”的氛围。

3. 完善教学工作激励制度

学校先后出台并施行《中南林业科技大学教学工作奖励办法》《中南林业科技大学优秀教学成果奖励办法》《中南林业科技大学优秀教学团队建设与评选管

理办法（试行）》等一系列教学工作奖励性文件，引导教师将主要精力投入到教学工作之中。坚持面向一线教师、面向本科教学、面向教学创新的“三个面向”原则，对师德高尚、长期坚守本科教学阵地、教育教学能力突出、成绩卓越的优秀教学人才实行重奖。

（二）教学质量保障体系建设

学校根据社会需求，制定了人才质量标准；依据人才培养目标，建立本科教学质量标准，同时建立了全面的质量监督与反馈机制。学校不断完善本科教学质量监控与保障体系建设，下发了《中南林业科技大学关于建立和完善教学质量监控体系的意见（试行）》，构建了“五位一体”的教学质量保障体系，即组织系统、目标与标准系统、制度系统、过程监控与评价系统、反馈与持续改进系统（图 5-1）。该保障体系确立了以校、院两级本科教学质量监控与保障工作领导小组为主的组织系统；以学校人才培养总体目标、各专业人才培养目标以及各教学环节质量标准为主的目标与标准系统；以教学组织、教学运行、教学基本建设等方面规章制度为主的制度系统；以监控教学过程为主的监控与评价系统；以信息收集、信息反馈与追踪、持续改进为主的反馈与持续改进系统，形成了“检查-反馈-追踪-改进-再检查”的良性闭合循环运行模式。

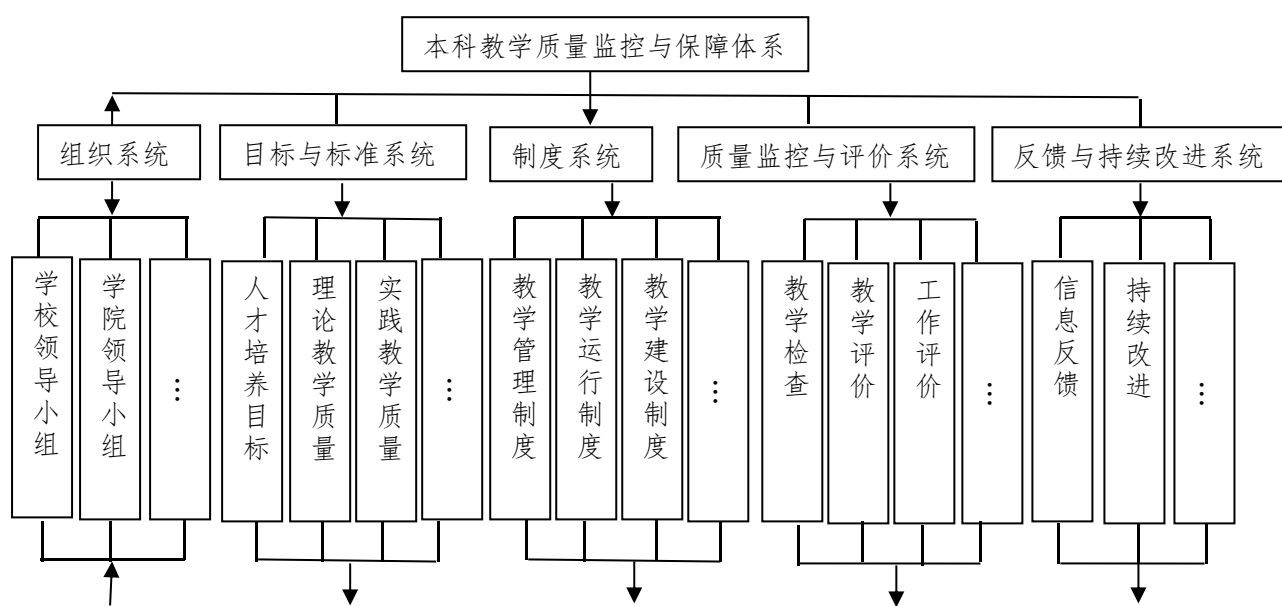


图 5-1 本科教学质量保障建设结构图

（三）教学质量保障体系运行

1. 本科教学质量日常监控

为了保障本科教学质量，学校和各学院聘请了教学经验丰富的退休教师和在职专任教师担任教学督导，形成了校院两级教学督导制度，开展形式多样的教学督导活动。2020-2021 学年，校院两级教学督导 70 人共听课（含实验课）2403

节次，其中校级教学督导 32 人，2020 年秋季学期共听课 601 节次，优秀课程 73 节次；2021 年春季学期听课 512 节次，优秀课程 61 节次。每月底，校教学督导定期召开座谈会，对教学工作中存在的问题进行汇总并提出整改意见，然后向学校有关部门和各学院进行反馈。2020-2021 学年，校级领导听课 69 节次，中层处级领导听课 2087 节次。此外，校院督导团成员还担任青年教师教学技能竞赛评委，参加教师、学生座谈会，参与并检查本科生毕业设计（论文）答辩等教学活动。校院两级教学督导制度的建立与运行，不仅促进了学校和学院教学工作的有序开展，而且提高了本科教学的整体质量和水平。

2. 健全评教评学制度

学生在教学评价和评估中占据主体地位，学生评教是教学质量考核和教师考核的重要手段之一。每学期，学校都组织学生认真完成网上评教工作，学生评教结果与教师教学质量考核、教师评奖、教师津贴等密切相关。2020-2021 学年本科生通过系统参与评教人数 20847 人，评教结果中优秀教师比例为 84.2%。通过汇总学生的评教意见发现，大部分教师都能以高度的责任感全身心地投入到教学中，做到为人师表，言传身教。但在教学效果方面，学生评价分值不是很高，这说明学生希望能够参与到教学环节中，能与教师有积极的交流和沟通。因此，通过改变教师的授课方式，调动学生学习的积极性，让学生积极参与到课堂教学中，以促进教学质量的提升。

表 5-1 2020-2021 学年中南林业科技大学各类评教信息

本科生参与 评教人数（人）	学校专兼职 督导员人数（人）	学年内督导 听课学时数	学年内校领导 听课学时数	学年内中层领导 听课学时数
20847	70	2430	79	2087

3. 开展毕业设计（论文）查重工作

本科毕业设计（论文）的质量监控是学校教学质量保障体系的重要环节，是学生专业知识和综合能力的重要体现，同时也是高校教学质量整体水平的体现。2021 年，学校引进中国知网对毕业设计（论文）进行线上全过程管理，并组织了毕业设计（论文）的中期检查和答辩现场检查。除土木工程学院和风景园林学院部分专业因专业性没有参加“中国知网大学生论文学术不端行为检测系统”查重外，全校有 87.5%的毕业设计(论文)进行了查重检测，检测通过率为 99.60%。

4. 加强教学信息的反馈与跟踪

为进一步提高本科教学质量，学校聘请了 36 名学生担任本科教学工作学生咨询委员会委员，及时、全面、准确、客观地收集教学和管理中的各类信息，健全本科教学质量监控体系，促进学校改进教育教学工作。

学生咨询委员会委员们利用邮箱、信件、问卷等方式收集和整理了 400 余条

教学信息，及时反馈到有关职能部门和学院，有效地提高了本科教学质量。

5. 建立校内质量监控与保障数据库

通过购置高校教学基本状态数据库软件，构建校内质量监控与保障数据库及专业评估系统，对教学基本状态数据和专业建设进行常态监测，加强了教学质量信息的分析、反馈、结果运用。

（四）本科教学基本状态

为了深入贯彻落实《关于做好 2021 年“全国高校教学基本状态数据库”数据采集工作的通知》精神，建立学校教学工作质量常态检测机制，切实推进学校教学质量保障体系的建设，学校于 2021 年 11 月完成了数据采集填报工作。其中，数据表单 81 张，数据采集点 800 余项，涉及到 17 个部门和 23 个教学单位。数据分析结果显示：本科生源质量持续提高；师资结构更加合理，高学历高职称教师比例增加；本科教学经费投入和教学条件建设持续增加和完善；毕业生就业情况良好。通过本科状态数据库的填报和数据分析，有助于学校领导和管理部门进行自我检查和总结，为制定和深化本科教学改革方案提供了客观依据。

（五）专业认证和评估

根据省普通高校本科专业综合评价指标体系，我校初步建设了本科专业评估系统，试行评估工作向信息化、系统化转变，广泛开展工程专业认证工作。2021 年秋季学期组织机械设计及其自动化、环境工程、生物工程 3 个专业向工程教育认证协会递交认证申请等前期准备工作，引导学校部分工科专业开展工程专业认证工作。组织环境生态工程专业通过湖南省 2021 年普通高校新设专业办学合格评估和新增学士学位授权学科专业评估。

（六）相关管理人员情况

1. 校领导情况

学校现有校领导 11 名。其中具有正高级职称 11 名，所占比例为 100.00%，具有博士学位 10 名，所占比例为 90.91%。

表 5-2 中南林业科技大学校领导相关情况

	总计	学位				年龄			
		博士	硕士	学士	无学位	35 岁以下	36-45	46-55	56 岁以上
数量	11	10	1	0	0	0	1	3	7
比例(%)	/	90.91	9.09	10	0	0	9.09	27.27	63.64

2. 教学管理与服务人员情况

校级教学管理人员 27 人，其中高级职称 7 人，所占比例 25.93%；硕士及以上学位 14 人，所占比例为 51.85%。院级教学管理人员 33 人，其中高级职称 4 人，所占比例 12.12%；硕士及以上学位 22 人，所占比例为 66.67%。

表 5-3 中南林业科技大学校级教学管理人员相关情况

	总计	职称					最高学位				年龄			
		正高级	副高级	中级	初级	无职称	博士	硕士	学士	无学位	35岁以下	36-45	46-55	56岁以上
数量	25	2	4	12	5	2	2	10	10	3	1	9	13	2
比例 (%)	/	8	16	48	20	8	8	40	40	12	4	36	52	8

3. 学生管理与服务人员情况

学校有专职学生辅导员 126 人，按本科生 24434 计算，本科学生与辅导员的比例为 194:1。学生辅导员中，具有高级职称的 9 人，所占比例为 7.14%，具有中级职称的 32 人，所占比例为 25.4%。学生辅导员中，具有研究生学历的 87 人，所占比例为 69.05%，具有大学本科学历的 34 人，所占比例为 26.98%。

学校配备专职的心理咨询工作人员 7 名，学生与心理咨询工作人员之比为 3490.57:1。其中，教授 1 名，副教授 2 名，具有高级职称的人员占比为 42.86%；博士 2 名，硕士 5 名，具有研究生学位的人员占比 100%。

4. 质量监控

学校有专职教学质量监控人员 5 人。具有高级职称的 2 人，所占比例为 40%，具有硕士及以上学位的 3 人，所占比例为 60%。

学校专兼职督导员 70 人。本学年内督导共听课 2521 学时，其中校级教学督导 32 人 2020 年秋季学期共听课 608 节次，优秀课程 73 节次，2021 年春季学期听课评价共 473 节次，优秀课程 61 节次。2020-2021 学年，校领导听课 69 学时，中层领导干部听课 2087 学时。本科生参与评教覆盖面为 100%。此外，校院督导组还担任青年教师教学技能竞赛评委，参加教师、学生座谈会，参与本科生毕业设计（论文）中期检查和毕业设计（论文）答辩检查等教学活动。校院两级教学督导制度的建立与运行，不仅促进了学校和学院教学工作的有序开展，而且提高了本科教学的整体质量和水平。

六、学生学习效果

学校坚持以学生为主体，坚持德、智、体、美、劳全面发展，努力创造更好的教学条件和实践（实验）条件。毕业生理论知识扎实、专业技能过硬、实践能力和创新能力强，得到社会和用人单位的普遍好评。

（一）在校生学习生活

1. 创新创业和实践活动

现全校共有创新创业教育专职教师 10 名，创新创业指导教师导师 126 人，其中校内创新创业导师 84 人，校外指导教师 42 名。2021 年获批湖南省教育厅创新创业教育中心 3 个、创新创业校企合作基地 3 个。2020-2021 学年，开设创新创业课程共 55 门，举办各类创新创业讲座 72 次。学校投入创新创业专项资金 108 万元、创新创业奖学金 2.5 万元及创新训练项目 20 万元支持本科生创新创业能力的提升和训练，开展各类创新创业项目培训 157 项，创新创业教育机构培训学生人数达 3000 余人次，参与创新创业训练项目全日制本科在校学生人数达 1503 人，参与创新创业竞赛的在校生达 1898 人，出版创新创业教材 17 部，有 27 个项目入驻大学生创业孵化基地。

2. 社会实践活动

学校围绕“永远跟党走 奋进新时代”这个主题开展暑期社会实践活动。按照党史学习、理论宣讲、国情观察、乡村振兴、民族团结、教育关怀、博士服务团等 7 个方面分别组建团队。其中博士服务乡村振兴社会实践团立项 3 支，党史学习实践团立项 6 支、理论宣讲实践团立项 3 支、国情观察实践团立项 6 支、教育关爱服务实践团 7 支，特别是彰显学校学科特色和专业优势，重点组建服务乡村振兴实践团 78 支。积极动员各实践团队策划开展“我的返乡实践故事征集”“2021 年暑期返乡社会实践优秀实践调研报告征集”“镜头中的三下乡”等系列活动，推动线下线上融合联动。根据疫情防控要求，鼓励在家学生以家乡为主开展社会实践，尽量减少活动范围。

实践调研期间，我校实践团队被中国青年报、中青网、新湖南、红网等主流媒体报道 30 余次，根据“讴歌”线上社会实践系统数据，我校调研团队实践足迹遍 14 省 32 市，撰写调研报告 80 余篇，上传实践活动照片 2905 张、视频 427 部，发表日志 2914 篇。

3. 学科竞赛

学校开展了大学生学科竞赛重点资助项目动态调整工作和校级高水平学科竞赛项目遴选工作，积极组织学生参加各类学科竞赛，培养学生的创新思维和团队精神，提升学生的科研水平和实践动手能力。2020 年度大学生学科竞赛立项 55 项，获奖共计 354 项，具体情况统计如表 6-1 所示。

表 6-1 中南林业科技大学 2020 学年大学生学科竞赛获奖情况

级别	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国家（国际）	0	6	30	64
省级	3	67	96	

4. 文体活动

我校以“健康第一，终身体育”为学校体育工作的出发点和着力点，群体活动开展得有声有色。连续两年召开本校师生运动会，旨在宣传体育氛围，锻造师生强健体魄。此外，校学生会还举办了 2021 中南林业科技大学篮球联赛、“迎新杯”篮球赛、“中南林杯”足球赛、红色校园跑等众多体育赛事，让同学们尽情挥洒汗水、磨炼意志，绽放耀眼青春。2021 年，运动队校外竞赛成绩突出，在湖南省大学生健美操啦啦操体育舞蹈比赛中获得两金一银、大学生健美操甲组团体总分第一的优异成绩。此外，我校网球队在 2020 年湖南省第一届大学生网球比赛中取得男子甲组团体第五名，在 2021 年湖南省大学生武术比赛中夺得一银一铜，女子篮球队在 2021 年湖南省大学生篮球比赛中取得了第四名。

在文化活动方面，自 2020 年来，中南林业科技大学共举办两届“陶铸杯”辩论联赛、一届“林创杯”演讲比赛、两届“林大青年说”演讲比赛、十余期林大讲坛和创客采访等等，既丰富了同学们的课余时间，又提升了文化素养。值得一提的是，在中国共产党成立一百周年之际，校学生会还创新性的开展了“学党史、强信念、跟党走”和“青春向党·奋斗强国”系列活动，旨在通过校园文体活动深化学生家国情怀，加深校园文化建设。

（二）应届本科生毕业和就业

2021 年学校应届本科毕业生总数为 5854 人，实际毕业人数 5616 人，应届本科生毕业率为 95.93%，应届本科生学位授予率为 99.93%。在毕业学生中，选择继续深造的人数为 1476 人，占比为 26.28%，其中出国（境）留学 228 人，占 4.06%。2021 年未毕业应届学生人数为 238 人，主要是由于身体原因、家庭原因等因素所造成。2021 届本科生就业人数为 4995 人，应届本科生初次就业率为 88.94%。2020 届本科毕业生流向如表 6-2 所示。

表 6-2 中南林业科技大学 2021 届本科毕业生流向统计表

毕业生流向	人数（人）	比例（%）
入职	3519	70.45
自主创业	12	0.24
政府机构	96	1.92
事业单位	53	1.06
企业	3309	66.25

部队	13	0.26
参加国家地方项目就业	28	0.56
灵活就业	8	0.16
升学	1476	29.55
国内升学	1248	24.98
国(境)外升学	228	4.56
合计	4995	100.00

（三）毕业生满意度

2021年6-9月，学校通过电子问卷的形式开展了2021届本科毕业生满意度调查，调查问题涉及学校人才培养满意度、教育教学满意度等方面。

（四）毕业生成就和用人单位评价

1. 毕业生成就

截至2021年9月30日，学校毕业校友20余万人，他们在各自的岗位上都做出了突出业绩，涌现出了众多杰出校友，既有学富五车的科技工作者、优乐天下的政坛精英，还有创业报国的实业家，带领农民致富的优秀楷模，其中有国家千人计划、国际木材科学院院士、“新世纪百千万人才工程”国家人选、新世纪百千万人才工程国家人选、国家杰出青年基金获得者、全国优秀教师、国家“万人计划”科技创新领军人才等学术权威；罗富和（十二届全国政协副主席，民进中央常务副主席）、赵东花（全国妇联副主席、书记处书记、党组成员）、祝光耀（原国家环境保护总局副局长）、李强民（中国驻赞比亚大使）等政坛精英；文剑平（北京碧水源科技股份有限公司董事长、总经理）、文跃平（国家开发投资公司总经理）、李建新（长丰集团董事长）、任豪祥（中国物流与采购联合会副会长、中国物流学会副会长）等优秀企业家；有被习近平总书记喻为“太行山上新愚公”的李保国、“中国好人榜”肖雅清、“感动湖南人物”黄伊琳等优秀楷模。以他们为代表的中南林业科技大学校友，已成为业界的骨干和精英，凭着良好的道德素质、扎实的专业知识、踏实的工作作风，为国家和社会的发展做出了巨大贡献，受到社会和行业的广泛赞誉。

2. 用人单位对毕业生评价

湖南省普通高校2021届毕业生重点用人单位满意度调查的数据及分析结果暂未出来。

七、特色发展

学校拥有 63 年本科教育历史，“以本为本”传统深厚。2016 年组织教育思想大讨论，2018 年召开本科教学工作大会，系统设计改革方案，克服困难加大教学投入，扎实推进教育教学改革。坚持以林为特色，涉林学科为主干，自然科学、人文社会科学为两翼，多学科协调发展；以绿色教育理念为指导，注重价值塑造、大力培养身心健康、勇于担当、知识专博得兼、实践能力突出、全面发展的创新型、复合型、应用型人才。

（一）服务国家战略发展需求，调整学科专业布局

以“坚持绿色教育理念，注重价值塑造、知识创授和能力提升，培养身心健康、勇于担当、知识专博得兼、实践能力突出、全面发展的创新型、复合型、应用型人才”人才培养总目标为引领，学校全面深化教育教学综合改革，打造一流学科和一流专业。坚持服务国家和湖南省重大战略需求，主动对接地方优势产业、支柱产业及战略新兴产业集群设置和改造专业。依托传统优势特色学科，围绕区域经济社会发展对人才培养的新需求，更新改造传统专业，夯实提升新兴专业，初步形成了特色鲜明、多学科交叉融合、统筹发展的专业布局，建立起基本符合学校目标定位、适应国家生态文明建设和林业现代化需要、服务地方建设、面向未来发展的专业体系。2020 年生态学等 6 个本科专业入选国家级一流本科专业建设点；生物技术等 13 个本科专业入选省一流本科专业建设点。目前，学校共拥有国家级一流本科专业建设点 12 个，省一流本科专业建设点 20 个。新增供应链管理、建筑环境与能源应用工程、家具设计与工程 3 个本科专业招生，暂停电子科学与技术、交通运输 2 个本科专业招生。

（二）持续改进人才培养模式，优化人才类型结构

学校积极探索和启动“213”本科人才培养模式，提供创新型、复合型、应用型三大类别的人才培养路径，在人才培养方面既注重体现学校特色，又注重体现“通专结合、分类指导、个性培养”的原则。初步建立了公共基础课、校本共同课和通识教育课程体系，在全校范围内开设了思想政治教育等全校性公共基础课，林业、生态、环保类校本共同课程和全校性通识教育课程，打造学生在价值形成、知识获得和能力成长方面的共同特质。按照“相对稳定、与时俱进、动态微调”原则，对本科专业人才培养方案及时进行动态修订。积极探索创新拔尖人才培养模式，开办了“大国工匠班”、“陶铸班”、“ACCA 会计班”、CFA 金融学班、“德邦定向班”等创新人才实验班。学校专业办学水平有了明显提高，人才培养模式改革成效已初步显现。

（三）突出“林”字特色，强化绿色教育理念，推进学科专业协同发展

学校长期坚持“适应需求，强化优势，突出特色，铸造品牌”的专业建设思路，强化绿色教育理念，突出传统优势特色专业建设，建设了以林学、林业工程、生态学等为引领，以国家和省部级重点学科为支撑的一批优势特色专业，在国内、行业内有着较大影响，彰显了学校办学特色。学校首创了经济林、家具设计与制造和森林旅游等享誉全国的特色学科和专业，并长期保持明显优势。开创“林科教工程”，服务地方经济建设。学校长期致力于经济林品种的培育筛选，发挥“东方橄榄”油茶研究的绝对优势，培育出“华金”、“华硕”、“华鑫”等新品种，被誉为“油茶中的超级稻”，助推“湖南千亿级油茶产业”；目前，南方地区新建主要经济林产业基地选用的经济林品种中，80%以上为学校培育。学校在竹木加工利用领域的多项技术成果，达到了排放减半、效益翻番的效果，填补了多项国际国内空白；全国各地由学校提供技术支持建成的竹木加工生产线超过60条，年产量超过200万立方米，复塑竹帘胶合板技术被称为“国内首创，世界先例”。学校依托经济林产业技术，选派科技特派员、“三区”科技人才等超过360人次，通过推行“一户一品种，一村一特派员，一乡（镇）一产业”，形成了“技术团队+龙头企业+专业合作组织（林农）”的产业扶贫示范模式，开展科技扶贫和科技服务，已帮助全省近20万人口脱贫致富。

学校在突出“林”字的同时，积极推动非林专业与林科（优势）专业间的深度融合，初步形成一批有绿色+特色的“融合型新林科”专业，并因地制宜培育融合有绿色专业理念和专业技术的新型交叉融合专业集群，构建以“新林科”专业为特色，多学科、专业有效融合的“绿色+专业群”体系。

（四）多措并举开展对外交流，提升教育国际化水平

学校积极拓宽中外合作交流和办学渠道。目前，学校已与25个国家和地区的97所高校、科研院所或政府机构建立了正式合作关系，学校国际教育成果显著，现办有中外合作办学机构、来华留学生教育等形式，设有两个国际教育专门机构班戈学院和国际学院，拥有完善的国际教育师资队伍。学校各类国际教育项目累计培养毕业生4,000余名（其中本科生2700余人）。其中，2013年设立的中南林业科技大学班戈学院作为湖南唯一一家中外合作办学机构，办有林学、电子信息工程、会计、金融四个专业，在校生规模800人，2014年班戈学院开始招生，2016年班戈学院被英国政府提名入选年度中国教育合作项目奖。

1. 中外合作办学

学校以中外合作办学机构——中南林业科技大学班戈学院作为教育国际化平台，在继承和发扬我国高等教育优良传统的基础上，在引进和消化吸收国外优

质教育资源和先进的教育管理理念的同时注重融合创新，通过示范引领和辐射带动，促进学校更新教育观念，更新课程体系和教学内容，建立健全教育教学管理体系，加强科研合作和科研育人，提升人才培养质量和办学水平。

2. 来华留学教育

学校于 2000 年获得招收来华留学生教育资格。2017-2020 年留学生教育持续快速增长，2020 年因新冠疫情影响，留学生人数稍有下降，学校现有学历留学生 97 人。

在教育教学方面，学校注重优势学科和特色专业建设同步推进。国际经济与贸易、国际商务两个面向留学生的成建制英文授课本科专业走在全省高校同类教育前列，并构建了两个校外留学生实习基地，聚集了一定的教育资源。学校目前在林学、环境科学与工程、物流管理、电子信息工程、会计学、金融学、国际经济贸易 7 个本科专业开设全英文授课课程，来华留学特色和优势初见成效。

在来华留学人才培养方面，学校结合“一带一路”教育行动，注重拔尖创新人才、来华杰出人才的加快培养。学校留学生积极参与相关赛事并获得多项国家级奖项，包括“2019 ‘一带一路’沿线国家留学生商业精英挑战赛品牌策划竞赛”全国总决赛亚军，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中一银三铜等，留学生教育开始为学校赢得社会声誉。

3. 学生出国交流

学校积极拓宽交流渠道，为学生出国交流创造更多更好的项目，着力培养学生的国际化视野和国际竞争力。2017-2021 年学校共派出 916 人次学生出国（境）攻读学位、参加政府间人文交流项目、专业实习、课程研修、社会调研等，主要交流国家包括英国、美国、俄罗斯、韩国、法国、日本等。

八、需要解决的问题

（一）教学资源建设的力度有待加大

课程建设水平有待提升，虽然建设有一批精品课程，但引领与示范作用不强，通识教育课程（公选课）教学质量不高。优质课程资源不足是制约我校学分制改革、学生个性化发展的瓶颈，特别是高水平的通识教育课程数量较少。教室资源等硬件设施不足，亟需启动智慧教室建设。

（二）教学管理信息化的程度有待提高

教学管理信息化建设对高校强化教学监控，保证教学质量，提高管理水平和效率等方面都具有十分重要的意义。目前，学校教学管理信息化软硬件投入不足，教学管理信息化资源共享程度不够，利用率不高。建立科学的教学管理信息系统是关键，亟需加强这方面的建设。

本科教学质量报告支撑数据

1. 本科生占全日制在校生总数的比例

本科生数：24434人,全日制在校生数：29841人,本科生占全日制在校生总数比例：81.88%。

说明：本科生数=【表 6-1 学生数量基本情况】中普通本科生数,全日制在校生数=【表 6-1 学生数量基本情况】中普通本科生数+普通高职（含专科）学生数+全日制硕士研究生数+全日制博士研究生数+学历教育留学本科生数+学历教育留学硕士研究生数+学历教育留学博士研究生数+普通预科生数+进修生数+成人脱产学生数,本科生占全日制在校生总数比例=本科生数/全日制在校生数。

2. 教师数量及结构

专任教师 1510 人,具有硕士、博士学位教师占比：86.62%,具有研究生学历教师占比：77.81%,具有副高以上职务教师占比：51.79%，结构如下：

附表 1 全校专任教师数量及结构统计表

	总数	职称								学历				最高学位				年龄				学缘			
		教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁以下	36-45	46-55	56岁以上	本校	境内	境外
专任教师	1510	229	11	490	52	598	35	14	3	78	599	576	335	0	599	709	201	1	203	667	470	170	350	1092	68
比例%		15.17	0.73	32.45	3.44	39.60	2.32	0.93	0.20	5.17	39.67	38.15	22.19	0.00	39.67	46.95	13.31	0.07	13.44	44.17	31.13	11.26	23.18	72.32	4.50

各专业具有研究生学历教师占比和具有副高以上职务教师占比情况：

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
1	020301K	金融学	79.41	44.12
2	020303	保险学	60	50
3	020401	国际经济与贸易	87.1	35.48
4	030101K	法学	76.92	61.54
5	040203	社会体育指导与管理	92.31	23.08
6	050201	英语	59.09	50
7	050202	俄语	100	14.29
8	050204	法语	85.71	0
9	050207	日语	80	20
10	050209	朝鲜语	85.71	0
11	050261	翻译	77.78	66.67
12	070102	信息与计算科学	81.82	36.36
13	070202	应用物理学	86.67	66.67
14	070504	地理信息科学	91.67	75
15	071001	生物科学	90	70

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
16	071002	生物技术	83.33	66.67
17	071004	生态学	95.45	81.82
18	080102	工程力学	91.67	50
19	080202	机械设计制造及其自动化	62.96	74.07
20	080203	材料成型及控制工程	72.73	72.73
21	080205	工业设计	90	40
22	080207	车辆工程	0	0
23	080208	汽车服务工程	88.89	66.67
24	080401	材料科学与工程	100	50
25	080403	材料化学	100	50
26	080407	高分子材料与工程	100	75
27	080501	能源与动力工程	68.75	68.75
28	080503T	新能源科学与工程	85.71	42.86
29	080701	电子信息工程	66.67	50
30	080702	电子科学与技术	100	50
31	080703	通信工程	84.62	69.23
32	080801	自动化	91.67	83.33
33	080901	计算机科学与技术	78.95	73.68
34	080902	软件工程	92.86	57.14
35	081001	土木工程	80.85	53.19
36	081002	建筑环境与能源应用工程	75	50
37	081005T	城市地下空间工程	100	72.73
38	081201	测绘工程	81.82	54.55
39	081301	化学工程与工艺	75	75
40	081801	交通运输	100	50
41	082401	森林工程	87.5	75
42	082402	木材科学与工程	100	70.83
43	082403	林产化工	85.71	71.43
44	082404T	家具设计与工程	71.43	57.14
45	082502	环境工程	81.25	50
46	082503	环境科学	83.33	66.67
47	082504	环境生态工程	100	70
48	082701	食品科学与工程	96.77	83.87
49	082702	食品质量与安全	100	100
50	082703	粮食工程	100	57.14
51	082801	建筑学	75	12.5
52	082802	城乡规划	68.75	37.5
53	082803	风景园林	85.71	50
54	083001	生物工程	100	53.85
55	090102	园艺	84.62	38.46
56	090203	水土保持与荒漠化防治	90.91	54.55
57	090501	林学	94.23	57.69
58	090502	园林	93.75	62.5
59	090503	森林保护	90	50
60	090504T	经济林	100	66.67
61	120103	工程管理	100	50
62	120202	市场营销	83.33	55.56
63	120203K	会计学	57.14	68.57
64	120205	国际商务	72.73	36.36
65	120206	人力资源管理	70.59	88.24
66	120301	农林经济管理	75	62.5
67	120402	行政管理	70	40
68	120404	土地资源管理	100	57.14

序号	专业代码	专业名称	具有研究生学历教师占比 (%)	具有副高以上职务教师占比 (%)
69	120601	物流管理	90.91	36.36
70	120602	物流工程	91.67	58.33
71	120604T	供应链管理	100	50
72	120901K	旅游管理	82.14	46.43
73	120902	酒店管理	50	33.33
74	120903	会展经济与管理	62.5	37.5
75	130201	音乐表演	64.29	42.86
76	130205	舞蹈学	33.33	66.67
77	130502	视觉传达设计	63.64	9.09
78	130503	环境设计	73.68	26.32
79	130504	产品设计	96.3	48.15

各专业教师数量及结构:

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
1	020301K	金融学	数量	34	3	0	11	1	17	2	0	0	0	13	14	7	0	13	16	5	0	0	17	14	3
			比例	-	8.82	0.00	32.35	2.94	50.00	5.88	0.00	0.00	0.00	38.24	41.18	20.59	0.00	38.24	47.06	14.71	0.00	0.00	50.00	41.18	8.82
2	020303	保险学	数量	10	0	0	5	0	5	0	0	0	3	3	4	0	3	5	2	0	0	5	3	2	
			比例	-	0.00	0.00	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	30.00	40.00	0.00	30.00	50.00	20.00	0.00	0.00	50.00	30.00	20.00
3	020401	国际经济与贸易	数量	31	3	0	8	0	16	0	0	0	4	8	19	4	0	8	22	1	0	8	11	9	3
			比例	-	9.68	0.00	25.81	0.00	51.61	0.00	0.00	0.00	12.90	25.81	61.29	12.90	0.00	25.81	70.97	3.23	0.00	25.81	35.48	29.03	9.68
4	030101K	法学	数量	26	6	0	10	0	10	0	0	0	7	13	6	0	7	19	0	0	0	9	15	2	
			比例	-	23.08	0.00	38.46	0.00	38.46	0.00	0.00	0.00	26.92	50.00	23.08	0.00	26.92	73.08	0.00	0.00	0.00	34.62	57.69	7.69	
5	040203	社会体育指导与管理	数量	13	1	0	2	0	10	0	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	1	8	4	0	
			比例	-	7.69	0.00	15.38	0.00	76.92	0.00	0.00	0.00	0.00	92.31	7.69	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	7.69	61.54	30.77	0.00	
6	050201	英语	数量	22	5	0	6	0	11	0	0	0	5	8	9	0	5	15	2	0	0	8	10	4	
			比例	-	22.73	0.00	27.27	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	22.73	36.36	40.91	0.00	22.73	68.18	9.09	0.00	0.00	36.36	45.45	18.18	
7	050	俄	数	7	0	0	1	0	6	0	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0	3	2	2	0	

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
8	202	语	数量	-	0.00	0.00	14.29	0.00	85.71	0.00	0.00	0.00	0.00	57.14	42.86	0.00	0.00	57.14	42.86	0.00	0.00	42.86	28.57	28.57	0.00
			比例	-	0.00	0.00	0.00	0.00	71.43	0.00	14.29	0.00	14.29	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	14.29	57.14	28.57
9	050204	法语	数量	7	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	6	1	0	0	6	1	0	1	4	2	0
			比例	-	0.00	0.00	0.00	0.00	71.43	0.00	14.29	0.00	14.29	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	14.29	57.14	28.57
9	050207	日语	数量	10	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	8	2	0	0	8	2	0	0	6	4	0
			比例	-	0.00	0.00	20.00	0.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	20.00	0.00	0.00	80.00	20.00	0.00	0.00	60.00	40.00	0.00
10	050209	朝鲜语	数量	7	0	0	0	0	6	0	1	0	0	2	4	1	0	2	4	1	0	2	5	0	0
			比例	-	0.00	0.00	0.00	0.00	85.71	0.00	14.29	0.00	0.00	28.57	57.14	14.29	0.00	28.57	57.14	14.29	0.00	28.57	71.43	0.00	0.00
11	050261	翻译	数量	9	1	0	4	1	2	0	0	0	1	0	7	2	0	0	9	0	0	1	4	3	1
			比例	-	11.11	0.00	44.44	11.11	22.22	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00	77.78	22.22	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	11.11	44.44	33.33	11.11
12	070102	信息与计算科学	数量	11	0	0	4	0	7	0	0	0	0	3	6	2	0	3	7	1	0	0	9	2	0
			比例	-	0.00	0.00	36.36	0.00	63.64	0.00	0.00	0.00	0.00	27.27	54.55	18.18	0.00	27.27	63.64	9.09	0.00	0.00	81.82	18.18	0.00
13	070202	应用物理学	数量	15	5	0	5	0	5	0	0	0	0	11	2	2	0	11	2	2	0	1	7	5	2
			比例	-	33.33	0.00	33.33	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	73.33	13.33	13.33	0.00	73.33	13.33	13.33	0.00	6.67	46.67	33.33	13.33
14	070504	地理信息科学	数量	12	2	0	7	0	1	1	0	0	1	6	5	1	0	6	6	0	0	1	4	5	2
			比例	-	16.67	0.00	58.33	0.00	8.33	8.33	0.00	0.00	8.33	50.00	41.67	8.33	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	8.33	33.33	41.67	16.67
15	071001	生物科学	数量	10	6	0	1	0	2	0	0	0	1	7	2	1	0	7	2	1	0	0	3	3	4
			比例	-	60.00	0.00	10.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	10.00	70.00	20.00	10.00	0.00	70.00	20.00	10.00	0.00	0.00	30.00	30.00	40.00
16	071002	生物技术	数量	12	3	0	5	0	4	0	0	0	0	7	3	2	0	7	3	2	0	0	6	3	3
			比例	-	25.00	0.00	41.67	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	58.33	25.00	16.67	0.00	58.33	25.00	16.67	0.00	0.00	50.00	25.00	25.00
17	071004	生态学	数量	22	8	0	8	2	4	0	0	0	0	19	2	1	0	19	3	0	0	4	8	6	4
			比例	-	36.36	0.00	36.36	9.09	18.18	0.00	0.00	0.00	0.00	86.36	9.09	4.55	0.00	86.36	13.64	0.00	0.00	18.18	36.36	27.27	18.18
18	080	工	数量	12	1	0	4	1	5	1	0	0	0	7	4	1	0	7	4	1	0	2	7	3	0

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
	102	程力学	数量	-	8.33	0.00	33.33	8.33	41.67	8.33	0.00	0.00	0.00	58.33	33.33	8.33	0.00	58.33	33.33	8.33	0.00	16.67	58.33	25.00	0.00
			比例	-	8.33	0.00	33.33	8.33	41.67	8.33	0.00	0.00	0.00	58.33	33.33	8.33	0.00	58.33	33.33	8.33	0.00	16.67	58.33	25.00	0.00
19	080202	机械设计制造及其自动化	数量	27	5	0	12	3	3	2	0	0	2	11	6	10	0	11	8	8	0	1	10	9	7
			比例	-	18.52	0.00	44.44	11.11	11.11	7.41	0.00	0.00	7.41	40.74	22.22	37.04	0.00	40.74	29.63	29.63	0.00	3.70	37.04	33.33	25.93
20	080203	材料成型及控制工程	数量	11	6	0	2	0	1	0	0	0	2	6	2	3	0	6	4	1	0	2	2	4	3
			比例	-	54.55	0.00	18.18	0.00	9.09	0.00	0.00	0.00	18.18	54.55	18.18	27.27	0.00	54.55	36.36	9.09	0.00	18.18	18.18	36.36	27.27
21	080205	工业设计	数量	10	3	0	1	0	4	2	0	0	0	5	4	1	0	5	5	0	0	0	7	1	2
			比例	-	30.00	0.00	10.00	0.00	40.00	20.00	0.00	0.00	0.00	50.00	40.00	10.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	70.00	10.00	20.00
22	080207	车辆工程	数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			比例	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	080208	汽车服务工程	数量	9	1	0	5	0	3	0	0	0	0	6	2	1	0	6	3	0	0	0	4	4	1
			比例	-	11.11	0.00	55.56	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67	22.22	11.11	0.00	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00	44.44	44.44	11.11
24	080401	材料科学与工程	数量	14	1	0	4	2	7	0	0	0	0	11	3	0	0	11	3	0	0	5	6	3	0
			比例	-	7.14	0.00	28.57	14.29	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.57	21.43	0.00	0.00	78.57	21.43	0.00	0.00	35.71	42.86	21.43	0.00
25	080403	材料化学	数量	10	2	0	3	0	4	0	0	0	1	8	2	0	0	8	2	0	0	3	3	4	0
			比例	-	20.00	0.00	30.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	10.00	80.00	20.00	0.00	0.00	80.00	20.00	0.00	0.00	30.00	30.00	40.00	0.00
26	080407	高分子	数量	12	2	1	5	1	1	1	0	0	1	11	1	0	0	11	1	0	0	2	5	4	1
			比例	-	16.67	8.33	41.67	8.33	8.33	8.33	0.00	0.00	8.33	91.67	8.33	0.00	0.00	91.67	8.33	0.00	0.00	16.67	41.67	33.33	8.33

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
		材料与工程	例		7		7								7						7	7	3		
27	080501	能源与动力工程	数量	16	1	0	5	5	4	0	0	0	1	7	4	5	0	7	5	4	0	3	3	3	7
			比例	-	6.25	0.00	31.25	31.25	25.00	0.00	0.00	0.00	6.25	43.75	25.00	31.25	0.00	43.75	31.25	25.00	0.00	0.00	18.75	18.75	18.75
28	080503T	新能源科学与工程	数量	7	0	0	2	1	2	0	1	0	1	4	2	1	0	4	2	1	0	3	3	0	1
			比例	-	0.00	0.00	28.57	14.29	28.57	0.00	14.29	0.00	14.29	57.14	28.57	14.29	0.00	57.14	28.57	14.29	0.00	0.00	42.86	42.86	0.00
29	080701	电子信息工程	数量	12	1	0	3	2	4	2	0	0	0	3	5	4	0	3	9	0	0	1	6	4	1
			比例	-	8.33	0.00	25.00	16.67	33.33	16.67	0.00	0.00	0.00	25.00	41.67	33.33	0.00	25.00	75.00	0.00	0.00	8.33	50.00	33.33	8.33
30	080702	电子科学与技术	数量	8	0	0	3	1	2	0	0	0	2	7	1	0	0	7	1	0	0	2	1	4	1
			比例	-	0.00	0.00	37.50	12.50	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	87.50	12.50	0.00	0.00	87.50	12.50	0.00	0.00	25.00	12.50	50.00	12.50
31	080703	通信工程	数量	13	2	0	7	0	3	0	1	0	0	7	4	2	0	7	6	0	0	1	6	6	0
			比例	-	15.38	0.00	53.85	0.00	23.08	0.00	7.69	0.00	0.00	53.85	30.77	15.38	0.00	53.85	46.15	0.00	0.00	7.69	46.15	46.15	0.00
32	080801	自动化	数量	12	3	0	5	2	2	0	0	0	6	5	1	0	6	6	0	0	0	0	3	7	2
			比例	-	25.00	0.00	41.67	16.67	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	41.67	8.33	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	25.00	58.33	16.67
33	080901	计算机科学与技术	数量	19	5	0	9	0	3	0	0	0	2	12	3	4	0	12	5	2	0	2	5	9	3
			比例	-	26.32	0.00	47.37	0.00	15.79	0.00	0.00	0.00	10.53	63.16	15.79	21.05	0.00	63.16	26.32	10.53	0.00	10.53	26.32	47.37	15.79
34	080902	软件	数量	14	4	0	4	0	5	0	0	0	1	7	6	1	0	7	7	0	0	1	7	5	1

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
		工程	比例	-	28.57	0.00	28.57	0.00	35.71	0.00	0.00	0.00	7.14	50.00	42.86	7.14	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	7.14	50.00	35.71	7.14
35	081001	土木工程	数量	47	7	1	16	1	18	2	0	0	2	21	17	9	0	21	21	5	0	3	25	14	5
		比例	-	14.89	2.13	34.04	2.13	38.30	4.26	0.00	0.00	4.26	44.68	36.17	19.15	0.00	44.68	44.68	10.64	0.00	6.38	53.19	29.79	10.64	
36	081002	建筑环境与能源应用工程	数量	4	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	2	2	0
		比例	-	0.00	0.00	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	50.00	25.00	0.00	25.00	50.00	25.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00
37	081005T	城市地下空间工程	数量	11	5	0	3	0	1	1	0	0	1	10	1	0	0	10	1	0	0	2	6	0	3
		比例	-	45.45	0.00	27.27	0.00	9.09	9.09	0.00	0.00	9.09	90.91	9.09	0.00	0.00	90.91	9.09	0.00	0.00	0.00	18.18	54.55	0.00	27.27
38	081201	测绘工程	数量	11	2	0	2	2	5	0	0	0	0	0	9	2	0	0	9	2	0	0	7	3	1
		比例	-	18.18	0.00	18.18	18.18	45.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.82	18.18	0.00	0.00	81.82	18.18	0.00	0.00	63.64	27.27	9.09	
39	081301	化学工程与工艺	数量	8	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	4	2	0	2	5	1	0	0	2	5	1
		比例	-	25.00	0.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	50.00	25.00	0.00	25.00	62.50	12.50	0.00	0.00	25.00	62.50	12.50	
40	081801	交通运输	数量	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
		比例	-	0.00	0.00	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
41	082401	森林工程	数量	8	1	0	5	0	1	0	0	0	1	6	1	1	0	6	1	1	0	0	4	2	2
		比例	-	12.50	0.00	62.50	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	12.50	75.00	12.50	12.50	0.00	75.00	12.50	12.50	0.00	0.00	0.00	50.00	25.00	25.00
42	082402	木材科学与工程	数量	24	9	0	8	0	4	1	0	0	2	17	7	0	0	17	7	0	0	8	4	5	7
		比例	-	37.50	0.00	33.33	0.00	16.67	4.17	0.00	0.00	8.33	70.83	29.17	0.00	0.00	70.83	29.17	0.00	0.00	0.00	33.33	16.67	20.83	29.17

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
43	082403	林产化工	数量	14	5	0	4	1	2	0	0	0	2	8	4	2	0	8	5	1	0	2	4	6	2
			比例	-	35.71	0.00	28.57	7.14	14.29	0.00	0.00	0.00	14.29	57.14	28.57	14.29	0.00	57.14	35.71	7.14	0.00	14.29	28.57	42.86	14.29
44	082404T	家具设计与工程	数量	7	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	2	0	0	5	2	0	0	5	1	1
			比例	-	14.29	0.00	42.86	0.00	42.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.43	28.57	0.00	0.00	71.43	28.57	0.00	0.00	71.43	14.29
45	082502	环境工程	数量	16	2	0	6	0	5	1	0	0	2	12	1	3	0	12	2	2	0	6	5	4	1
			比例	-	12.50	0.00	37.50	0.00	31.25	6.25	0.00	0.00	12.50	75.00	6.25	18.75	0.00	75.00	12.50	12.50	0.00	37.50	31.25	25.00	6.25
46	082503	环境科学	数量	12	4	0	4	0	1	0	0	0	3	8	2	2	0	8	2	2	0	3	3	1	5
			比例	-	33.33	0.00	33.33	0.00	8.33	0.00	0.00	0.00	25.00	66.67	16.67	16.67	0.00	66.67	16.67	16.67	0.00	25.00	25.00	8.33	41.67
47	082504	环境生态工程	数量	10	1	1	5	0	2	0	1	0	0	7	3	0	0	7	3	0	0	1	5	4	0
			比例	-	10.00	10.00	50.00	0.00	20.00	0.00	10.00	0.00	0.00	70.00	30.00	0.00	0.00	70.00	30.00	0.00	0.00	10.00	50.00	40.00	0.00
48	082701	食品科学与工程	数量	31	11	2	12	1	4	0	0	0	1	27	3	1	0	27	3	1	0	5	13	9	4
			比例	-	35.48	6.45	38.71	3.23	12.90	0.00	0.00	0.00	3.23	87.10	9.68	3.23	0.00	87.10	9.68	3.23	0.00	16.13	41.93	29.00	12.90
49	082702	食品质量与安全	数量	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	1
			比例	-	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	25.00	25.00
50	082703	粮食工程	数量	7	1	1	2	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	6	1	0	0	2	4	1	0
			比例	-	14.29	14.29	28.57	0.00	42.86	0.00	0.00	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	28.57	57.14	14.29	0.00
51	082801	建筑学	数量	16	0	0	1	1	13	0	1	0	0	1	11	4	0	1	12	3	0	3	9	4	0
			比例	-	0.00	0.00	6.25	6.25	81.25	0.00	6.25	0.00	0.00	6.25	68.75	25.00	0.00	6.25	75.00	18.75	0.00	18.75	56.25	25.00	0.00
52	082802	城乡规划	数量	16	1	0	5	0	9	0	1	0	0	4	7	5	0	4	9	3	0	2	9	4	1
			比例	-	6.25	0.00	31.25	0.00	56.25	0.00	6.25	0.00	0.00	25.00	43.75	31.25	0.00	25.00	56.25	18.75	0.00	12.50	56.25	25.00	6.25

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄					
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上	
53	082803	风景园林	数量	14	1	0	6	0	7	0	0	0	0	3	9	2	0	3	9	2	0	0	0	8	5	1
			比例	-	7.14	0.00	42.86	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.43	64.29	14.29	0.00	21.43	64.29	14.29	0.00	0.00	0.00	57.14	35.71	7.14
54	083001	生物工程	数量	13	1	0	5	1	5	0	0	0	1	6	7	0	0	6	7	0	0	2	6	4	1	
			比例	-	7.69	0.00	38.46	7.69	38.46	0.00	0.00	0.00	7.69	46.15	53.85	0.00	0.00	46.15	53.85	0.00	0.00	15.38	46.15	30.77	7.69	
55	090102	园艺	数量	13	3	1	1	0	8	0	0	0	0	6	5	2	0	6	5	1	1	0	9	2	2	
			比例	-	23.08	7.69	7.69	0.00	61.54	0.00	0.00	0.00	0.00	46.15	38.46	15.38	0.00	46.15	38.46	7.69	7.69	0.00	69.23	15.38	15.38	
56	090203	水土保持与荒漠化防治	数量	11	2	0	3	1	4	0	0	0	1	8	2	1	0	8	2	1	0	2	4	1	4	
			比例	-	18.18	0.00	27.27	9.09	36.36	0.00	0.00	0.00	9.09	72.73	18.18	9.09	0.00	72.73	18.18	9.09	0.00	18.18	36.36	9.09	36.36	
57	090501	林学	数量	52	16	0	13	1	11	1	0	0	10	39	10	3	0	39	10	3	0	13	16	7	16	
			比例	-	30.77	0.00	25.00	1.92	21.15	1.92	0.00	0.00	19.23	75.00	19.23	5.77	0.00	75.00	19.23	5.77	0.00	25.00	30.77	13.47	30.77	
58	090502	园林	数量	16	5	0	5	0	4	0	0	0	2	12	3	1	0	12	3	1	0	2	5	5	4	
			比例	-	31.25	0.00	31.25	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	12.50	75.00	18.75	6.25	0.00	75.00	18.75	6.25	0.00	12.50	31.25	31.25	25.00	
59	090503	森林保护	数量	10	4	0	1	0	4	0	0	0	1	8	1	1	0	8	1	1	0	3	2	1	4	
			比例	-	40.00	0.00	10.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	10.00	80.00	10.00	10.00	0.00	80.00	10.00	10.00	0.00	30.00	20.00	10.00	40.00	
60	090504T	经济林	数量	15	7	0	3	0	4	0	0	0	1	15	0	0	0	15	0	0	0	4	6	2	3	
			比例	-	46.67	0.00	20.00	0.00	26.67	0.00	0.00	0.00	6.67	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	26.67	40.00	13.33	20.00	
61	120103	工程管理	数量	10	1	0	4	0	3	1	0	0	1	5	5	0	0	5	5	0	0	1	5	4	0	
			比例	-	10.00	0.00	40.00	0.00	30.00	10.00	0.00	0.00	10.00	50.00	50.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	10.00	50.00	40.00	0.00	
62	120202	市场营销	数量	18	2	0	7	1	6	1	0	0	1	4	11	3	0	4	12	2	0	1	6	7	4	
			比例	-	11.11	0.00	38.89	5.56	33.33	5.56	0.00	0.00	5.56	22.22	61.11	16.67	0.00	22.22	66.67	11.11	0.00	5.56	33.33	38.89	22.22	
63	120203K	会计学	数量	35	6	1	17	0	10	0	0	0	1	7	13	15	0	7	19	9	0	1	8	18	8	
			比例	-	17.14	2.86	48.57	0.00	28.57	0.00	0.00	0.00	2.86	20.00	37.14	42.86	0.00	20.00	54.29	25.71	0.00	2.86	22.86	51.43	22.86	

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄				
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上
64	120205	国际商务	数量	11	1	0	3	0	7	0	0	0	0	3	5	3	0	3	7	1	0	0	7	4	0
			比例	-	9.09	0.00	27.27	0.00	63.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.27	45.45	27.27	0.00	27.27	63.64	9.09	0.00	0.00	63.64	36.36
65	120206	人力资源管理	数量	17	2	1	11	1	2	0	0	0	0	5	7	5	0	5	9	3	0	0	4	8	5
			比例	-	11.76	5.88	64.71	5.88	11.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.41	41.18	29.41	0.00	29.41	52.94	17.65	0.00	0.00	23.53	47.06
66	120301	农林经济管理	数量	16	5	0	5	0	4	1	0	0	1	9	3	4	0	9	3	4	0	2	4	6	4
			比例	-	31.25	0.00	31.25	0.00	25.00	6.25	0.00	0.00	6.25	56.25	18.75	25.00	0.00	56.25	18.75	25.00	0.00	12.50	25.00	37.50	25.00
67	120402	行政管理	数量	10	0	0	4	0	6	0	0	0	0	1	6	3	0	1	8	1	0	0	5	4	1
			比例	-	0.00	0.00	40.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	60.00	30.00	0.00	10.00	80.00	10.00	0.00	0.00	50.00	40.00	10.00
68	120404	土地资源管理	数量	7	1	0	3	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	6	1	0	0	0	3	2	2
			比例	-	14.29	0.00	42.86	0.00	42.86	0.00	0.00	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	85.71	14.29	0.00	0.00	0.00	42.86	28.57	28.57
69	120601	物流管理	数量	11	1	0	3	0	6	0	0	0	1	2	8	1	0	2	9	0	0	2	6	2	1
			比例	-	9.09	0.00	27.27	0.00	54.55	0.00	0.00	0.00	9.09	18.18	72.73	9.09	0.00	18.18	81.82	0.00	0.00	18.18	54.55	18.18	9.09
70	120602	物流工程	数量	12	1	0	6	0	4	0	0	0	1	6	5	1	0	6	6	0	0	1	9	1	1
			比例	-	8.33	0.00	50.00	0.00	33.33	0.00	0.00	0.00	8.33	50.00	41.67	8.33	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	8.33	75.00	8.33	8.33
71	120604T	供应链管理	数量	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
			比例	-	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
72	120901K	旅游管理	数量	28	5	0	7	1	13	2	0	0	0	9	14	5	0	9	19	0	0	0	18	7	3
			比例	-	17.86	0.00	25.00	3.57	46.43	7.14	0.00	0.00	0.00	32.14	50.00	17.86	0.00	32.14	67.86	0.00	0.00	0.00	64.29	25.00	10.71
73	120902	酒店管理	数量	12	1	0	3	0	8	0	0	0	0	0	6	6	0	0	11	1	0	0	6	5	1
			比例	-	8.33	0.00	25.00	0.00	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	91.67	8.33	0.00	0.00	50.00	41.67	8.33
74	120903	会展经济	数量	8	0	0	3	0	5	0	0	0	0	1	4	3	0	1	6	1	0	2	2	3	1
			比例	-	0.00	0.00	37.50	0.00	62.50	0.00	0.00	0.00	0.00	12.50	50.00	37.50	0.00	12.50	75.00	12.50	0.00	25.00	25.00	37.50	12.50

序号	专业代码	专业名称	总数/比例		职称								学历				最高学位				年龄							
					教授	其他正高级	副教授	其他副高级	讲师	其他中级	助教	其他初级	未评级	博士研究生	硕士研究生	大学本科	专科及以下	博士	硕士	学士	无学位	35岁及以下	36-45岁	46-55岁	56岁以上			
		与管理	例																									
75	130201	音乐表演	数量	28	2	0	10	0	12	0	2	0	2	2	16	10	0	2	17	9	0	3	16	9	0			
			比例	-	7.14	0.00	35.71	0.00	42.86	0.00	7.14	0.00	7.14	7.14	57.14	35.71	0.00	7.14	60.71	32.14	0.00	10.71	57.14	32.14	0.00			
76	130205	舞蹈学	数量	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	1	0	2	0			
			比例	-	0.00	0.00	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.33	0.00	33.33	66.67	0.00	0.00	33.33	66.67	0.00	33.33	0.00	66.67	0.00			
77	130502	视觉传达设计	数量	11	0	0	1	0	8	0	2	0	0	0	7	4	0	0	7	4	0	1	9	1	0			
			比例	-	0.00	0.00	9.09	0.00	72.73	0.00	18.18	0.00	0.00	0.00	63.64	36.36	0.00	0.00	63.64	36.36	0.00	9.09	81.82	9.09	0.00			
78	130503	环境设计	数量	19	3	0	2	0	13	0	1	0	0	5	9	5	0	5	11	3	0	2	11	6	0			
			比例	-	15.79	0.00	10.53	0.00	68.42	0.00	5.26	0.00	0.00	26.32	47.37	26.32	0.00	26.32	57.89	15.79	0.00	10.53	57.89	31.58	0.00			
79	130504	产品设计	数量	27	1	0	12	0	14	0	0	0	0	4	22	1	0	4	22	1	0	0	15	12	0			
			比例	-	3.70	0.00	44.44	0.00	51.85	0.00	0.00	0.00	0.00	14.81	81.48	3.70	0.00	14.81	81.48	3.70	0.00	0.00	55.56	44.44	0.00			

说明：专任教师指具有教师资格、专职从事教学工作的、只属于教学单位的人员，此处统计时不包括直属医院具有医师职称的医生。【数据来源】表 1-5-1 教职工基本信息；表 3-1 校领导基本信息；表 3-2 相关管理人员基本信息；表 1-3 学校教学科研单位。

3. 专业设置情况

全校本科专业总数：89，当年本科招生专业总数：80（按校内专业统计）

新专业名单			
序号	校内专业代码	校内专业名称	
1	080207	车辆工程	
2	120604T	供应链管理	
3	082504	环境生态工程	
4	082404T	家具设计与工程	
5	081002	建筑环境与能源应用工程	
6	090504T	经济林	
7	071001	生物科学	
当年停招专业			
序号	校内专业代码	校内专业名称	开设年份
1	080702	电子科学与技术	2007
2	081801	交通运输	1994

说明：（1）当年本科招生专业总数取招生状态为在招之和；（2）新专业统计专业设置年+4 小于等于当前年的数据；

(3) 当年停招生专业统计招生状态为当年停招的数据。【数据来源】表 1-4-1 专业基本情况。

4. 生师比

全校师生比： 20.57

说明：生师比=折合在校生数/折合教师数，折合在校生数：35584.4人，折合教师数（专任教师数+外聘教师数/2）：1729.5人。

各专业生师比情况：

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
1	020303	保险学	124	10	12.40
2	020401	国际经济与贸易	234	31	7.55
3	040203	社会体育指导与管理	119	13	9.15
4	050201	英语	273	22	12.41
5	050202	俄语	109	7	15.57
6	050204	法语	137	7	19.57
7	050207	日语	233	10	23.30
8	050209	朝鲜语	112	7	16.00
9	050261	翻译	140	9	15.56
10	070102	信息与计算科学	388	11	35.27
11	070202	应用物理学	225	15	15.00
12	070504	地理信息科学	286	12	23.83
13	071001	生物科学	38	10	3.80
14	071002	生物技术	214	12	17.83
15	071004	生态学	317	22	14.41
16	080102	工程力学	124	12	10.33
17	080202	机械设计制造及其自动化	544	27	20.15
18	080203	材料成型及控制工程	183	11	16.64
19	080205	工业设计	366	10	36.60
20	080207	车辆工程	62	0	∞
21	080208	汽车服务工程	122	9	13.56
22	080401	材料科学与工程	170	14	12.14
23	080403	材料化学	182	10	18.20
24	080407	高分子材料与工程	196	12	16.33
25	080501	能源与动力工程	305	16	19.06
26	080701	电子信息工程	428	12	35.67
27	080702	电子科学与技术	164	8	20.50
28	080703	通信工程	272	13	20.92
29	080801	自动化	352	12	29.33
30	080901	计算机科学与技术	513	19	27.00
31	080902	软件工程	471	14	33.64
32	081001	土木工程	534	47	11.36
33	081002	建筑环境与能源应用工程	0	4	0.00
34	081201	测绘工程	183	11	16.64
35	081301	化学工程与工艺	271	8	33.88
36	081801	交通运输	97	4	24.25
37	082401	森林工程	246	8	30.75
38	082402	木材科学与工程	500	24	20.83
39	082403	林产化工	166	14	11.86
40	082502	环境工程	237	16	14.81
41	082503	环境科学	223	12	18.58

序号	专业代码	专业名称	学生数	教师数	生师比
42	082504	环境生态工程	174	10	17.40
43	082701	食品科学与工程	217	31	7.00
44	082702	食品质量与安全	130	4	32.50
45	082703	粮食工程	72	7	10.29
46	082801	建筑学	233	16	14.56
47	082802	城乡规划	128	16	8.00
48	082803	风景园林	260	14	18.57
49	083001	生物工程	267	13	20.54
50	090102	园艺	204	13	15.69
51	090203	水土保持与荒漠化防治	130	11	11.82
52	090501	林学	643	52	12.37
53	090502	园林	223	16	13.94
54	090503	森林保护	93	10	9.30
55	120103	工程管理	264	10	26.40
56	120202	市场营销	318	18	17.67
57	120205	国际商务	190	11	17.27
58	120206	人力资源管理	301	17	17.71
59	120301	农林经济管理	221	16	13.81
60	120402	行政管理	246	10	24.60
61	120404	土地资源管理	223	7	31.86
62	120601	物流管理	380	11	34.55
63	120602	物流工程	395	12	32.92
64	120902	酒店管理	179	12	14.92
65	120903	会展经济与管理	145	8	18.12
66	130201	音乐表演	218	28	7.79
67	130205	舞蹈学	121	3	40.33
68	130502	视觉传达设计	231	11	21.00
69	130503	环境设计	478	19	25.16
70	130504	产品设计	426	27	15.78
71	020301K	金融学	818	34	24.06
72	030101K	法学	400	26	15.38
73	080503T	新能源科学与工程	97	7	13.86
74	081005T	城市地下空间工程	134	11	12.18
75	082404T	家具设计与工程	60	7	8.57
76	090504T	经济林	57	15	3.80
77	120203K	会计学	1061	35	30.31
78	120604T	供应链管理	35	2	17.50
79	120901K	旅游管理	369	28	13.18

5. 生均教学科研仪器设备值

13204.18 元

说明：生均教学科研仪器设备=【表 2-6 固定资产】中 教学、科研仪器设备资产总值（万元）/折合在校生数，折合在校生数：35584.4 人

6. 当年新增教学科研仪器设备值

1276.24 万元

说明：当年新增教学科研仪器设备值=【表 2-6 固定资产】中教学、科研仪器设备资产当年新增值（万元）

7. 生均图书

67.5 册

说明：生均图书=【表 2-3-1 图书馆】中 纸质图书总量（册）/折合在校生数，折合在校生数：35584.4 人

8. 电子图书、电子期刊种数

电子图书（册数）：206.54 万册,电子期刊（册数）：92.08 万册,

说明：电子图书=【表 2-3-1 图书馆】中电子期刊（册数），电子期刊种数无法获取。

9. 生均教学行政用房，其中生均实验室面积

生均教学行政用房面积：15.70 平方米，其中生均实验室面积：2.13 平方米

说明：生均教学行政用房=（教学及辅助用房面积+行政办公用房面积）/全日制在校生数，生均实验室面积=（基础实验室+专业实验室）/本科生数。

10. 生均本科教学日常运行支出

3284.66 元

说明：生均本科教学日常运行支出 = 【表 2-8-2 教育经费收支情况】中 教育经费支出中教学日常运行支出（万元）/本科生数。

11. 本科专项教学经费

5241.78 万元

说明：本科专项教学经费=【表 2-8-2 教育经费收支情况】中教学经费支出总计-教学日常运行支出。

12. 生均本科实验经费

454.11 元

说明：生均本科实验经费=【表 2-8-2 教育经费收支情况】中实践教学实验经费支出/本科生数。

13. 生均本科实习经费

210.54 元

说明：生均本科实习经费=【表 2-8-2 教育经费收支情况】中实践教学实习经费支出/本科生数。

14. 全校开设课程总门数

2020-2021 学年：全校开设课程总门数：3591，开设课程总门次：11131

说明：统计【表 5-1-1 开课情况】，按学年统计。

15. 实践教学学分占总学分比例（可按学科门类、专业）

序号	专业名称	校内专业名称	实践教学	
			学分	占总学分（%）
1	舞蹈学	舞蹈学	78	55.12
2	音乐表演	音乐表演	44	32.71
3	城乡规划	城乡规划	98.5	44.17
4	水土保持与荒漠化防治	水土保持与荒漠化防治	54.75	31.47
5	电子信息工程	电子信息工程	64	37.32
6	生物科学	生物科学	60.5	31.35
7	经济林	经济林	48.5	28.2
8	生物工程	生物工程	62	36.26
9	通信工程	通信工程	47	27.01
10	风景园林	风景园林	59	34.3
11	自动化	自动化	45	26.16
12	环境设计	环境设计	43.125	25.67
13	建筑学	建筑学	65	29.08
14	生物技术	生物技术	52	30.5
15	地理信息科学	地理信息科学	42	24
16	材料化学	材料化学	47	27.33
17	机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化	51.5	29.6
18	新能源科学与工程	新能源科学与工程	52	30.23
19	园艺	园艺	47.5	27.46
20	木材科学与工程	木材科学与工程	54.75	30.17
21	化学工程与工艺	化学工程与工艺	55.296	29.37
22	森林保护	森林保护	54	31.4
23	信息与计算科学	信息与计算科学	34	19.71
24	材料科学与工程	材料科学与工程	40	21.16
25	能源与动力工程	能源与动力工程	48	27.75
26	林学	林学	53	30.46
27	国际经济与贸易	国际经济与贸易	43.5	25.51
28	国际商务	国际商务	52	30.41
29	软件工程	软件工程	50	29.24
30	林学	林学（陶铸）	54.5	32.06
31	应用物理学	应用物理学	39	22.35
32	旅游管理	旅游管理	31.5	18.48
33	社会体育指导与管理	社会体育指导与管理	43.5	25.51
34	酒店管理	酒店管理	31.5	18.48

序号	专业名称	校内专业名称	实践教学	
35	会展经济与管理	会展经济与管理	31.5	18.48
36	汽车服务工程	汽车服务工程	46.5	27.03
37	家具设计与工程	家具设计与工程	25.5	15.09
38	食品科学与工程	食品科学与工程	44.5	25.43
39	测绘工程	测绘工程	46.86	26.93
40	森林工程	森林工程	52	29.21
41	环境生态工程	环境生态工程	46.5	26.72
42	粮食工程	粮食工程	43.5	24.93
43	环境科学	环境科学	39.25	21.54
44	土木工程	土木工程	45.36	25.52
45	市场营销	市场营销	48	28.24
46	物流工程	物流工程	48	27.91
47	食品质量与安全	食品质量与安全	51	29.39
48	交通运输	交通运输	45	25.86
49	生态学	生态学	44.5	25.87
50	建筑环境与能源应用工程	建筑环境与能源应用工程	44	24.75
51	工程力学	工程力学	44.36	25.49
52	保险学	保险学	38	22.29
53	高分子材料与工程	高分子材料与工程	40.63	22.49
54	工程管理	工程管理	42.86	24.63
55	城市地下空间工程	城市地下空间工程	41.86	23.82
56	园林	园林	43.5	25.29
57	车辆工程	车辆工程	42	24.42
58	金融学	金融学	36.1	21.17
59	会计学	会计学	45	26.47
60	工业设计	工业设计	30	17.44
61	环境科学	环境科学	42	24.14
62	供应链管理	供应链管理	29	17.9
63	人力资源管理	人力资源管理	44.5	26.02
64	翻译	翻译	25	14.71
65	朝鲜语	朝鲜语	25	14.71
66	俄语	俄语	25	14.71
67	法语	法语	25	14.71
68	日语	日语	25	14.71
69	英语	英语	25	14.71
70	产品设计	产品设计	26.5	15.77
71	视觉传达设计	视觉传达设计	26.5	15.77
72	国际经济与贸易	国际经济与贸易	37.5	21.01
73	环境工程	环境工程	40.5	23.28
74	物流管理	物流管理	43	25.29
75	金融学	金融学(CFA)	37	19.95
76	土地资源管理	土地资源管理	38	22.09
77	计算机科学与技术	计算机科学与技术	27.75	16.09
78	物流管理	物流管理	34.5	19.44
79	农林经济管理	农林经济管理	42	25
80	会计学	会计学(ACCA)	39.5	22.97
81	材料成型及控制工程	材料成型及控制工程	37.5	21.8
82	林产化工	林产化工	37.5	21.43
83	法学	法学	19	11.18
84	行政管理	行政管理	30	17.65
85	金融学	金融学	7	4.74
86	会计学	会计学	14	9.18
87	林学	林学	12	7.97
88	电子信息工程	电子信息工程	19	11.59

说明：【数据来源】表 1-4-1 专业基本情况；表 4-2 专业培养计划表；表 5-1-1 开课情况；表 5-1-3 分专业（大类）专业实验课情况。

学科门类	所含专业数	专业平均总学分	专业平均实践教学环节学分比例（%）
经济学	3	170.54	19.11
法学	1	170	11.18
教育学	1	170.5	25.51
文学	6	170	14.71
理学	6	176.25	25.63
工学	40	176.91	26.05
农学	6	169.69	26.79
管理学	11	168.96	21.71
艺术学	5	156	29.01

【注】：1.每个专业实践教学环节学分所占比例=（集中实践教学环节学分+实验教学学分）/总学分，先计算每个专业的比例，然后再按学科门类平均。

2. 此表中不含专业大类和校内专业方向。

16. 选修课学分占总学分比例（可按学科门类、专业）

专业代码	专业名称	学分数		
		总数	其中	
			必修课占比（%）	选修课占比（%）
130504	产品设计	168	32.44	13.69
130503	环境设计	168	31.25	9.23
130502	视觉传达设计	168	32.74	8.93
130205	舞蹈学	141.5	82.33	13.43
130201	音乐表演	134.5	79.93	12.64
120903	会展经济与管理	170.5	68.04	13.49
120902	酒店管理	170.5	68.04	13.49
120901K	旅游管理	170.5	68.04	13.49
120604T	供应链管理	162	33.64	9.26
120602	物流工程	172	31.4	13.37
120601	物流管理	347.5	58.99	10.94
120404	土地资源管理	172	32.27	8.72
120402	行政管理	170	68.24	13.53
120301	农林经济管理	168	33.93	7.74
120206	人力资源管理	171	33.04	8.77
120205	国际商务	171	40.64	8.77
120203K	会计学	494.5	46.61	8.7
120202	市场营销	170	41.76	8.82
120103	工程管理	174	66.09	13.79
090504T	经济林	172	31.69	9.88
090503	森林保护	172	32.56	8.72
090502	园林	172	56.4	22.67
090501	林学	494.5	45.5	6.67
090203	水土保持与荒漠化防治	174	33.62	8.62
090102	园艺	173	33.82	8.67
083001	生物工程	171	31.87	7.6
082803	风景园林	172	65.7	13.37
082802	城乡规划	223	86.55	13.45

专业代码	专业名称	学分数		
		总数	其中	
			必修课占比 (%)	选修课占比 (%)
082801	建筑学	223.5	68.46	15.44
082703	粮食工程	174.5	68.19	12.61
082702	食品质量与安全	173.5	66.57	13.26
082701	食品科学与工程	175	32.29	7.71
082504	环境生态工程	174	66.09	13.22
082503	环境科学	356.25	75.48	9.26
082502	环境工程	174	66.09	13.22
082404T	家具设计与工程	169	49.11	8.88
082403	林产化工	175	30.57	8.57
082402	木材科学与工程	181.5	69.15	12.67
082401	森林工程	178	32.87	8.43
081801	交通运输	174	33.05	13.51
081301	化学工程与工艺	188.296	29.47	7.97
081201	测绘工程	174	65.52	13.79
081005T	城市地下空间工程	175.75	67.28	13.37
081002	建筑环境与能源应用工程	177.75	67.37	12.94
081001	土木工程	177.75	67.37	12.94
080902	软件工程	171	32.16	9.94
080901	计算机科学与技术	172.5	31.59	13.04
080801	自动化	172	66.57	13.37
080703	通信工程	174	37.64	8.05
080702	电子科学与技术	0	0	0
080701	电子信息工程	335.5	62.59	5.96
080503T	新能源科学与工程	172	87.5	12.5
080501	能源与动力工程	173	30.92	10.69
080407	高分子材料与工程	180.63	30.45	7.75
080403	材料化学	172	68.9	13.66
080401	材料科学与工程	189	68.52	14.81
080208	汽车服务工程	172	66.28	13.37
080207	车辆工程	172	66.28	13.37
080205	工业设计	172	31.69	8.72
080203	材料成型及控制工程	172	31.69	8.72
080202	机械设计制造及其自动化	174	66.67	13.22
080102	工程力学	174	66.09	13.22
071004	生态学	172	65.7	13.37
071002	生物技术	170.5	25.51	13.49
071001	生物科学	193	28.24	6.74
070504	地理信息科学	175	66.29	13.14
070202	应用物理学	174.5	66.48	13.18
070102	信息与计算科学	172.5	67.83	13.62
050261	翻译	170	86.47	13.53
050209	朝鲜语	170	86.47	13.53
050207	日语	170	86.47	13.53
050204	法语	170	86.47	13.53
050202	俄语	170	86.47	13.53
050201	英语	170	86.47	13.53
040203	社会体育指导与管理	170.5	34.6	13.49
030101K	法学	170	68.24	13.53
020401	国际经济与贸易	349	51.58	12.61
020303	保险学	170.5	37.54	9.97
020301K	金融学	503.75	50.17	10.92
全校校均		192.376	53.78	11.44

学科门类	学分数		
	总数	其中	
		必修课占比 (%)	选修课占比 (%)
艺术学	780	49.49	11.47
文学	1020	86.47	13.53
农学	1357.5	40.48	9.87
理学	1057.5	52.96	12.15
经济学	1023.25	48.55	11.34
教育学	170.5	34.6	13.49
管理学	2365.5	51.07	10.4
工学	7253.426	55.25	11.36
法学	170	68.24	13.53
全校校均	1,688.631	54.12	11.9

说明：【数据来源】表 4-2 专业培养计划表；表 1-4-1 专业基本情况。

17. 主讲本科课程的教授占教授总数的比例

全校比例: 80.08%

说明：统计【表 5-1-1 开课情况,】，按学年统计，教授统计【表 1-5-1 教职工基本信息, 表 1-5-4 附属医院师资情况】。

序号	专业代码	专业名称	教授数	授课教授数	比例 (%)
1	020303	保险学	0	0	0
2	020401	国际经济与贸易	3	1	33
3	040203	社会体育指导与管理	1	0	0
4	050201	英语	5	2	40
5	050202	俄语	0	0	0
6	050204	法语	0	0	0
7	050207	日语	0	0	0
8	050209	朝鲜语	0	0	0
9	050261	翻译	1	1	100
10	070102	信息与计算科学	0	0	0
11	070202	应用物理学	5	1	20
12	070504	地理信息科学	2	1	50
13	071001	生物科学	6	0	0
14	071002	生物技术	4	2	50
15	071004	生态学	9	1	11
16	080102	工程力学	1	1	100
17	080202	机械设计制造及其自动化	5	3	60
18	080203	材料成型及控制工程	6	5	83
19	080205	工业设计	3	0	0
20	080207	车辆工程	0	0	0
21	080208	汽车服务工程	1	0	0
22	080401	材料科学与工程	1	1	100
23	080403	材料化学	2	2	100
24	080407	高分子材料与工程	2	1	50
25	080501	能源与动力工程	1	0	0
26	080701	电子信息工程	1	0	0
27	080702	电子科学与技术	0	0	0
28	080703	通信工程	2	2	100
29	080801	自动化	3	2	67

序号	专业代码	专业名称	教授数	授课教授数	比例 (%)
30	080901	计算机科学与技术	5	2	40
31	080902	软件工程	4	2	50
32	081001	土木工程	8	1	13
33	081002	建筑环境与能源应用工程	0	0	0
34	081201	测绘工程	2	2	100
35	081301	化学工程与工艺	2	2	100
36	081801	交通运输	0	0	0
37	082401	森林工程	1	1	100
38	082402	木材科学与工程	11	6	55
39	082403	林产化工	5	1	20
40	082502	环境工程	2	1	50
41	082503	环境科学	4	1	25
42	082504	环境生态工程	2	1	50
43	082701	食品科学与工程	12	2	17
44	082702	食品质量与安全	2	1	50
45	082703	粮食工程	1	1	100
46	082801	建筑学	0	0	0
47	082802	城乡规划	1	1	100
48	082803	风景园林	1	1	100
49	083001	生物工程	2	1	50
50	090102	园艺	3	2	67
51	090203	水土保持与荒漠化防治	2	0	0
52	090501	林学	17	3	18
53	090502	园林	5	4	80
54	090503	森林保护	4	1	25
55	120103	工程管理	1	0	0
56	120202	市场营销	2	1	50
57	120205	国际商务	1	0	0
58	120206	人力资源管理	2	2	100
59	120301	农林经济管理	5	3	60
60	120402	行政管理	0	0	0
61	120404	土地资源管理	1	0	0
62	120601	物流管理	2	1	50
63	120602	物流工程	1	0	0
64	120902	酒店管理	1	1	100
65	120903	会展经济与管理	0	0	0
66	130201	音乐表演	2	0	0
67	130205	舞蹈学	0	0	0
68	130502	视觉传达设计	0	0	0
69	130503	环境设计	3	1	33
70	130504	产品设计	1	1	100
71	020301K	金融学	3	1	33
72	030101K	法学	6	2	33
73	080503T	新能源科学与工程	0	0	0
74	081005T	城市地下空间工程	5	4	80
75	082404T	家具设计与工程	1	0	0
76	090504T	经济林	8	0	0
77	120203K	会计学	6	1	17
78	120604T	供应链管理	1	0	0
79	120901K	旅游管理	5	1	20

18. 教授讲授本科课程比例

门次数比例：8.89%；教授讲授本科课程门数占总门数比例：14.31%

说明：【数据来源】表 5-1-1 开课情况，表 1-5-1 教职工基本信息。

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例 (%)	课程门数	教授授课门数	比例 (%)
1	020303	保险学	19	0	0	19	0	0
2	020401	国际经济与贸易	25	2	8	24	2	8.33
3	040203	社会体育指导与管理	0	0	0	0	0	0
4	050201	英语	17	2	11.76	17	2	11.76
5	050202	俄语	12	0	0	12	0	0
6	050204	法语	14	0	0	14	0	0
7	050207	日语	11	1	9.09	11	1	9.09
8	050209	朝鲜语	10	0	0	10	0	0
9	050261	翻译	14	2	14.29	14	2	14.29
10	070102	信息与计算科学	13	0	0	13	0	0
11	070202	应用物理学	13	1	7.69	13	1	7.69
12	070504	地理信息科学	22	1	4.55	22	1	4.55
13	071001	生物科学	0	0	0	0	0	0
14	071002	生物技术	18	6	33.33	18	6	33.33
15	071004	生态学	31	1	3.23	31	1	3.23
16	080102	工程力学	15	1	6.67	13	1	7.69
17	080202	机械设计制造及其自动化	28	5	17.86	27	5	18.52
18	080203	材料成型及控制工程	21	12	57.14	21	12	57.14
19	080205	工业设计	15	0	0	14	0	0
20	080207	车辆工程	0	0	0	0	0	0
21	080208	汽车服务工程	17	2	11.76	17	2	11.76
22	080401	材料科学与工程	27	6	22.22	24	4	16.67
23	080403	材料化学	25	7	28	23	7	30.43
24	080407	高分子材料与工程	18	2	11.11	17	2	11.76
25	080501	能源与动力工程	28	1	3.57	28	1	3.57
26	080701	电子信息工程	31	0	0	29	0	0
27	080702	电子科学与技术	18	0	0	18	0	0
28	080703	通信工程	19	4	21.05	19	4	21.05
29	080801	自动化	23	4	17.39	22	4	18.18
30	080901	计算机科学与技术	13	2	15.38	13	2	15.38
31	080902	软件工程	20	3	15	20	3	15
32	081001	土木工程	45	1	2.22	43	1	2.33
33	081002	建筑环境与能源应用工程	0	0	0	0	0	0
34	081201	测绘工程	22	6	27.27	22	6	27.27
35	081301	化学工程与工艺	28	9	32.14	25	9	36
36	081801	交通运输	15	2	13.33	15	2	13.33
37	082401	森林工程	20	1	5	17	1	5.88
38	082402	木材科学与工程	23	8	34.78	23	8	34.78
39	082403	林产化工	25	8	32	21	7	33.33
40	082502	环境工程	14	2	14.29	14	2	14.29
41	082503	环境科学	13	4	30.77	13	4	30.77
42	082504	环境生态工程	12	3	25	12	3	25
43	082701	食品科学与工程	26	4	15.38	25	3	12
44	082702	食品质量与安全	28	10	35.71	22	9	40.91
45	082703	粮食工程	25	8	32	20	6	30
46	082801	建筑学	16	0	0	16	0	0
47	082802	城乡规划	17	1	5.88	15	1	6.67

序号	专业代码	专业名称	课程门次	教授授课门次	比例 (%)	课程门数	教授授课门数	比例 (%)
48	082803	风景园林	19	1	5.26	19	1	5.26
49	083001	生物工程	19	2	10.53	19	2	10.53
50	090102	园艺	14	3	21.43	12	2	16.67
51	090203	水土保持与荒漠化防治	15	0	0	14	0	0
52	090501	林学	40	13	32.5	36	13	36.11
53	090502	园林	17	6	35.29	17	6	35.29
54	090503	森林保护	19	3	15.79	18	3	16.67
55	120103	工程管理	21	0	0	21	0	0
56	120202	市场营销	17	2	11.76	17	2	11.76
57	120205	国际商务	20	0	0	20	0	0
58	120206	人力资源管理	24	2	8.33	24	2	8.33
59	120301	农林经济管理	16	6	37.5	16	6	37.5
60	120402	行政管理	16	0	0	16	0	0
61	120404	土地资源管理	19	2	10.53	19	2	10.53
62	120601	物流管理	15	1	6.67	15	1	6.67
63	120602	物流工程	23	0	0	22	0	0
64	120902	酒店管理	12	1	8.33	12	1	8.33
65	120903	会展经济与管理	7	0	0	7	0	0
66	130201	音乐表演	27	0	0	27	0	0
67	130205	舞蹈学	7	0	0	7	0	0
68	130502	视觉传达设计	11	0	0	11	0	0
69	130503	环境设计	17	1	5.88	17	1	5.88
70	130504	产品设计	33	1	3.03	32	1	3.13
71	020301K	金融学	21	1	4.76	18	1	5.56
72	030101K	法学	15	2	13.33	15	2	13.33
73	080503T	新能源科学与工程	21	0	0	21	0	0
74	081005T	城市地下空间工程	19	4	21.05	19	4	21.05
75	082404T	家具设计与工程	0	0	0	0	0	0
76	090504T	经济林	0	0	0	0	0	0
77	120203K	会计学	26	1	3.85	26	1	3.85
78	120604T	供应链管理	0	0	0	0	0	0
79	120901K	旅游管理	18	1	5.56	18	1	5.56

说明：统计【表 5-1-1 开课情况,表 5-1-2 专业课教学实施情况】，按学年统计，教授统计【表 1-5-1 教职工基本信息】

19. 实践教学及实习实训基地

各专业实践教学及实习实训基地：

序号	专业代码	专业名称	基地名称
1	120601	物流管理	长沙黄花综合保税区
			长沙金霞保税物流中心
			长沙金霞经济开发区物流实习教学基地
			长沙苏宁物流有限公司
			广州南粤睿融投资有限公司
			国药控股湖南有限公司
			湖南京东仓储物流中心
			湖南三正电子商务有限公司
			湖南物流总部
			湖南星沙物流投资有限公司
			湖南一力股份有限公司
			云通物流服务有限公司
			招商物流集团湖南分公司

序号	专业代码	专业名称	基地名称
2	120602	物流工程	卓伯根商业管理有限公司
			百世物流有限责任公司
			步步高集团
			长沙长泰智能装备有限公司
			长沙长远物流有限责任公司
			长沙金霞保税物流中心
			长沙金霞经济开发区物流实习教学基地
			长沙行深智能科技有限公司
			国药控股湖南有限公司
			浩通国际货运代理有限公司
			和立东升集团
			湖南百家汇投资有限公司
			湖南长株潭国际物流有限公司
			湖南国联捷物流有限公司
			湖南嘉德集团有限公司
			湖南九州通医药有限公司
			湖南山河医药健康供应链有限公司
			湖南省易普蓝科技有限公司
			湖南双舟医药有限责任公司
			湖南五八科创有限公司
			湖南新湘楚运输有限公司
			湖南星沙物流投资有限公司
			湖南一力股份有限公司
			湖南中南智能装备有限公司
			深圳市一通检测技术有限公司
			顺丰物流有限责任公司
苏宁云商集团股份有限公司			
招商物流集团湖南分公司			
中国邮政集团有限公司长沙市分公司			
3	080205	工业设计	北京京泰家具有限公司
			长沙鸿杨家庭装饰设计工程有限公司
			长沙艺筑装饰设计工程有限公司
			广东联邦集团
			广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司
			广东皮埃诺科学艺术家具股份有限公司
			湖南中城设计装饰工程有限公司
			家具厂制作室
			木村美丽家园
			欧派家居集团股份有限公司
			深圳景初设计公司
			掌上明珠家居
4	080202	机械设计制造及其自动化	中山四海家具制造有限公司
			长沙哈量凯帅精密机械有限公司
			长沙森捷齿轮有限公司
			长沙斯瑞机械有限公司
			长沙晓光模具公司
			东风汽车集团公司
			湖南工程学院
			湖南工业大学工程实训中心
			湖南南方宇航高精传动有限公司
			湖南省农友机械集团有限公司
			南阳浩帆车辆部件有限公司
			湘潭吉利汽车有限公司
新田华珊电子科技有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			郑州华威齿轮有限公司
			中国第一拖拉机集团公司
			株洲科思机电有限公司
			株洲职业技术学院（金工实习）
5	080203	材料成型及控制工程	长沙晓光模具公司
			湖南工程学院（金工实习）
			湖南省农友机械集团有限公司
			中国第一拖拉机集团公司
6	080407	高分子材料与工程	邓权塑业（湖南）科技有限公司
			杭州娃哈哈集团有限公司
			湖南道尔顿新材料科技有限公司
			湖南迈尔思环保科技有限公司
			湖南前元新材料有限公司
			湖南山河科技股份有限公司
			湖南中泰特种装备有限责任公司
			江西盈然地板有限公司
			宁乡中财型材有限公司
			农夫山泉千岛湖生产基地
			上汽大通房车科技有限公司
			株洲山河科技股份有限公司
			株洲翔发航空橡塑有限公司
			衢州巨化集团
			衢州中财管道衍生产品有限公司
			7
湖南林科院杜家岭试验林场			
湖南省森林植物园			
芦头林场			
南岳树木园			
攸县黄丰桥林场			
8	090502	园林	北京易地斯埃东方环境景观规划设计研究院有限公司
			长沙市规划设计院
			长沙市林业局
			长沙市绿洲建设集团有限公司
			长沙市园林局
			长沙县农业局
			福建省林业科学研究院
			广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司
			广州普邦园林股份有限公司
			广州山水比德景观设计有限公司
			广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司
			广州怡境景观设计有限公司长沙分公司
			河南名品彩叶苗木股份有限公司
			湖南柏加建筑园林（集团）有限公司
			湖南嘉原景观建设有限公司
			湖南建科园林有限公司
			湖南建设集团有限公司
			湖南景然绿生态农业科技有限公司
			湖南普瑞园林景观工程有限公司
			湖南省郴州市林意园林工程有限公司
湖南省建筑科学研究院有限责任公司			
湖南省建筑设计院有限公司			
湖南省林业科学院			
湖南省绿林市政景观工程有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			湖南省南岳树木园
			湖南省农林工业勘察设计研究总院
			湖南省森林植物园
			湖南中规设计院有限公司
			华诚博远工程技术集团有限公司
			济南园林开发建设集团有限公司
			南宁青秀山
			宁波宁景生态园林有限公司
			宁波市风景园林设计研究院有限公司
			青岛厚德环境设计有限公司
			上海十方生态园林股份有限公司
			上海市园林科学研究院
			深圳市建筑设计研究院总院有限公司
			深圳市赛瑞景观工程设计有限公司
			深圳市文科园艺实业有限公司
			深圳市新城市规划建筑设计有限公司
			益阳市建初园林有限公司
			永和控股集团有限公司
			云南天宝园林有限公司
			浙江省省直建筑设计院
			珠海御园景观工程有限公司
			株洲市规划设计院
			株洲市流芳公园
棕榈园林股份有限公司			
9	080102	工程力学	东莞一兴机械有限公司
			湖南安信岩土工程有限责任公司
			湖南中天杭萧钢构科技股份有限公司
			株洲天桥起重机有限公司
10	080901	计算机科学与技术	长城信息产业股份有限公司
			湖南飞思益智科技有限公司
			湖南开源科技有限公司
			湖南科创信息股份有限公司
11	080902	软件工程	广州粤嵌通信科技股份有限公司湖南分公司
12	130201	音乐表演	长沙歌舞剧院
			广田集团
			林业厅绿色恋歌艺术团
			路桥艺术团
			上海妙克信息科技有限公司
13	081201	测绘工程	长沙国家生物产业基地
			广州国测信息技术有限公司
			湖南省平江县福寿国有林场
			涟源湄江镇国家地质公园
			浏阳大围山国家森林公园实习基地
			浏阳医药园实习基地
14	090501	林学	福寿山
			湖南林科院杜家岭试验林场
			湖南省森林植物园
			芦头林场
			南岳树木园
			平江县欢乐果世界
			中国林科院亚林中心树木园
			攸县黄丰桥林场
15	130504	产品设计	东莞意美家具
			广州华颂家具

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			广州阅梨家具
			家具厂制作室
			蓝顶研木社
			欧派厨柜企业
			深圳长江家具
			深圳华源轩家具有限公司
			深圳任豪家具
			深圳兴利家具有限公司
			深圳艺展中心
			万家乐
16	080403	材料化学	湖南安仁段式亲朋源有限公司
			湖南科力远新能源公司
			湖南省产商品质量监督检验研究院
			湖南泰嘉新材料科技股份有限公司
			湖南兴业太阳能科技有限公司
			湖南益阳万京电子有限公司
			湖南醴陵旗滨玻璃有限责任公司
湖南醴陵新世纪陶瓷有限责任公司			
17	130503	环境设计	陈飞杰香港设计事务所有限公司
			佛山市南海茂域照明有限公司
			佛山市阅木居艺术家居制作有限公司
			佛山维尚家具制造有限公司
			广东华润涂料有限公司
			广东省佛山市顺德区乐华陶瓷洁具有限公司
			广东志达纺织装饰有限公司
			海福乐五金深圳分总司
深圳祥利工艺家私有限公司			
18	130502	视觉传达设计	深圳 127 陈设艺术产业园
			深圳艾米国际设计公司
			深圳火狼广告有限公司
			深圳力锐品牌设计公司
			深圳市景初家具设计有限公司
19	080401	材料科学与工程	衡阳电科电源有限公司
			湖南博云新材料股份有限公司
			湖南风河竹木科技股份有限公司
			湖南海大铝材
			湖南航天磁电有限责任公司
			湖南欧华科技有限公司
			湖南松井新材料股份有限公司
			湘江涂料集团有限公司
			湘潭电化科技有限公司
			中南大学粉末冶金研究院
株洲旗滨玻璃集团有限公司			
20	070504	地理信息科学	省地质博物馆
			岳麓山森林公园
			浏阳大围山国家森林公园
21	080208	汽车服务工程	东风商用车有限公司发动机厂
			湖南鹏龙瑞丰 4S 店
			湖南仁孚海润汽车销售服务有限公司
			湖南湘潭鑫华美快车汽车服务有限公司
			江麓机电集团有限公司
22	030101K	法学	湘潭吉利汽车有限公司
			北京兰台长沙律师事务所
			长沙法物信息科技有限公司

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			长沙市天心区人民法院
			长沙市天心区社会治安综合治理委员会
			长沙市雨花区人民法院
			长沙市中级人民法院
			湖南融泰律师事务所
			湖南律畅律师事务所
			湖南日月明律师事务所
			湖南融邦律师事务所
			湖南省高级人民法院林业法庭
			湖南双牌县法院
			湖南五之律师事务所
			湖南吟正律师事务所
			湖南永兴县公安局
			湖南云天律师事务所
			湖南众晨体育组织服务有限公司
			天心区文源街道办事处
			溆浦县检察院
23	080207	车辆工程	长沙域星汽车销售服务有限公司
			东风商用车有限公司发动机厂
			湖南鹏龙瑞丰 4S 店
			湖南仁孚海润汽车销售服务有限公司
			湖南湘潭鑫华美快车汽车服务有限公司
			江麓机电集团有限公司
			湘潭吉利汽车有限公司
株洲汉能实业有限公司			
24	081301	化学工程与工艺	长沙水质净化工程有限公司城南污水处理厂
			广东省肇庆市封开县华林化工有限公司
			广西武鸣栲胶厂
			桂林兴松林化有限公司
			湖北兴发化工集团股份有限公司
			湖南楷雅生物科技有限公司
			湖南邦弗特新材料有限公司
			湖南丽臣实业股份有限公司
			湖南利农五倍子产业有限公司
			湖南欧标化妆品有限公司
			湖南松源生物科技有限公司
			湖南湘江关西涂料有限公司
张家界久瑞生物科技有限公司（原奥威公司）			
中国石化集团巴陵石化分公司			
株洲松本林业科技股份有限公司			
25	050202	俄语	长沙言吉教育咨询
			湖南省儿童医院
26	083001	生物工程	长沙金霞污水处理厂
			长沙市长善垵污水处理厂
			方盛制药有限公司
			湖南福来格生物技术有限公司
			湖南凯晓生物有限公司
			湖南奇异生物科技有限公司
			湖南省森林植物园
			湖南微生物研究院中试基地
			湖南未名生物能源有限公司
			湖南原子能研究所
湖南浏阳生物医药产业园			
加加食品有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			龙牌食品股份有限公司
			唐人神食品有限公司
			新希望南山乳业
			株洲千金制药股份有限公司
27	050201	英语	北京策马翻译公司湖南分公司
			传神语联网网络科技股份有限公司
			广州森大集团
			杭州圣奥集团
			湖南海翼农业集团
			湖南隆平高科
			湖南省儿童医院
			湖南省贸促会
			湖南雨花非遗馆
			上海浦东跨境电子商务联盟
			中国电建中南勘测设计研究院
28	050204	法语	广州森大集团
			湖南领逸科技
			湖南省儿童医院
29	090102	园艺	长沙百果园
			长沙龙洞园艺花卉谷
			长沙文华园艺
			湖南省林业厅种苗中心
			湖南新港湾生态农业示范有限公司
			天际岭林场
30	050207	日语	株洲志恒有限公司
			长沙言吉教育咨询
			顺德佛山东海理化汽车配件有限公司
31	120301	农林经济管理	顺德永旺华南商业有限公司(AEON? JUSCO)
			长沙市百果园
			湖南博通工程有限公司
			湖南望城光明村示范基地
			华自科技股份有限公司
			芦头林场
			平江县华星农林发展有限公司
株洲市天元区李锋山庄			
32	090203	水土保持与荒漠化防治	福寿山
			湖南林科院杜家岭试验林场
			湖南省森林植物园
			江西省水土保持科技示范园
			芦头林场
			南岳树木园
			中科院生态农业研究所
			攸县黄丰桥林场
33	120206	人力资源管理	湖南安博人云科技有限公司
			湖南长沙猎豹集团
			湖南长沙人才市场
			湖南长沙万家丽集团
34	120205	国际商务	长沙海关
			长沙鸿瑞商务咨询有限公司
			长沙市中联重科有限公司混凝土机械公司
			大汉物流股份有限公司
			佛山圣芳联合有限公司
			广汽丰田长沙坤宝有限公司
广州领硕日用品有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			广州市迪彩化妆品有限公司
			海顺新材料科技有限公司
			湖南柯盛新材料有限公司
			湖南湘投金天钛金属有限公司
			湖南中车时代电动汽车股份有限公司
			娄底康尔生态农业科技有限公司
			义乌市嘉瑞饰品有限公司
			义乌沃达贸易有限公司
			中国人寿湖南省长沙分公司
			中国远大集团
			株洲田心高科园联诚地铁事业部
35	120402	行政管理	长沙市天心区文源街道办事处
			长沙市雨花区东塘街道办事处
			长沙市雨花区洞井街道办事处
			长沙市雨花区高桥街道办事处
			长沙市雨花区砂子塘街道办事处
			长沙市雨花区跳马镇
			长沙市雨花区医保局
			长沙市雨花区雨花亭街道
			长沙市雨花区政府
			长沙市岳麓区咸嘉街道办事处
			伍家岭街道办事处
			中共长沙市天心区委办公室
			中共长沙市雨花区委办公室
			36
37	120404	土地资源管理	衡山树木园
			宁乡国土局(宁乡职业中专)
			省地质博物馆
			浏阳大围山国家森林公园
			湘江国家地质公园
38	120202	市场营销	北京振轩网络科技有限公司
			长沙市嘉士服饰贸易有限公司
			大汉物流股份有限公司
			广州市迪彩化妆品有限公司
			南京叠奕创食品食品有限公司
			森创茶叶有限公司
			深圳市创想光电有限公司
			深圳市乐有家控股集团有限公司
			深圳市台技光电有限责任公司
			深圳中原地产
			世联地产
			香港兴利家具
			远大空调有限公司
39	081001	土木工程	长沙洞井建筑公司
			长沙三远钢结构有限公司
			广东阳江建安集团有限公司
			广东中探检测技术有限公司
			湖南东方红建设集团有限公司
			湖南嘉怡建筑工程有限公司
			湖南雷锋建筑有限公司
			湖南麓上住宅工业科技有限公司
			湖南美林住宅工业有限公司
			湖南省第六工程有限公司
湖南省第五工程公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			湖南省公路机械工程公司
			湖南省环达路桥公司
			湖南省建工集团第三工程有限公司
			湖南省建筑工程集团总公司
			湖南省林工业勘察设计研究总院
			湖南省路桥建设集团公司
			湖南省湘平路桥建设有限公司
			湖南省湘西公路桥梁建设有限公司
			湖南天河建设工程有限公司
			湖南湘江工程建设有限公司
			湖南中天杭萧钢构科技股份有限公司
			湖南中智建筑工程有限公司
			通号建设集团有限公司
			中铁二十五局第三工程有限公司
中冶集团长沙冶金设计研究总院			
40	120604T	供应链管理	湖南星沙物流投资有限公司
41	120103	工程管理	长沙远大教育科技有限公司
			广东阳江建安集团有限公司
			湖南交通国际经济工程合作公司
			湖南雷锋建筑有限公司
			湖南天鉴工程项目管理有限公司邵阳分公司
			湖南中智建筑工程有限公司
42	081801	交通运输	湖南省企业家协会湘运分会
			湖南一路畅行互联科技有限公司
43	082801	建筑学	北京易地斯埃东方环境景观规划设计研究院有限公司
			长沙市规划设计院
			长沙市林业局
			长沙市绿洲建设集团有限公司
			长沙市园林局
			长沙县农业局
			福建省林业科学研究院
			广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司
			广州普邦园林股份有限公司
			广州山水比德景观设计有限公司
			广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司
			广州怡境景观设计有限公司长沙分公司
			河南名品彩叶苗木股份有限公司
			湖南柏加建筑园林(集团)有限公司
			湖南嘉原景观建设有限公司
			湖南建科园林有限公司
			湖南建设集团有限公司
			湖南景然绿生态农业科技有限公司
			湖南普瑞园林景观工程有限公司
			湖南省郴州市林意园林工程有限公司
			湖南省建筑科学研究院有限责任公司
			湖南省建筑设计院有限公司
			湖南省林业科学院
			湖南省绿林市政景观工程有限公司
			湖南省南岳树木园
			湖南省农林工业勘察设计研究总院
			湖南省森林植物园
湖南中规设计院有限公司			
华诚博远工程技术集团有限公司			
济南园林开发建设集团有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称			
			基地名称			
			南宁青秀山			
			宁波宁景生态园林有限公司			
			宁波市风景园林设计研究院有限公司			
			青岛厚德环境设计有限公司			
			上海十方生态园林股份有限公司			
			上海市园林科学研究院			
			深圳市建筑设计研究院总院有限公司			
			深圳市赛瑞景观工程设计有限公司			
			深圳市文科园艺实业有限公司			
			深圳市新城市规划建筑设计有限公司			
			益阳市建初园林有限公司			
			永和控股集团有限公司			
			云南天宝园林有限公司			
			浙江省省直建筑设计院			
			珠海御园景观工程有限公司			
			株洲市规划设计院			
			株洲市流芳公园			
棕榈园林股份有限公司						
44	020301K	金融学	长沙市农村商业银行			
			长沙银行银德分行（下辖6家支行）			
			方正期货湖南长沙第一分公司			
			国联期货长沙分公司			
			湖南怀化市麻阳政鑫农业开发公司			
			湖南宇纳投资管理有限公司			
			华福证券芙蓉中路营业部			
			民族证券长沙车站北路营业部			
			浦发银行(曙光支行)			
			瑞达期货股份有限公司长沙营业部			
			深圳汇智融达基金管理有限公司			
			兴业银行定王台支行			
			亚太（集团）会计事务所			
			中国银行韶山南路支行			
			中信银行长沙分行			
			45	120203K	会计学	北京中博诚通国际技术培训有限公司武汉分公司
						湖南德恒会计师事务所
						湖南恒基会计师事务所
湖南华悦大酒店						
湖南建工集团总公司						
湖南建业会计师事务所有限公司						
湖南粮食集团总公司						
湖南路桥建设集团总公司						
湖南省会计学会林业分会						
湖南湘投集团总公司						
湖南新星集团						
湖南英特有限责任会计师事务所						
湖南中信高新会计师事务所						
立信中联会计师事务所深圳分所						
天职国际会计师事务所有限公司湖南分所						
致同会计师事务所武汉分所						
中磊会计师事务所湖南分所						
中信银行长沙分行						
中兴财光华会计师事务所湖南分所						
46	082703	粮食工程	湖南郴州粮油机械有限公司			
			湖南工程学院工程训练中心			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			湖南海联粮油科技有限公司
			湖南省原子能利用研究所
			金健米业
			美津园粮油食品有限公司
47	071002	生物技术	长沙金霞污水处理厂
			湖南福来格生物技术有限公司
			湖南省林科院重点实验室
			湖南省森林植物园
			湖南省植物园组培工厂
			湖南浏阳生物医药产业园
48	070102	信息与计算科学	南岳树木园
			河西麓谷中电软件园、广告产业园
49	082701	食品科学与工程	深圳华大乐业（长沙分公司）软件有限公司
			湖南宾之郎食品科技有限公司
			湖南德人牧业集团
			湖南山山绿色食品有限公司
			湖南省玉峰食品实业有限公司
			湖南伍子醉食品有限公司
			湖南亚华乳业有限公司
			金健米业
			凯雪粮油食品有限公司
			美津园粮油食品有限公司
50	082702	食品质量与安全	唐人神集团股份有限公司
			长沙红星水果批发市场
			长沙坛坛乡食品有限公司
			长沙统一企业有限公司
			长沙制罐厂
			杭州娃哈哈集团长沙有限责任公司
			湖南宾之郎食品有限公司
			湖南和畅食品科技有限公司
			湖南农产品加工研究所
			湖南省分析测试中心
			湖南省隆回县博隆实业有限公司
			湖南省食品质量监督检测所
			湖南省童记三利和食品有限公司
			湖南亚林食品有限公司
			湖南原子能利用研究所
			湖南沐林华天放心早餐工程有限公司
			唐人神肉制品有限公司
			51
长沙金霞污水处理厂			
大山冲国家森林公园			
大围山森林公园			
黑麋峰固体垃圾处理厂			
湖南林科院杜家岭试验林场			
湖南省森林植物园			
会同杉木林生态系统国家重点生态研究站			
开福污水处理厂			
南岳树木园			
生态国家工程实验室			
洋湖再生水厂			
岳麓山自然风景区			
中南林业科技大学芦头林场			
株洲云龙示范区			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			浏阳市生物医药产业园
			浏阳市镇头镇花木基地
52	020303	保险学	都邦财产保险股份有限公司湖南分公司
			天安财险湖南省分公司
			湘诚沃尔财富管理与保险规划工作室
			亚太财产保险湖南分公司（原民安保险湖南分公司）
			中华联合财产保险股份有限公司湖南分公司
53	082802	城乡规划	北京易地斯埃东方环境景观规划设计研究院有限公司
			长沙市规划设计院
			长沙市林业局
			长沙市绿洲建设集团有限公司
			长沙市园林局
			长沙县农业局
			福建省林业科学研究院
			广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司
			广州普邦园林股份有限公司
			广州山水比德景观设计有限公司
			广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司
			广州怡境景观设计有限公司长沙分公司
			河南名品彩叶苗木股份有限公司
			湖南柏加建筑园林（集团）有限公司
			湖南嘉原景观建设有限公司
			湖南建科园林有限公司
			湖南建设集团有限公司
			湖南景然绿生态农业科技有限公司
			湖南普瑞园林景观工程有限公司
			湖南省郴州市林意园林工程有限公司
			湖南省建筑科学研究院有限责任公司
			湖南省建筑设计院有限公司
			湖南省林业科学院
			湖南省绿林市政景观工程有限公司
			湖南省南岳树木园
			湖南省农林工业勘察设计研究总院
			湖南省森林植物园
			湖南中规设计院有限公司
			华诚博远工程技术集团有限公司
			济南园林开发建设集团有限公司
			南宁青秀山
			宁波宁景生态园林有限公司
			宁波市风景园林设计研究院有限公司
			青岛厚德环境设计有限公司
			上海十方生态园林股份有限公司
			上海市园林科学研究院
			深圳市建筑设计研究院总院有限公司
			深圳市赛瑞景观工程设计有限公司
			深圳市文科园艺实业有限公司
			深圳市新城市规划建筑设计有限公司
			益阳市建初园林有限公司
			永和控股集团有限公司
			云南天宝园林有限公司
浙江省省直建筑设计院			
珠海御园景观工程有限公司			
株洲市规划设计院			
株洲市流芳公园			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			棕榈园林股份有限公司
			北京易地斯埃东方环境景观规划设计研究院有限公司
			长沙市规划设计院
			长沙市林业局
			长沙市绿洲建设集团有限公司
			长沙市园林局
			长沙县农业局
			福建省林业科学研究院
			广州黄埔建筑设计院有限公司湖南分公司
			广州普邦园林股份有限公司
			广州山水比德景观设计有限公司
			广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司
			广州怡境景观设计有限公司长沙分公司
			河南名品彩叶苗木股份有限公司
			湖南柏加建筑园林（集团）有限公司
			湖南嘉原景观建设有限公司
			湖南建科园林有限公司
			湖南建设集团有限公司
			湖南景然绿生态农业科技有限公司
			湖南普瑞园林景观工程有限公司
			湖南省郴州市林意园林工程有限公司
			湖南省建筑科学研究院有限责任公司
			湖南省建筑设计院有限公司
			湖南省林业科学院
			湖南省绿林市政景观工程有限公司
			湖南省南岳树木园
			湖南省农林工业勘察设计研究总院
			湖南省森林植物园
			湖南中规设计院有限公司
			华诚博远工程技术集团有限公司
			济南园林开发建设集团有限公司
			南宁青秀山
			宁波宁景生态园林有限公司
			宁波市风景园林设计研究院有限公司
			青岛厚德环境设计有限公司
			上海十方生态园林股份有限公司
			上海市园林科学研究院
			深圳市建筑设计研究院总院有限公司
			深圳市赛瑞景观工程设计有限公司
			深圳市文科园艺实业有限公司
			深圳市新城市规划建筑设计有限公司
			益阳市建初园林有限公司
			永和控股集团有限公司
			云南天宝园林有限公司
			浙江省省直建筑设计院
			珠海御园景观工程有限公司
			株洲市规划设计院
			株洲市流芳公园
			棕榈园林股份有限公司
54	082803	风景园林	长沙金霞开发区新亚胜科技事业有限公司
			深圳晨光柔宇电子有限公司
55	070202	应用物理学	长沙晓光模具公司
			东风汽车集团公司
56	080503T	新能源科学与工程	湖南邦普汽车循环有限公司

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			湖南工程学院
			湖南宏讯亿安新能源科技有限公司
			湖南利欧泵业有限公司
			湖南耐普泵业有限公司
			湖南内燃机质量监督检验授权站
			湖南水力机械质量监督检验授权站
			湖南新滨湖柴油机股份有限公司
			中国第一拖拉机集团公司
			株洲职业技术学院（金工实习）
57	081005T	城市地下空间工程	长沙三远钢结构有限公司
			广东中探检测技术有限公司
			湖南安信岩土工程有限责任公司
			湖南省林工业勘察设计研究总院
			湖南湘江工程建设有限公司
			湖南中天杭萧钢构科技股份有限公司
			中铁五局城轨公司
58	120902	酒店管理	中冶集团长沙冶金设计研究总院
			长沙华天大酒店
			广州海航威斯汀酒店
			广州粤海喜来登酒店
			宁波华侨豪生大酒店
			上海柏悦酒店
			上海浦东丽思卡尔顿酒店
			上海逸涛酒店管理有限公司
			深圳福田香格里拉大酒店
			深圳君悦酒店
			深圳瑞吉酒店
			深圳四季酒店
深圳星河丽思卡尔顿酒店			
59	050261	翻译	北京策马翻译公司湖南分公司
			长沙书海教育
			传神语联网网络科技股份有限公司
			广州森大集团
			杭州圣奥集团
			湖南海翼农业集团
			湖南会视会展服务有限责任公司
			湖南隆平高科
			湖南省贸促会
			湖南雨花非遗馆
			上海浦东跨境电子商务联盟
60	120903	会展经济与管理	中国电建中南勘测设计研究院
			博华国际展览有限公司
			广州科学中心
			湖南华天国旅会展部
			湖南锐智国际会议展览服务有限公司
			湖南阳光会议展览服务有限公司
			琶洲会展中心
			深圳会展中心
61	020401	国际经济与贸易	新国际博览中心
			长沙天盾重工有限公司
			长沙中法文化传播公司
			长沙卓勤化工有限公司
			湖南华略律师事务所
湖南葆寅进出口有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			猿辅导长沙分公司
62	082503	环境科学	长沙金霞污水处理培训中心
			长沙垃圾中转站
			长沙市固体废物处理处置中心
			长沙市开福污水处理厂
			长沙先导洋湖再生水有限公司
			湖南恒凯环保科技有限公司
			中机国际工程设计研究院有限责任公司
			株洲湖南智成化工有限公司
			株洲时代新材料科技股份有限公司
			株洲市第四自来水厂
			株洲市环境监测站
			株洲市霞湾污水处理厂
			株洲冶炼厂
浏阳大围山国家森林公园			
63	082504	环境生态工程	长沙市开福污水处理厂
			长沙先导洋湖再生水有限公司
			浏阳大围山国家森林公园
64	082502	环境工程	长沙金霞污水处理培训中心
			长沙垃圾中转站
			长沙市固体废物处理处置中心
			长沙市开福污水处理厂
			长沙先导洋湖再生水有限公司
			湖南恒凯环保科技有限公司
			中机国际工程设计研究院有限责任公司
			株洲湖南智成化工有限公司
			株洲时代新材料科技股份有限公司
			株洲市第四自来水厂
			株洲市环境监测站
			株洲市霞湾污水处理厂
			株洲冶炼厂
浏阳大围山国家森林公园			
65	082401	森林工程	长沙市湘松建机有限公司
			东风商用车有限公司发动机厂
			江麓机电集团有限公司
			株洲天桥起重机股份有限公司
66	040203	社会体育指导与管理	长沙市体育训练竞赛管理中心
			湖南博森体育管理有限公司
			湖南省奔跑吧体育文化传播有限公司
			湖南省体育科学研究所
			湖南省网球足球运动管理中心
湖南省月亮岛红土网球俱乐部			
67	080801	自动化	东风汽车上用车有限公司
68	082402	木材科学与工程	湖南森华木业有限公司
			湖南桃花江竹材科技股份有限公司
			益阳万维竹业有限公司
69	082403	林产化工	广东省肇庆市封开县华林化工有限公司
			广西武鸣栲胶厂
			桂林兴松林化有限公司
			湖北兴发化工集团股份有限公司
			湖南科茂林化有限公司
			湖南丽臣实业股份有限公司
			湖南欧标化妆品有限公司
湖南松源生物科技有限公司			

序号	专业代码	专业名称	基地名称
			湖南甜蔓生物科技有限公司
			张家界久瑞生物科技有限公司（原奥威公司）
			中国石化集团巴陵石化分公司
			株洲松本林业科技股份有限公司
70	120901K	旅游管理	阿里旅游
			长沙商旅国际旅游有限公司
			广州市石门国家森林公园
			湖南百事通国际旅行社有限公司
			湖南畅游科技有限公司
			湖南海外旅游有限公司
			湖南华天国际旅行社
			湖南亲和力旅游国际旅行社有限公司
			南岳衡山
			清远市连州爱地旅游发展有限公司
			上海迪士尼总部
			韶山灌区工程管理局
			同程网
			武陵源风景名胜区（张家界国家森林公园）
			益阳大通湖
			张家界大峡谷风景区
			71
72	080701	电子信息工程	江苏绿扬电子仪器有限公司 深圳市高技术人才实训中心
73	080501	能源与动力工程	长沙格力暖通制冷设备有限公司
			长沙麦融高科股份有限公司
			长沙晓光模具公司
			广州昕恒泵业有限公司
			湖南法泽尔动力再制造有限公司
			湖南工程学院
			湖南机油泵有限责任公司
			湖南利欧泵业有限公司
			湖南耐普泵业有限公司
			湖南内燃机质量监督检验授权站
			湖南水力机械质量监督检验授权站
			湖南天雁机械股份有限公司
			湖南湘电长沙水泵有限公司
			湖南新滨湖柴油机股份有限公司
韶关水轮机厂			
中国第一拖拉机集团公司			
株洲职业技术学院（金工实习）			

说明：统计【表 2-4 校外实习、实训基地】按国家专业统计。

20. 应届本科生毕业率

95.93%

分专业比例：

序号	专业代码	专业名称	毕业班人数	毕业人数	毕业率（%）
1	082403	林产化工	39	34	87.18
2	082803	风景园林	73	72	98.63
3	020401	国际经济与贸易	288	279	96.88
4	082503	环境科学	42	34	80.95
5	080208	汽车服务工程	32	29	90.63

序号	专业代码	专业名称	毕业班人数	毕业人数	毕业率 (%)
6	130502	视觉传达设计	74	74	100
7	090203	水土保持与荒漠化防治	32	30	93.75
8	120902	酒店管理	41	40	97.56
9	120903	会展经济与管理	63	63	100
10	071004	生态学	71	70	98.59
11	120103	工程管理	74	68	91.89
12	081005T	城市地下空间工程	63	61	96.83
13	130201	音乐表演	61	52	85.25
14	130503	环境设计	148	144	97.3
15	130504	产品设计	118	114	96.61
16	070202	应用物理学	34	33	97.06
17	120901K	旅游管理	93	90	96.77
18	120202	市场营销	96	89	92.71
19	082703	粮食工程	33	31	93.94
20	030101K	法学	77	75	97.4
21	120402	行政管理	38	38	100
22	080501	能源与动力工程	107	101	94.39
23	020303	保险学	54	52	96.3
24	120404	土地资源管理	55	53	96.36
25	090503	森林保护	28	27	96.43
26	050207	日语	56	55	98.21
27	020301K	金融学	308	299	97.08
28	080701	电子信息工程	138	133	96.38
29	090501	林学	176	168	95.45
30	080401	材料科学与工程	56	56	100
31	090502	园林	42	42	100
32	082504	环境生态工程	79	70	88.61
33	080702	电子科学与技术	51	47	92.16
34	082701	食品科学与工程	88	84	95.45
35	080102	工程力学	28	27	96.43
36	050204	法语	33	32	96.97
37	050202	俄语	22	22	100
38	050261	翻译	40	39	97.5
39	081801	交通运输	58	55	94.83
40	080407	高分子材料与工程	71	69	97.18
41	081301	化学工程与工艺	51	47	92.16
42	080902	软件工程	80	76	95
43	080205	工业设计	109	109	100
44	070102	信息与计算科学	69	63	91.3
45	120206	人力资源管理	57	54	94.74
46	083001	生物工程	68	64	94.12
47	081001	土木工程	253	242	95.65
48	130205	舞蹈学	19	17	89.47
49	080203	材料成型及控制工程	59	57	96.61
50	080703	通信工程	83	77	92.77
51	090102	园艺	67	62	92.54
52	082702	食品质量与安全	71	71	100
53	081201	测绘工程	56	51	91.07
54	082402	木材科学与工程	106	106	100
55	080403	材料化学	51	50	98.04
56	082802	城乡规划	30	30	100
57	080503T	新能源科学与工程	34	29	85.29
58	080901	计算机科学与技术	111	109	98.2
59	120301	农林经济管理	67	65	97.01

序号	专业代码	专业名称	毕业班人数	毕业人数	毕业率 (%)
60	050201	英语	102	99	97.06
61	050209	朝鲜语	26	26	100
62	120602	物流工程	88	86	97.73
63	120203K	会计学	344	336	97.67
64	082401	森林工程	56	55	98.21
65	082801	建筑学	32	31	96.88
66	120601	物流管理	128	124	96.88
67	082502	环境工程	87	85	97.7
68	080202	机械设计制造及其自动化	176	163	92.61
69	080801	自动化	101	96	95.05
70	070504	地理信息科学	56	52	92.86
71	120205	国际商务	66	65	98.48
72	071002	生物技术	71	68	95.77
全校整体	/	/	5854	5616	95.93

说明：应届本科生毕业率=【表 6-5-2 应届本科毕业生分专业毕业就业情况】中应届毕业生数/（应届毕业生数+应届生中未按时毕业数）。

21. 应届本科生学位授予率

99.93%

分专业比例：

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	学位授予数	毕业生学位授予率 (%)
1	082403	林产化工	39	34	100
2	082803	风景园林	73	72	100
3	020401	国际经济与贸易	288	279	100
4	082503	环境科学	42	34	100
5	080208	汽车服务工程	32	29	100
6	130502	视觉传达设计	74	74	100
7	090203	水土保持与荒漠化防治	32	30	100
8	120902	酒店管理	41	40	100
9	120903	会展经济与管理	63	63	100
10	071004	生态学	71	70	100
11	120103	工程管理	74	68	100
12	081005T	城市地下空间工程	63	61	100
13	130201	音乐表演	61	52	100
14	130503	环境设计	148	144	100
15	130504	产品设计	118	114	100
16	070202	应用物理学	34	33	100
17	120901K	旅游管理	93	88	97.78
18	120202	市场营销	96	89	100
19	082703	粮食工程	33	31	100
20	030101K	法学	77	75	100
21	120402	行政管理	38	38	100
22	080501	能源与动力工程	107	100	99.01
23	020303	保险学	54	52	100
24	120404	土地资源管理	55	53	100
25	090503	森林保护	28	27	100
26	050207	日语	56	55	100
27	020301K	金融学	308	299	100
28	080701	电子信息工程	138	132	99.4
29	090501	林学	176	168	100
30	080401	材料科学与工程	56	56	100

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	学位授予数	毕业生学位授予率(%)
31	090502	园林	42	42	100
32	082504	环境生态工程	79	70	100
33	080702	电子科学与技术	51	47	100
34	082701	食品科学与工程	88	84	100
35	080102	工程力学	28	27	100
36	050204	法语	33	32	100
37	050202	俄语	22	22	100
38	050261	翻译	40	39	100
39	081801	交通运输	58	55	100
40	080407	高分子材料与工程	71	69	100
41	081301	化学工程与工艺	51	47	100
42	080902	软件工程	80	76	100
43	080205	工业设计	109	109	100
44	070102	信息与计算科学	69	63	100
45	120206	人力资源管理	57	54	100
46	083001	生物工程	68	64	100
47	081001	土木工程	253	242	100
48	130205	舞蹈学	19	17	100
49	080203	材料成型及控制工程	59	57	100
50	080703	通信工程	83	77	100
51	090102	园艺	67	62	100
52	082702	食品质量与安全	71	71	100
53	081201	测绘工程	56	51	100
54	082402	木材科学与工程	106	106	100
55	080403	材料化学	51	50	100
56	082802	城乡规划	30	30	100
57	080503T	新能源科学与工程	34	29	100
58	080901	计算机科学与技术	111	109	100
59	120301	农林经济管理	67	65	100
60	050201	英语	102	99	100
61	050209	朝鲜语	26	26	100
62	120602	物流工程	88	86	100
63	120203K	会计学	344	336	100
64	082401	森林工程	56	55	100
65	082801	建筑学	32	31	100
66	120601	物流管理	128	124	100
67	082502	环境工程	87	85	100
68	080202	机械设计制造及其自动化	176	163	100
69	080801	自动化	101	96	100
70	070504	地理信息科学	56	52	100
71	120205	国际商务	66	65	100
72	071002	生物技术	71	68	100
全校整体	/	/	5854	5612	99.93

说明：应届本科生学位授予率=【表 6-5-2 应届本科毕业生分专业毕业就业情况】中授予学位数/应届毕业生数。

22. 应届本科生初次就业率

88.94%

分专业比例：

序号	专业代码	专业名称	应届毕业生数	应届毕业生就业人数	毕业生初次就业率(%)
1	082403	林产化工	39	33	97.06

2	082803	风景园林	73	67	93.06
3	020401	国际经济与贸易	288	245	89.57
4	082503	环境科学	42	29	85.29
5	080208	汽车服务工程	32	27	93.1
6	130502	视觉传达设计	74	67	90.54
7	090203	水土保持与荒漠化防治	32	27	90
8	120902	酒店管理	41	37	92.5
9	120903	会展经济与管理	63	59	93.65
10	071004	生态学	71	64	91.43
11	120103	工程管理	74	60	88.24
12	081005T	城市地下空间工程	63	54	88.52
13	130201	音乐表演	61	49	94.23
14	130503	环境设计	148	132	91.67
15	130504	产品设计	118	101	88.6
16	070202	应用物理学	34	30	90.91
17	120901K	旅游管理	93	83	92.22
18	120202	市场营销	96	79	88.76
19	082703	粮食工程	33	30	96.77
20	030101K	法学	77	68	90.67
21	120402	行政管理	38	34	89.47
22	080501	能源与动力工程	107	90	89.11
23	020303	保险学	54	50	96.15
24	120404	土地资源管理	55	49	92.45
25	090503	森林保护	28	26	96.3
26	050207	日语	56	51	92.73
27	020301K	金融学	308	270	92.53
28	080701	电子信息工程	138	124	93.78
29	090501	林学	176	151	92.04
30	080401	材料科学与工程	56	51	91.07
31	090502	园林	42	38	90.48
32	082504	环境生态工程	79	61	87.14
33	080702	电子科学与技术	51	42	89.36
34	082701	食品科学与工程	88	76	90.48
35	080102	工程力学	28	25	92.59
36	050204	法语	33	27	84.38
37	050202	俄语	22	22	100
38	050261	翻译	40	36	92.31
39	081801	交通运输	58	47	85.45
40	080407	高分子材料与工程	71	58	84.06
41	081301	化学工程与工艺	51	38	80.85
42	080902	软件工程	80	67	88.16
43	080205	工业设计	109	95	87.16
44	070102	信息与计算科学	69	58	92.06
45	120206	人力资源管理	57	47	87.04
46	083001	生物工程	68	55	85.94
47	081001	土木工程	253	205	84.71
48	130205	舞蹈学	19	15	88.24
49	080203	材料成型及控制工程	59	54	94.74
50	080703	通信工程	83	60	77.92
51	090102	园艺	67	59	95.16
52	082702	食品质量与安全	71	60	84.51
53	081201	测绘工程	56	47	92.16
54	082402	木材科学与工程	106	93	87.74
55	080403	材料化学	51	44	88
56	082802	城乡规划	30	26	86.67

57	080503T	新能源科学与工程	34	29	100
58	080901	计算机科学与技术	111	99	90.83
59	120301	农林经济管理	67	51	78.46
60	050201	英语	102	78	78.79
61	050209	朝鲜语	26	26	100
62	120602	物流工程	88	79	91.86
63	120203K	会计学	344	272	84.57
64	082401	森林工程	56	49	89.09
65	082801	建筑学	32	28	90.3
66	120601	物流管理	128	109	88.4
67	082502	环境工程	87	78	91.76
68	080202	机械设计制造及其自动化	176	146	89.57
69	080801	自动化	101	92	95.83
70	070504	地理信息科学	56	48	92.31
71	120205	国际商务	66	58	89.23
72	071002	生物技术	71	61	89.71
全校整体	/	/	5854	4995	88.94

说明：应届本科生初次就业率=【表 6-5-2 应届本科毕业生分专业毕业就业情况】中应届就业人数/应届毕业生数。

23. 体质测试达标率

85.69%

说明：体质测试达标率=【表 6-6 本科生学习成效】中体质合格率。