# 回绥化学院

# 2019—2020 学年本科教学质量报告

二〇二〇年十二月

# 目 录

一、	学校概况	1
=,	本科教育基本情况	3
	(一)本科人才培养目标及服务面向	3
	(二) 学科与本科专业设置	3
	(三)在校生及本科生源质量	4
三、	师资与教学条件	6
	(一) 师资队伍	6
	(二)本科课程主讲教师	7
	(三)教学经费投入	7
	(四)教学用房与教学科研设备	8
	(五)图书与信息资源	9
四、	教学建设与改革	9
	(一)人才培养模式	9
	(二)专业建设	1
	(三)课程建设	2
	(四)课堂教学规模	3
	(五) 实践教学	3
	(六)毕业设计(论文)]	4
	(七)创新创业教育	4
	(八)教材建设	15
	(九)教学改革成效	15
五、	专业培养能力]	17
六、	质量保障体系2	20
	(一)组织保障2	20
	(二)制度建设2	21
	(三)质量控制2	21
七、	学生学习效果2	22

	(一) 学生学习满意度22
	(二)本科毕业生基本情况22
	(三)本科毕业生就业情况22
	(四)用人单位满意度23
	(五) 学生体质健康测试23
八、	特色发展23
	"两育两业"学校办学特色亮点的培育实践23
	(一)深化师范教育专业群建设,彰显服务义务教育人才培养特色23
	(二) 打造贯通玉米全产业链专业群, 培育服务玉米产业人才培养特色
	(三)提升特殊教育专业群水平,突出特殊教育办学亮点25
	(四)培育艺体文化产业专业群,壮大服务区域艺体文化产业增长点25
九、	面临的问题及解决措施26
	(一) 存在的主要问题26
	1. 师资队伍专业分布不均衡,新专业情况尤为突出26
	2. 办学条件有待改善,办学投入需进一步提高26
	3. 专业结构需进一步优化,动态调整机制需进一步健全26
	(二)解决问题的主要措施26
	1. 落实师资队伍建设规划, 为教师职业发展创造有利的外部环境和制度
	保障26
	2. 积极作为争取支持,多渠道筹措办学经费27
	3. 制定规划, 打造集群, 完善动态调整机制, 制定管理办法27
	附表:本科教学质量报告支撑数据30

# 一、学校概况

绥化学院始建于 1953 年创办的绥化师范学校; 1978 年成立绥化师范专科学校; 2004 年 5 月升格为绥化学院,是绥化市域内唯一的普通本科高等学校。2013 年学校通过教育部本科教学工作合格评估。2017 年获批硕士学位授权立项建设单位,2018 年通过教育部本科教学工作审核评估。

学校学科门类多样。现设有 12 个学院, 开设 42 个本科专业, 涵盖教育学、文学、理学、工学、农学、经济学、管理学、艺术学等八个学科门类。现有全日制在校生 12162 人。

学校重视师资队伍建设。现有教职工 751 人,其中专任教师 536 人,专任教师中高级专业技术职务人员 195 人,博士、硕士学位人员 448 人,省部级高层次人才 2 人,"双师型"教师 134 人。

学校设施条件完备。校园占地 58.07 万平方米,建筑面积 23.01 万平方米,教学仪器设备总值 1.17 亿元,图书馆纸质藏书 110.22 万册,建有具备多媒体演示功能的教学大楼、仪器设备先进的实验大楼、具有电子检索及阅览功能的现代化图书馆、功能齐全的大学生创新创业基地、数字化宽带校园网络等多项教学、科研设施,建有环境优良、服务和保障功能完备的学生公寓、餐饮中心、购物超市、体育场馆、人工湖泊等多项生活、休闲设施。

学校注重教学质量。以"厚德载物、经世致用"为校训,以建设应用型大学为定位。打造精品师范,形成了"五练一熟"与"接力式"顶岗支教相结合的培养特色。学校有3个省级一流本科专业、3门省级一流本科课程、5门省级精品课程、2门省级精品在线开放课程、2个省级教学团队、2个省级实验教学示范中心、1个省级重点实验室、1个省级人才培养创新试验区,获批省寒地黑土经济与文化学术交流基地、省特殊教育学术交流基地、省深化创新创业教育改革示范(培育)高校、省共享型高校创新创业孵化平台。

学校坚持开放办学。与俄罗斯皮亚季戈尔斯克国立大学、阿穆尔国立人文师范大学,日本东亚学院、九州外国语学院,泰国西那瓦大学,意大利罗马艺术大学、那不勒斯艺术学院,加拿大道格拉斯学院,台湾彰化师范大学等国家和地区高校或教育机构开展校际交流合作,互派留学生。英语、俄语、日语等专业都有外籍教师授课,形成了寒地黑土文化与世界文化相融的教育教学特色。

学校大力发展特殊教育。学校与省教育厅、省残联合作共建特殊教育学院, 建有黑龙江省唯一的特殊教育本科专业,建有残疾人高等教育基础实验室和医教 结合康复中心,开设了特殊教育研究专刊,学校是省特殊教育师资培训基地和省 特殊教育艺术人才培养基地,省特殊教育专业委员会理事长单位。学校开设残疾 人高等教育,面向全国招收计算机科学与技术、环境设计、电子商务等本科专业 听障生,共计有听障本科在校生335人,填补了黑龙江省残疾人高等教育空白。

学校贯彻"以生为本,为生尽责"理念。建有完善的"奖、贷、助、补、减、缓"助学体系,帮助学生完成学业。实施导师进宿舍和班主任制,帮助学生成长进步。重视学生心理健康教育、孝道与感恩教育、创新创业教育,广泛开展有益学生身心的文体活动。建有学生综合服务大厅,实行一站式服务。畅通学生诉求反馈机制,形成良性服务体系。

学校积极服务地方发展。学校与绥化市政府共建大学生创新创业基地,成为绥化市"都城地"战略发展的崭新名片。学校与绥化市食品药品监督管理局联合,共建了哈外最大的食品药品检验检测中心。学校与黑龙江新和成生物科技有限公司共建"绥化玉米加工产业学院",推进区域产业发展。通过绥化市科技局为辖区企事业单位提供免费技术支持,通过新农村建设研究年、寒地黑土经济与文化研究所等平台开展立地科研。先后与绥棱、望奎、兰西等地开展校县共建,帮助县域进行城区规划、旅游开发、人才培训。建立了食用菌研究所,培育了食用菌新品种,完成了农作物秸秆栽培食用菌技术攻关,带动了绥棱、庆安等县食用菌产业发展。学校还建设了陶艺馆、剪纸艺术专家工作室,致力于海伦剪纸、绥棱黑陶、望奎皮影戏等地方非物质文化遗产的保护和传承。

学校 1989 年获全国普通高校国家优秀教学成果特等奖; 1998 年被黑龙江省委省政府命名为"省级文明单位"; 2003 年获得"省级文明单位标兵"的称号; 2009 年获高等教育国家级教学成果二等奖; 2010 年获全国高校校园文化建设优秀成果二等奖; 2011 年荣获"国家级文明单位"称号,全省高校"先进基层党组织"称号; 2008-2018 年连续十一年被绥化市政府命名为"服务地方经济建设先进单位"称号; 2012 年获全国高校校园文化建设优秀成果二等奖; 2015 年荣获省五一劳动奖状; 2016 年获第三次全国高校校园文化建设优秀成果二等奖; 2019 年被评为省特色应用型本科示范(培育)高校、"全省文明校园"。

学校坚持建设应用型大学、培养应用型人才的办学思路,深入推进内涵转型。 以实施"六个工程"(质量提升工程、人才强校工程、学科建设工程、社会服务 工程、科学管理工程和条件保障工程)为引领,以打造"两育两业"办学特色为 抓手,把立德树人、培养应用型人才作为学校的首要职责和根本任务,突出为地 方经济社会发展服务。

### 二、本科教育基本情况

#### (一) 本科人才培养目标及服务面向

学校立足于高等教育的实际,综合考量国家对新建地方本科院校的要求、地方经济社会发展状况和产业结构对人才的需求,确立了如下定位:

总体定位: 地方性、应用型、开放式、国际化。

类别定位: 多科性。

类型定位:应用型。

办学层次定位: 立足本科教育, 积极准备开展研究生教育。

办学形式定位: 以学历教育为主体, 兼顾非学历教育。

学科专业定位:对接产业、集群发展、塑造品牌。

人才培养规格定位: 厚基础、强应用、养德性、善创新、高素质。

人才培养目标定位:培养品德优良,基础理论扎实,实践能力强,具有创新精神和终身学习能力,适应地方经济社会发展需要的高素质应用型人才。

服务面向定位: 立足绥化, 服务龙江, 面向全国。

学校以培养适应地方经济社会发展需要的应用型人才和基础教育师资为重点,同时为区域经济社会发展提供科技开发、技术服务、人才培训、文化引领等智力支持。

#### (二) 学科与本科专业设置

学校现有本科专业 39 个, 其中工学专业 13 个占 33.33%、理学专业 3 个占 7.69%、文学专业 6 个占 15.38%、经济学专业 1 个占 2.56%、管理学专业 5 个占 12.82%、艺术学专业 6 个占 15.38%、医学专业 0 个占 0.00%、农学专业 1 个占 2.56%、历史学专业 0 个占 0.00%、教育学专业 4 个占 10.26%、法学专业 0 个占 0.00%、哲学专业 0 个占 0.00%。

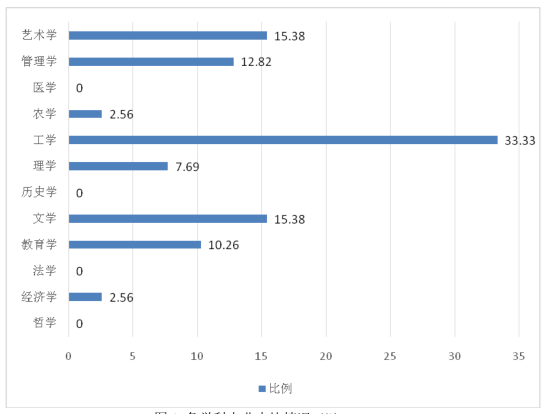


图 1 各学科专业占比情况(%)

# (三) 在校生及本科生源质量

截止到 2020 年 12 月,学校计有全日制普通本科在校生 12162 人,其中,残疾人高等职业教育本科生 335 人,本科生数占全日制在校生总数的比例为 100%。

	普通高		研究 数		研究 数	留	普通	进	成人	夜大(业	函授	网络	自考
普通本 科生数	职(含 专科) 生数	全日制	非全日制	全日制	非全日制	学 生 数	预科 生数	修生数	脱产 学生 数	余)学生数	学生数	学生数	学 生 数
12, 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0

表 1: 各类学生人数一览表

2020 年,学校面向全国 18 个省、市、自治区招生,其中理科招生省份 17 个,文科招生省份 16 个。招生人数稳步增长,共录取新生 3463 人。自主招生 100 人,招收本省学生 2,144 人。

表 2: 生源情况表

省份	批次		录取数		批次最	低控制线	(分)	当年录取平均分与批次 最低控制线的差值(分)		
11位		文科	理科	不分 文理	文科	理科	不分 文理	文科	理科	不分 文理
黑龙	第二批	240	1279	0	356. 0	301.0	0.0	79. 31	89. 94	0.00

/h //\	+1.1. V/m		录取数	·	批次最	低控制线	3 (分)		取平均分 制线的差	
省份	批次	文科	理科	不分 文理	文科	理科	不分 文理	文科	理科	不分 文理
江省	次招生A									
河北 省	第二批 次招生A	0	11	0	0.0	415. 0	0.0	0.00	90. 20	0.00
山西省	第二批 次招生 A	8	19	0	469. 0	449. 0	0.0	25. 73	18. 72	0.00
内蒙 古自 治区	第二批 次招生A	21	47	0	437. 0	333. 0	0.0	42. 10	57.81	0.00
辽宁 省	第二批 次招生 A	7	18	0	472. 0	359. 0	0.0	50. 25	89. 69	0.00
吉林	第二批 次招生 A	8	29	0	371.0	336. 0	0.0	98. 48	78. 73	0.00
安徽省	第二批 次招生 A	8	33	0	499. 0	435. 0	0.0	20. 32	32. 30	0.00
山东 省	第二批 次招生 A	0	0	86	0.0	0.0	449. 0	0.00	0.00	42. 77
河南省	第二批 次招生 A	20	67	0	465. 0	418. 0	0.0	56. 32	76. 15	0.00
湖北省	第二批 次招生 A	10	20	0	426. 0	395. 0	0.0	57. 90	69. 15	0.00
广西 壮族 自治 区	第二批 次招生A	15	35	0	381. 0	353. 0	0.0	51. 37	50. 51	0.00
重庆市	第二批 次招生 A	6	24	0	443. 0	411.0	0.0	69. 53	51.60	0.00
四川省	第二批 次招生 A	25	76	0	459. 0	443. 0	0.0	37. 38	42.65	0.00
贵州省	第二批 次招生 A	28	82	0	463. 0	384. 0	0.0	36. 17	37. 14	0.00
云南 省	第二批 次招生 A	6	24	0	480. 0	440. 0	0.0	41.39	35. 44	0.00
陕西 省	第二批 次招生 A	6	10	0	405. 0	350. 0	0.0	82.61	72. 70	0.00
甘肃省	第二批 次招生 A	15	38	0	439. 0	372. 0	0.0	49. 57	44. 02	0.00
新疆 维吾 尔自 治区	第二批 次招生A	16	13	0	370. 0	317.0	0.0	65. 54	73. 22	0.00

#### 三、师资与教学条件

#### (一) 师资队伍

学校高度重视师资队伍建设,成立由学校党委书记为组长、校长为副组长、党委委员为组员的绥化学院人才工作领导小组,加强对人才工作的领导,努力汇聚高素质人才。同时积极实施"人才强校"战略,克服地处欠发达地区、非中心城市等不利因素,建立健全人才引进机制,制定优惠政策,提高教师待遇,加大紧缺人才引进和在职培养力度,出台了《绥化学院柔性引进高层次人才暂行办法》、《绥化学院非专任教师在职攻读博士学位管理规定》。以"双师型"教师培养为重点,全面推进师资队伍建设,努力改善教师队伍的职称结构、学历结构、学缘结构、年龄结构。

学校重视教师的素质能力提升,开展教师培养培训工作,强化师德建设,不断提高教师的教学、科研水平。制定并实施了《绥化学院青年教师导师制实施办法》、《绥化学院关于引进、培养紧缺人才待遇的暂行规定》、《绥化学院教师出国进修选拔办法》、《绥化学院高学历教师培养管理规定》、《绥化学院教师进企业管理办法》、《绥化学院"双师型"教师管理办法》以及新教师岗前培训等一系列制度,有力保证了师资队伍建设的稳步发展。

学校加强师德师风建设,特殊教育学院获评全省教育系统先进集体,2名教师获评全省优秀教师、全省师德先进个人。完善制度体系,制定《绥化学院教师进企业管理办法(试行)》等多项管理制度。坚持引进与培养并重,引进专任教师85名,选派进企业教师88人次,培训教师642人次。现有专任教师536人,外聘教师105人,折合教师总数为588.5人,外聘教师与专任教师人数之比为20%。折合学生数为12163.9,生师比为20.67。教师基本能够满足教学工作需要,专任教师中,"双师型"教师134人,占专任教师的比例为25%;具有高级职称的专任教师195人,占专任教师的比例为36.38%;具有研究生学位(硕士和博士)的专任教师448人,占专任教师的比例为83.58%,详见表3。

		衣 3: 教师	专任教师	外聘教师		
项目		数量	坟量 比例(%)		比例 (%)	
	总计		/	105	/	
	正高级	57	10. 63	7	6. 67	
职称	其中教授	55	10. 26	4	3. 81	
小水体	副高级	138	25. 75	24	22. 86	
	其中副教授	126	23. 51	15	14. 29	

表 3: 教师队伍职称、学位、年龄结构情况表

	项目		专任教师		外聘教师
			比例 (%)	数量	比例(%)
	中级	292	54. 48	33	31. 43
	其中讲师	270	50. 37	16	15. 24
	初级	24	4.48	0	0.00
	其中助教	13	2.43	0	0.00
	未评级	25	4.66	41	39. 05
	博士	23	4. 29	6	5. 71
最高	硕士	425	79. 29	37	35. 24
学位	学士	85	15. 86	57	54. 29
	无学位	3	0.56	5	4. 76
	35 岁及以下	148	27. 61	45	42. 86
左級	36-45 岁	289	53. 92	39	37. 14
年龄	46-55 岁	74	13. 81	8	7. 62
	56 岁及以上	25	4. 66	13	12. 38

#### (二) 本科课程主讲教师

为确保和提升教育教学质量,学校要求教授、副教授每学年为本科生上课,并将该项条件作为职称评定和聘任的基本要求。2019-2020 学年,教授、副教授承担的课程门数为694,占全校总课程门数的41.76%。

我校具有教授职称的教师数为 66, 其中主讲本科课程的教授数为 54, 占我校教授总数的 81.82%。

# (三) 教学经费投入

学校坚持"统筹兼顾、教学优先"的原则,在经费使用上优先保证教学投入,确保教学经费占学费收入的比例逐年增加。2019年经常性预算内事业费拨款11032.80万元,本科生生均拨款总额14140.93万元,本科生学费收入5055.93万元。教学日常运行经费支出2,338.2万元,占经常性预算内教育事业拨款与学费收入之和的14.53%;生均本科教学日常运行支出1922.55元,基本满足人才培养需要。详见表4。

表 4: 教学经费支出情况汇总表 (万元)

									思政		
									政治		
									理论	网络	教师
									课程	思政	培训
								学生	专项	工作	进修
教学经	教学日	教学	专业	实践	实验	实习	其他	活动	建设	专项	专项
费支出	常运行	改革	建设	教学	经费	经费	教学	经费	经费	经费	经费
总计	支出	支出	支出	支出	支出	支出	专项	支出	支出	支出	支出
3104. 1	2338. 2	34. 7	91.6	467. 1	228. 7	238. 4	51.3	43.6	23.7	0.82	50.05
7	0	8	9	3	2	1	5	5	2		53. 65

# (四)教学用房与教学科研设备

学校占地 39.87 万平方米,生均 32.78 平方米,教学行政用房 12.81 万平方米,生均 10.53 平方米。各类教室总面积 5.7 万平方米;实验(实训)室总面积 3.02 万平方米;学校图书馆建筑面积 1.61 万平方米,阅览座位 2186 个;运动场所面积 5.3 万平方米,生均 4.33 平方米,其中室内运动场馆 9300 平方米,详见表 5。

类别	总面积 (平方米)	生均面积 (平方米)
占地面积	398692. 20	32. 78
建筑面积	230107.05	18. 92
教学行政用房面积	128082.44	10. 53
实验、实习场所面积	30188.08	2.48
体育馆面积	9300. 49	0.76
运动场面积	52697.84	4. 33

表 5 各生均面积详细情况(平方米)

逐年增加经费投入,改善实验教学条件。2019年底,学校教学、科研仪器设备总值增加到1.17亿元,生均教学仪器设备值达到0.96万元,当年新增教学科研仪器设备值705.18万元,新增值达到教学科研仪器设备总值的6.40%。

本科教学实验仪器设备 9,022 台(套),合计总值 0.964 亿元,其中单价 10 万元以上的实验仪器设备 126 台(套),总值 2935.18 万元,按本科在校生 12,162 人计算,本科生均实验仪器设备值 7826.33 元。

教学、科研仪器设备资产总值	当年新增值	生均教学仪器设备值									
11721. 46	705. 18	0.96									

表 6: 教学、科研仪器设备情况统计表(万元)

#### (五)图书与信息资源

图书馆文献资源较为丰富,资源使用效益逐年提高。截至 2020 年 9 月,学校拥有图书馆 1 个,图书馆总面积达到 16,100 平方米,阅览室座位数 2,186 个。图书馆拥有纸质图书 110.22 万册,当年新增 17,588 册,生均纸质图书 90.61 册;拥有电子期刊 11.83 万册,学位论文 411.62 万册,音视频 67399.37 小时。2019 年图书流通量达到 5.7 万本册,电子资源访问量 4964.75 万次,当年电子资源下载量 56.84 万篇次。阅览室及自习室 18 个。

阅览室座位 纸质图书总 电子期刊册 学位论文数 音视频数 电子图书册 数 量 数 量 量 数 2186 1102200 118283 4116239 67399.37 608656

表 7: 图书情况统计表

建成性能优良的校园网络基础平台,实现了万兆核心汇聚、千兆楼宇、百兆 桌面的网络体系结构,覆盖所有的实验分室和全部教室、学生寝室。建成网络办公、人事系统、教务管理、实验室管理、科研管理、档案管理、学工管理、心理 咨询系统、大学外语教学平台、网络教学平台和网络资源平台等管理系统,提升 学校管理效率。

	V 3. [	人口 7 日日心人 657	110000011	
		网络接入信息点	管理信息系统数	
校园网主干带宽	校园网出口带宽	数量	据总量	信息化工作人员数
10000	2002	4500	500	20

表 8: 校园网络信息资源情况统计表

# 四、教学建设与改革

出台《绥化学院一流本科专业建设实施方案》,制定《绥化学院一流本科课程建设实施方案》,《绥化学院思政课程与课程思政建设实施方案》,编制完成《绥化学院"十四五"专业建设发展规划》等文件,采取了一系列深化教学改革、提高人才培养质量的措施,引领广大教师积极参与教学改革,取得了较大成效。

# (一)人才培养模式

学校以服务地方经济社会发展为出发点,以培养适应社会需求的应用型人才为目标,2007年以来,积极推动教育结构调整,优化专业结构,拓展专业方向,初步构建起"精师范、强应用"的专业框架。精办传统优势师范专业,稳定地方基础教育需求量较大的汉语言文学、数学与应用数学、英语专业办学规模;大力发展与地方产业结构相适应、人才需求旺盛的食品科学与工程类、化工与制药类、

电气类、汽车服务工程等专业;对地方社会发展需要的农学专业优秀学生、残疾人高等教育相关专业学生免收学费,适度扩大招生规模。

按照区域经济社会发展需求,以就业为导向、突出应用原则完善人才培养方案。明确人才培养方案修订指导思想、基本原则及具体要求,构建了以筑牢基础知识和基本理论为目标的理论课程体系、以强化职业技能和专业能力为目标的实践课程体系和以培养创新精神和创业能力为目标的创新创业教育体系。

应用类专业积极探索校企融合、产学合作、协同育人教育模式,聘请企业、科研院所的专家学者参与人才培养方案的制定,探索设置企业课程,共同完善人才培养方案。与绥化市政府、中国亚龙科技、青岛武晓集团、北大方正、山东诸城兴贸集团等开展校地、校企合作,共建绥化食品药品检验检测中心、电气工程与自动控制实训中心、材料构造与施工工艺实训室等校内教学实践基地,拓展了协同育人实践平台。

通过设立创新学分、提高实践学分比例、开展创新创业教育,增强学生创新创业意识和能力。强化实践环节,引导学生进入企业进行专业实践。重视学生职业能力培养,把学生学科竞赛、技能竞赛、职业生涯规划大赛等作为人才培养质量和特色的一项指标。改革毕业评价标准,培育创新创业意识。改革教学方法,实施"动"式教学,强化学生主体意识。

加强"双师型"师资建设,积极引进和培养"双师型"教师。加大力度执行《绥化学院双师型教师认定办法》(试行),规范"双师型"教师认定条件,并在职称、津贴等方面给予政策倾斜,鼓励在校教师到企业一线进行挂职锻炼,提高教师专业实践能力。学校同时聘请一线技术和管理人员做兼职教师,优化师资队伍结构。利用校外优质教育资源,选派教师去国内外院校进修培训,提高教师队伍综合素质。

出台《绥化学院听障生"专业+特技+创业"工作室制人才培养模式实施方案》,以创业就业为导向,构建听障生特技工作室,突出听障生一技之长能力培养,探索听障生人才培养模式。2020年度共建设14个听障生特技工作室,完成听障生"专业+特技+创业"人才培养方案编制。出台《绥化学院"卓越人才培养计划"实施方案》,对标"教育部六卓越一拔尖计划2.0",遴选学前教育、食品科学与工程、电气工程及其自动化等3个专业,设置"卓越人才培养试点班",探索卓越教师、卓越工程师人才培养,完成3个专业的卓越人才培养方案编制。起草《绥化学院专业集群建设实施方案》《绥化学院现代产业学院建设实施方案》,明确专业集群和现代产业学院建设的思路和管理机制,推进产教融合协同育人,助力特色应用型大学内涵建设发展。

#### (二)专业建设

学校根据应用型人才培养、服务地方经济社会发展的办学定位,明确了"依托学科、服务地方、突出应用"的专业设置思想,确定"精师范、强应用""一院一品、一专一特"的发展方略。对接绥化市产业链需求,围绕"两育两业"办学特色,加强专业集群建设,组建基础教育、智慧农业(玉米育种栽培)、玉米加工、农产品流通、聋健融合特殊教育、新媒体创意、区域文化服务、文化旅游等八大专业集群。出台《绥化学院一流本科专业建设实施方案》,突出一流本科专业引领,不断提高专业建设水平,汉语言文学、电气工程及其自动化2个专业获批2020年省级一流本科专业建设点。加强现有省、校级一流本科专业建设资助,2020年度共投入资金20万元,建设农学、物流管理、食品科学与工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术等5个校级重点专业和特殊教育、食品科学与工程、数学与应用数学等3个省级一流本科专业,逐步提高专业建设质量。电子商务(管理学)、数字出版(文学)、汽车服务工程(工学)等3个专业获批学士学位授予权。根据教师教育发展实际,结合地方文化发展特色,2020年申报了小学教育和书法学两个专业。编制完成《绥化学院"十四五"专业建设发展规划》,对专业结构优化调整、专业建设规模、专业建设质量等提出具体要求。

加强重点学科建设,以硕士学位授予单位为目标,针对申请工程硕士和教育学硕士的食品工程、电气工程、计算机科学与技术、特殊教育、中国语言文学、体育学等6个学科进行建设。2020年度投入资金60万元,在教师培训、科研平台建设、学科带头人培养等方面进行资助建设,新建人工智能科研实验室,推进大数据人工智能技术研究。召开专业硕士学位申报学科答辩会,总结第一轮建设经验与不足,为第二轮学科建设资助提供依据。

课程设置以"能力"培养为主线,体现知识、能力、素质协调发展,在强调理论知识够用的同时,更注重学生创新精神、团队协作意识、沟通能力、主动学习能力和职业伦理精神的培养。灵活设置专业方向课程,逐步加大选修课程比例,为学生提供更大的选择空间。

强化学生实践能力和技能培养,加强实验室和实习实训基地建设,加大实践教学比例,各专业实践教学学分均达到30%以上,详见表9。

学科	必修课学分	选修课学分	实践教学	学科	必修课学分	选修课学分	实践教学学						
	比例 (%)	比例 (%)	学分比例		比例 (%)	比例 (%)	分比例 (%)						
			(%)										
经济学	77. 23	22.77	32. 62	理学	76. 99	23. 01	31. 16						
教育学	73. 09	26. 91	37.06	工学	79. 90	20. 10	33. 59						
文学	75. 95	24.05	37. 95	农学	77. 50	22. 50	32. 19						

表 9: 全校各学科 2019 级本科专业培养方案学分统计表

艺术学 73.57 26.43 36.52 管理学 76.95 23.05 33.68

规范执行《绥化学院本科教学工作规程》、《绥化学院本科生培养方案制定与管理办法》、《绥化学院协调课管理办法》等文件,建立了人才培养方案调整审批制度,切实保证了培养方案的有效实施。

#### (三)课程建设

以社会需求为导向、以能力培养为核心,构建了基于产出导向的应用型人才培养课程体系。引进网络通识课课程学习平台,实现基础课程平台化。现有 MOOC课程 61 门。为进一步提升课程建设质量,以国家级、省级一流本科课程为引领,对标国家级、省级一流本科课程标准,制定《绥化学院一流本科课程建设实施方案》,围绕五类"金课"及课程思政建设,设置一流本科课程建设项目,打造校级一流本科课程。2020年评选出《食品分析与检验》等 16 门课程为校级一流本科建设课程,推动学校五类"金课"建设。制定《绥化学院思政课程与课程思政建设实施方案》,深化思政课程改革,推进课程思政建设,构建"思政课程与课程思政建设实施方案》,深化思政课程改革,推进课程思政建设,构建"思政课程与课程思政"思想政治教育格局,确保专业教育与思政教育同向同行,形成协同效应。2020年评选出《导游业务》等 10 门校级课程思政建设示范课程,其中《大学外语》获批省级课程思政建设课程。落实 2017年至 2019年评选的 22 门优质示范课程和 10 个优秀教学改革创新团队建设经费 21 万元。

强化实践教学,注重学生创新意识和应用能力培养。加强课程内涵建设,把生产一线的先进技术内化为教学内容,理论教学中增加实践环节,聘请行业企业专家参加课程建设,教学内容密切联系企业生产实际。积极落实《应用型专业课程改革指导意见》,支持优秀、特色课程建设。

根据人才培养目标、规格对学生团队协作、沟通等能力的要求,激活思想、 张扬个性,以学生为本,全面贯彻"动"式教学理念,在课程教学中广泛运用讨 论式、探究式、案例式等教学方法。通过开展教学优质奖、青年教师教学奖、教 学新秀奖、教学公开课、优质示范课程的评审,确定示范性课程,发挥优秀课程 的示范作用。积极改革学生学习评价方法,从重视考试终结性评价向注重过程考 核的形成性评价转变。坚持知识考核与能力考核并重、过程考核与终结考核相结 合的原则,促进学生知识、能力、素质全面协调发展,注重学生团结协作精神培 养。

2019-2020 学年除网络课程外为本科生开出课程 1662 门, 4, 490 门次。

#### (四)课堂教学规模

为提高课堂教学效果,构建起师生平等对话、互动交流的课堂教学模式,学校的教学班级规模逐步趋于小班化。2019—2020 学年,全校授课课程班级人数在 60 人以下的课程门次数占全部课程门次数的比例达 78.80%,详见表 10。

课程类	课程门	课程规模							
别	次数	30 人及以下课程门次数	31-60 人课程 门次数	61-90 人课程 门次数	90 人以上课程 门次数				
专业课	3335	1553	1324	380	78				
公共必 修课	988	12	485	235	256				
公共选 修课 167		101	63	0	3				

表 10: 学年全校课程规模情况表

小班化上课比例较大主要原因一是修订后的本科专业人才培养方案提高了 实践学时、学分的比例,降低了理论学时比例;二是通过开展创新课堂建设活动, 采用以讨论式、探究式、案例式教学方法为主要形式的教师和课程越来越多;三 是根据教学改革需求,学校改造现有教学用房、多媒体设备台套数大幅增加,为 小班教学提供了更充分的条件保障。

# (五) 实践教学

适应应用型人才培养要求,加大实验室建设力度。2017年以来,投入资金建设和改造了食品工程、物流管理、电工电子、水工等实验室(实训基地)。现有专职实验指导教师17人。积极鼓励理论课程教师承担实验教学任务。严格执行《实验教学工作规程》和《实验教学管理条例》等文件,明确实验教学管理体制、课程考核以及质量监控等主要教学环节的质量要求。引入实验室管理系统,规范实验教学工作,一般实验项目实验开出率达到100%。

实验室建设投入逐步加大。规范实验室建设立项,督促实验室建设进程。完成 2019 年中央支持地方高校发展建设项目"大数据与媒介生态虚拟实验室"等 5 个实验室建设项目,建设资金 483 万元。深化虚拟现实技术与教育教学相结合,利用"特色应用型本科示范高校(培育)""深化创新创业教育改革示范校(培育)"和首批"共享型高校创新创业孵化平台"奖补 506 万元及专升本补助 105 万元资金,建设智慧教室、大学生思想政治教育实践基地、特技工作室、师范生职业技能训练室,同时改建财税业务模拟实训室、聋生计算机实训室和琴房等教

学实验室,改善实验教学条件,提高教学信息化水平,完成各类实验室建设项目 21 项,投入采购预算金额总计 1000 余万元。

实习基地建设取得进展。为加强实习基地建设,学校与大庆红岗区教育局、 黑河市委组织部签订实习框架协议,建立生源地实习模式,推进实习就业一体化 建设,共接纳实习学生 40 名。2020 年全校新建实习基地 121 个,实有基地数量 达到 384 个,可容纳实习学生 5965 人。2017 级全校 2976 名学生下半年开展毕 业实习,其中师范生 514 人、非师范生 2386、听障生 76 人;在北林区、海伦市 和兰西县顶岗支教实习 51 人。加强实习安全教育与实习过程监督指导,组织人 员到北林区部分实习基地检查,针对检查中发现的问题督促整改。

#### (六) 毕业设计(论文)

修订《绥化学院本科生毕业设计工作规程》,明确毕业设计要求。近三届学生毕业设计选题切合实际,综合性强,难度和工作量适当,与生产实际和社会实践结合紧密。2020届本科毕业生 2997人,符合毕业条件的学生选择毕业综合训练课题数为 2997个,在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成的课题数占课题总数的 77.71%。

完善管理制度,加强对学生毕业设计的指导。选题数量不少于本专业当年毕业生数量的 110%; 2020 届参与毕业设计指导教师 406 人,均具有硕士以上学位或中级以上职称,平均每名教师指导毕业生 7.53 人。

继续鼓励以创作、实践和实验等方式开展毕业设计。艺术设计学院创作艺术作品、音乐学院进行专场汇报演出、电气工程学院和食品与制药工程学院在实验中开展毕业设计。鼓励学生发表学术论文,2019—2020 学年,学生在教师指导下,以第一作者发表了19篇学术论文(作品)。

# (七)创新创业教育

学校重视学生创新精神与实践能力培养。把对学生的创新要求列入培养方案,设置《创新创业基础》必修课,将创新创业教育融入人才培养全过程。鼓励学生积极参加学科竞赛、科技创新活动和开展创新实践活动。学生参与学科及创新创业竞赛的积极性显著提高,参与人数、获奖数量明显提高。组织二级学院制定 2020 年大学生校外学科竞赛计划,合理统筹学科竞赛经费分配,提高经费使用效率,提升参赛团队质量。2020 年,全校参加各类竞赛 7 项,荣获省级及以上奖项 5 项,银奖 2 项,铜奖 3 项,累计获奖学生 75 人次。开展 2019 年校级大创项目结题工作,结题 46 项;组织申报 2020 年省级、校级大创项目,确立省级立项 69 项,校级立项 61 项:为了进一步规范大创项目管理,开展了 2019 年省

级大创项目季度报告和中期检查网上填报工作。组织第六届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛,2020年我校网上申报项目1796项,比上年增长259%,参与学生7000人次,比上年增长180%,入围决赛11个项目,分别荣获银奖2项,铜奖9项,实现了我校在该项赛事获奖数量和获奖质量的双突破,同时我校首次获得了黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛优秀组织奖。为进一步提升创新创业教育实效,营造良好的校园创新创业氛围,举办了绥化学院第三届"互联网+"大学生创新创业大赛,10支队伍入围决赛。

积极为学生的创新创业活动搭建平台。学校与绥化市政府共同投入 1000 余万元,建设了建设面积 6900 平方米的融创新创业教师培训以及学生创新创业实践、训练、培育、孵化于一体的大学生创新创业基地。学校出台了大学生创新创业活动实施方案,成立了组织机构,加强对创新创业工作的组织管理。共开展创业培训项目 15 项,创新创业讲座 15 次,设立创新创业奖学金 22 万元。现有创新创业教育实践基地(平台)1 个,大学生创业园 1 个,开设创新创业教育课程5 门,职业生涯规划及就业指导课程12 门。学校注重创新创业教育师资队伍建设,现有创新创业教育兼职导师35 人,组织教师创新创业专项培训15 场次,至今有802 人次参加了创新创业专项培训。

#### (八) 教材建设

执行《绥化学院教材选用与管理办法》,优先选用近三年出版的内容新、质量高、声誉好的国家级、省部级获奖教材、国家规划教材以及教育部专业教学指导委员会推荐的教材等,确保了教材质量。

加强校本实践教材建设,推进企业与本校教师合作编制适合应用型人才培养的实践教材,2020年度立项资助《专业手语会话表达与运用技巧》等实践教材 6 项,资助金额 18 万元。

# (九) 教学改革成效

紧紧围绕人才培养工作,开展教育教学改革,成效显著。

专业结构调整取得初步成效。学校确立了"依托学科、突出应用、面向地方"的专业建设指导思想和"精师范、强应用"的专业调整和改造的基本思路。继续发挥学校的师范教育优势,做精做强汉语言文学、数学与应用数学、英语等传统专业,成立了现代教师教育行业学院。

继续积极推动实践教学改革。通过修订培养方案,实践教学的学时学分均达到 30%以上。开展实践教学专题立项,设置学生创新活动专项经费,支持实习实训基地建设。

全面实施教学方法改革。在全校范围内继续推进"动"式教学,并通过考核评价改革,促进课堂教学方式方法变革,对教学方法改革给予专门支持。目前,各专业越来越多的课程贯彻"动"式教学理念,应用"讨论式、探究式、案例式、辩论式"等体现学生学习主动性的教学方式,激发了学生学习的积极性,激活了课堂教学。支持教师开展教学改革研究,2019-2020 学年,共立项教改项目 69项,其中省厅级立项 20项。

完善课程考核工作,提高课程考核的规范性和科学性。在全校范围内进行课程考核改革实践,采取减少闭卷笔试考核比例的方式,鼓励教师改革考核方法,形成了以能力考核为主、形成性评价和终结性评价相结合的多元化课程考核体系。加强考风考纪建设,实施校院两级常态化教学秩序巡视,进一步加强课堂教学、实践教学、课程考核、课外教学、毕业设计等各教学环节的监督管理,明确校、院两级考风建设管理职责,严明考试纪律。严格执行《绥化学院学生学业淘汰浮动制实施办法》。

#### 疫情期间教学工作开展情况

#### (一)制定疫情期间线上教学方案

在疫情防控期间,2020 年春季学期全面实施线上教学。出台《绥化学院关于疫情防控期间调整教学安排的实施方案》《绥化学院关于做好疫情防控期间教学工作的实施办法》《绥化学院疫情防控期间线上教学运行管理暂行办法》以及关于线上教学工作的各类文件、预案和通知等 40 余项,规范了线上教学管理,确保线上线下教学同质同效。

#### (二) 抓好各类课程线上教学实施

根据在线教学工作安排,抓好资源课程、直播课程、录播课程以及导学课程的教学实施。全校有434名教师实施线上教学,按计划开课714门,1540门次,8821名学生进行线上学习。教务处统筹规划,做好平台对接服务,落实课表安排,学生对疫情期间学校在线教学安排满意度为97%以上。

#### (三) 抓好课程线上教学质量监控

为了加强线上教学质量监控,实施了校-院-系-教研室教学质量监督机制,课前试讲试听,课中检查督促,开展在线教学监控,教务处、高教研究与教学质量评估中心、校督导及二级学院领导与督导随机抽查,实时监控课堂教学,春季学期巡查课程共计2757堂,确保教学质量标准不降低。

#### (四) 抓好线上教学优秀案例宣传

为了发挥先进典型示范作用,组织评选出《以生为本,构建在线教育的高效 教学模式一中学语文教学法课程在线教学实践》等 10 个线上教学优秀案例,促 进了线上教学质量提升。同时,加大线上教学经验宣传力度,黑龙江省普通高等 学校在线教学工作简报分别以"线上红烛,点亮无声世界""面对挑战机遇发展,教师学生收获满满"和"'云'运动会:一堂别开生面的线上体育课"等为题报道我校线上教学成果。人民日报海外网、黑龙江新闻网、黑龙江日报客户端、黑龙江省教育厅网站等多家媒体关注和报道了我校线上教学工作。

#### (五)妥善安排期末考核与毕业生补考

在钉钉、超星、智慧树、雨课堂、中国大学 MOOC 等平台协助下,完成了春季学期课程线上考核工作,期末考核平稳有序。同时,完成 2016 级毕业年级学生线上补考,成绩登陆工作,对 2016 级 2997 名学生进行毕业资格审核,共计 2995 名学生通过毕业资格审核。

#### 五、专业培养能力

专业培养目标。学校以学生成长成才需要、市场对人才的要求为导向,按照人才培养总目标,及时修订各专业人才培养方案,明确各专业培养目标及要求、主干学科、主要及主干课程、主要实践环节、学制、毕业及学位标准、课程体系等方面内容。构建了以筑牢基础知识和基本理论为目标的理论课程体系、以强化职业技能和专业能力为目标的实践课程体系,以培养创新精神和创业能力为目标的创新创业教育体系和以突出学生品德和综合素质培养的通识教育体系。

各专业依据学校人才培养目标定位,充分调研行业及区域经济社会发展现状,适应地方技术革新、产业升级、经济结构调整、供给侧结构性改革等人才需求,着力培养品德优良,基础理论扎实,实践能力强,具有创新精神和终身学习能力,适应地方经济社会发展需要的高素质应用型人才,实现专业人才培养目标与学校人才培养总目标的高度契合。

#### 人才培养方案。

学校重视人才培养方案的制定工作,为进一步适应地方经济、科技、文化和社会发展对高素质应用型人才需求,满足新形势下应用型本科人才培养工作需要,2019年学校进行了人才培养方案的修订。逐步树立 0BE 人才培养理念,并将学生中心、产出导向、持续改进的人才培养思路,贯穿人才培养全过程。构建了反向设计、正向实施的人才培养课程体系,切实保证实践教学学时、学分达到30%以上。突出"学生中心"地位,增加课程挑战度,强化学生自主学习能力、终身学习能力以及创新创业能力培养。2019版人才培养方案进一步压缩学时20%左右。推进"混合式"教学方法改革,引导教师由原来的"教师教了什么"向"学生学会什么"转变。

学风管理。

学校高度重视学风建设,健全育人机制,出台了《绥化学院学风专项督查整改方案》,成立了由党委书记和校长任组长,副校长担任副组长的学生学风整改工作领导小组,重点加强了学风建设顶层设计,整合学风建设力量,逐步建立并完善了优良学风建设的长效机制。形成了以考风正学风、以教风带学风、以基础固学风、以榜样树学风、以管理促学风、以团队强学风的学风建设和管理机制。

以考风正学风。一是规范课程考核。实施教学秩序管理校、院两级负责制, 形成教学秩序常态化管理。制定《绥化学院课程考核工作条例》,改革考试方式 方法,规范课程考核的流程管理,提高课程考核质量。二是严肃考风考纪。制定 《关于加强考风考纪建设的意见》,调整了监考管理办法,明确校、院两级管理 职责,进一步严明考试纪律。近三年按照有关规定给予 117 名因考试违纪或作弊 学生记过或留校察看处分,严肃考风考纪。

以教风带学风。一是优化量化考评。对承担课程教学任务的在编教师和外聘教师进行课堂教学和课外环节评估,确保教学质量提升。加强课外教学环节管理,组织开展教师备课、作业批改、辅导答疑、课程考核等课外教学环节检查、评估。建立激励与约束并重的管理制度,把教学质量作为职称评定、聘任考核、评选先进的重要依据,在本科教学工程项目评审、岗位设置、津贴分配等方面,向教学一线和教学骨干倾斜,激发教师教学热情。二是畅通反馈机制。通过学生座谈会、教学信息员反馈,了解学生对教师教风评价,掌握学生对课堂教学、实践教学、辅导答疑、作业布置及课程考核等教学环节的意见和建议,有效推动了教师教学方法、效果改善,培育了学生学风建设意识,营造了良好的学风建设氛围。三是强化育人意识。通过评选和表彰师德师风先进个人,激励广大教师教书育人的积极性。加强教学管理人员服务理念、服务意识教育,明确并树立管理以教师为本,教学以学生为本的教学管理理念。积极组织开展各种业务培训,不断提高管理人员的理论水平和业务素质,形成了全员育人的良好局面。

以基础固学风。一是立足学风养成。大力推进"早操、早读、晚自习"等"两早一晚"为主要内容的"一日生活制度",明确要求各类学生活动不得占用学生学习时间。开展了学生文明养成活动月活动,培养学生良好习惯养成。二是推动学科竞赛。大力推动各专业学科竞赛活动,组织开展了电子大赛、创客大赛、营销大赛等专业竞赛。三是丰富育人内涵。坚持开展以"五个关爱"为核心的实践育人,不断优化内涵,新增了"关爱同学"项目,探索推动了学习互动小组、学习一助一等活动,促进学生共同进步、互助成长。

以榜样树学风。一是大力推动先进典型的评选表彰。进一步发挥学业成绩在学生先进评选中的衡量作用,明确成绩标准,坚持评优、入党等学习成绩一票否

决。二是大力宣传先进典型的先进事迹。开展了优秀校友和优秀毕业生报告,编 印了《省三好学生风采录》、《国家奖学金获奖学生风采录》。

以管理促学风。一是发挥奖学金导向作用。近三年来公开评选国家奖学金48人、国家励志奖学金1028人、学校综合奖学金7612人、单项奖学金520人(团队),发放奖学金627万元,开展了专门表彰活动,激励全校学生主动学习。二是发挥制度规范作用。研究制定了《绥化学院学生请假制度》,严明了请销假审批权限和管理要求。开展了考风考纪诚信教育主题活动,通过宣传板、电子屏等发布诚信考试倡议,通过诚信考试大会严肃考试纪律。依托食品与制药工程学院建立完善帮扶机制、约谈机制,倡导学习互助小组、兴趣小组和无手机课堂。

以团队强学风。一是以优良学风团体评选为重点,打造优秀团队。打造宿舍为单位的优良学风形成团队,开展文化寝室建设工程,在部分公寓增设自习间。开展"优良学风班"和"先进班集体"争创活动,从班级学习成绩情况、集体获奖情况、班级特色情况、学生党员人数、外语四六级过级率、挂科学生人次、学科竞赛参与人数等进行全方位的量化考核,评选了优良学风班 24 个、优良学风寝室 117 个、先进班集体 72 个,开展了最美书痴评选活动。二是以专业社团建设为突破,提升学习兴趣。依托专业推进特色专业类社团建设,鼓励优秀中青年教师担任指导教师。开展专业社团成果展示活动,引导学生专业实践锻炼,培养学生动手能力。三是以辅导员、班主任队伍建设为切入,发挥服务职能。坚持以"学风建设工程"为中心,进一步促进校院联动、师生联动、部门联动,切实解决好教学相长,以教促学,共同推进学风建设。开展了辅导员职业能力竞赛和工作展示活动,修订了《辅导员工作考核实施办法》,提升辅导员服务管理能力。

立德树人。以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实以德树人根本任务,我校出台了《关于建立师德建设长效机制的实施办法》,引导广大教师要牢固树立"四个意识",坚定"四个自信",践行社会主义核心价值观,承担"立德树人"使命,真正成为学生敬仰和爱戴的品德之师、学问之师,成为社会主义道德的示范者,诚信风尚的引领者,公平正义的维护者。全体教师要自觉加强师德建设,要坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,坚持潜心问道和关注社会相统一,坚持学术自由和学术规范相统一,把解决思想问题与解决实际问题结合起来,把自己所教的与大学生想听的结合起来,把"大水漫灌"与"精准滴灌"结合起来,不忘教育者的初心,时时处处彰显"德"的力量,自觉做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的"四有"好老师。

# 六、质量保障体系

学校坚持把教学摆在全校工作的中心地位。明确学校党政领导是教学质量第一责任人,把教学工作列入党委、行政重要议事日程,定期研究教学工作。坚持教学工作会议制度和教学工作例会制度,在教代会、教学工作会议及每学期中层干部培训会上,紧紧围绕教学工作提出相应的工作要求和措施。建立了校领导联系教学单位制度,校领导经常深入教学一线调查研究,通过听课、看课、走访调研、校领导信箱、接待日、座谈会等基本方式了解教学现状,对教学工作给予指导,听取师生的要求和建议,及时协调解决教学中的实际问题和困难。实施了学生信息员制度,学生信息员提供的意见和建议,由高教研究与教学质量评估中心反馈到职能部门和教学单位进行整改。

制定《绥化学院疫情防控期间线上课程教学质量监控工作方案》和《绥化学院线上教学质量评估标准》、修订了《绥化学院教师教学质量评估标准》,对全校 536 名任课教师开展了教学质量评估,形成了"检查、反馈、跟踪、提高"的督导机制。加大督导听课、毕业设计和试卷检查力度,认真开展教学检查、网上评教等工作,教学质量监控得到加强。

学校在人事安排、经费投向等方面优先保证教学需要,相关制度、政策有利于落实教学工作中心地位。建立激励与约束并重的管理制度,把教学质量作为职称评定、聘任考核、评选先进的重要依据,在本科教学工程项目评审、岗位设置、津贴分配等方面,向教学一线和教学骨干倾斜。通过设立教学成果奖、教学优质奖、青年教师教学奖、教学新秀奖、实践教学奖、教学管理奖、质量工程项目奖、教学改革工程项目等激励教师积极推进教学改革。

学校职能部门紧紧围绕教学中心工作,坚持"教书育人、管理育人、服务育人"理念,增强服务意识,提高服务质量。人人关心教学、处处重视教学、全方位服务教学,形成了全员育人的良好局面。

#### (一) 组织保障

发挥"教学指导委员会"的决策咨询职能并规范执行《绥化学院本科教学工作规程》、《绥化学院教学指导委员会章程》、《绥化学院本科生培养方案制定与管理规定》、《绥化学院应用型人才培养方案》等教学管理规章制度,加强了对本科教学工作的指导和监控。

健全了内部监控机制,实施质量控制。设有教学质量评估专门机构,完善了校院二级教学督导队伍建设,制定了教学质量标准和评估指标,开展了专项评估,保障了教学质量监控系统的有效运行。

#### (二)制度建设

制定和修订了《绥化学院本科教学工作规程》、《绥化学院实验教学工作规程》、《绥化学院实习工作管理条例》、《教学督导工作业绩考核办法》及《工作业绩考核表》等制度,修订了各教学环节的质量标准和课外教学环节评估标准。

实行校院二级管理体制,构建了由教学指导委员会、教务处、高教研究与教学质量评估中心、教学督导组,各教学单位、学院二级督导组、学生信息员、社会服务机构组成的内部质量监控体系,加强对教学管理制度落实、执行情况的检查监督。

### (三)质量控制

建立了比较完备的内部质量监控体系。以学校教学指导委员会、校院两级教学督导组、教务处和高教研究与教学质量评估中心为监控组织,以听课、看课、教学检查、专项教学评估、教学督导、学生信息员反馈、学生评教、社会服务机构评价等为主要手段,以教务管理系统网络平台、教学工作例会、信息员会议、学生座谈会、校长信箱、《教学工作简报》等为反馈渠道。建立健全了规章制度和质量标准,制定了专业建设、课程建设、课堂教学、辅导答疑、课程考核、实践教学、实验室管理、毕业设计、教学管理等环节的评估指标体系。

教学质量评估制度。每年均进行课堂教学、毕业设计、课程考核评估,每两年进行一次实践教学评估,每三年进行一次专业评估、实验室评估。专项评估实行奖励政策并给予经费支持。对评价结论为 A 级的教师,作为职称评定和聘任以及申报"本科教学工程"负责人的必要条件,对评价结论为 C 级的教师限期整改,对评价结论为 D 级的教师调离教学岗位。

加强对课外教学环节的监控,对教师教学准备、辅导答疑、课外作业、课程 考核进行了专项评估工作。通过评估引导教师树立教学新理念,增加教学精力投入。

教学督导制度。实行校、院两级督导制度,对教学过程各环节进行督导、评估,及时进行评估总结和反馈。

听课、看课制度。青年教师上岗前,需在教师发展中心进行教学方法培训,同时至少助课64学时;专任教师、专业负责人和教研室主任每学期完成8学时、教学管理人员和教学指导委员会成员每学期至少完成5课时的听评课任务。

教学检查制度。定时开展从教学任务安排到完成课程考核全过程的常规教学 检查和教学计划、教学大纲、教学周历执行情况及教学档案管理专项检查,对发 现的问题及时予以通报,督促整改。 学生信息员制度。完善了学生教学信息员制度,每个班级确定1名品学兼优、 认真负责的学生担任教学信息员,为改进学校教学管理工作,提高教学质量起到 了积极作用。

"教学质量一票否决"制度。对发生重大教学事故、教学质量评价不达标的 教师和管理人员,采取停止授课离岗培训、调离工作岗位暂停职称晋升等处理措 施。

# 七、学生学习效果

#### (一) 学生学习满意度

学校积极落实教学以学生为本的理念,学生表达意见建议的渠道畅通、形式 多样。学代会、学生座谈会、校长信箱、校领导接待日、导师进寝室、班主任制、 教学信息员制度、学生评教等构成了反馈渠道。

学校每学期召开一次教师座谈会,评价学生的学习态度和学生的学习过程, 对出现的问题进行集中研讨,共同分析,制定措施,落实解决。

通过学生座谈会、教学信息员,了解学生对教师教风评价,掌握学生对课堂 教学、实践教学、辅导答疑、作业布置及课程考核等教学环节的意见和建议。提 出解决方案,并予以落实,确保了教学工作的正常运行和学生学习效果的提升。

#### (二) 本科毕业生基本情况

2020年我校本科应届毕业生2997人,经审核有2997人符合本科毕业条件,毕业率为100%;2997人符合学士学位授予条件,学位授予率为100%。

# (三) 本科毕业生就业情况

建立起单位招聘专场、专业招聘专场、行业招聘专场和网络招聘相结合的校内就业市场体系。

重视对毕业生的就业观念教育,利用就业指导课、思想政治理论课、形势政策课和召开主题团活、座谈会、举办专题讲座、校友报告会等形式,引导毕业生面向"寒地黑土"就业;广泛动员毕业生积极投身于"西部计划"、"入伍预征"、"三支一扶"和"特岗计划"等基层项目就业。

2020年学校毕业生就业率达到87.65%。其中攻读硕士研究生167人。2020年毕业生在黑龙江省就业占比为62.54%。

#### (四) 用人单位满意度

学校立足黑土地,面向龙江,培养基础教育工作者和应用型人才,得到了社会的普遍认可和广泛欢迎。毕业生主体工作在基层一线,他们"下得去、留得住、上手快、后劲足",得到了用人单位的认可。

为了解用人单位对学校人才培养和毕业生综合素质等方面的评价情况,通过电话、邮件和实地踏访等方式对 2020 年招录学校毕业生的 80 多家用人单位进行满意度调查,用人单位涵盖农林、电力热力、金融、教育、水利环境、文化体育、商业服务、建筑业等十多个行业;另外,通过实地走访用人单位、邀请校友和企业负责人来校座谈等形式,收集了用人单位评价意见及反馈,毕业生综合素质受到用人单位的广泛好评。通过对百余家单位问卷调查和走访等情况的反馈,用人单位一致认为我校毕业生基础知识扎实、实践能力强、综合素质高,具有良好的师德风范、团队意识和创新精神。用人单位对我校毕业生的职业道德满意度、专业技能满意度、团队合作满意度、创新实践满意度、心理素质满意度分别为96.75%、94.28%、95.49%、88.89%、96.56%。

#### (五) 学生体质健康测试

注重文体课程建设,培养学生良好的审美情趣和人文素养。满足学生多样化 需求和个性化发展需要,公共体育课实施"选项"教学。

落实《国家学生体质健康标准》,每学年都有计划地安排学生进行测试。2020年学生体质健康合格率为97.34%。

# 八、特色发展

# "两育两业"学校办学特色亮点的培育实践

通过开展"应用型大学内涵建设和特色发展大讨论"暨"人才培养战略定位论证和专业结构优化调整论证",本着"立足区域产业、突出优势、守正创新"的原则,我校确立了围绕"师范教育、特殊教育、玉米产业和艺体文化产业"即"两育两业",以学科专业特点,培养学生特长,打造学校办学特色,实现学校有特色、专业有特点、学生有特长的应用型大学建设目标。

#### (一) 深化师范教育专业群建设, 彰显服务义务教育人才培养特色

充分认清学校师范类专业现状,以实际出发,以 67 年师范办学历史积淀的 基础教育师范专业办学优势打造师范教育人才培养特色。

1. 打造了教师教育行业学院。建立绥化学院教师教育行业学院,成立组织机构,制定运行机制,成立了现代教师行业学院建设工作推进专班,具体负责行业

学院的推进工作。与绥化市政府签订《绥化市人民政府与绥化学院共建教师教育行业学院合作协议》,推进了学校与绥化市教育局及相关义务教育、学前教育学校的对接与合作,构建了校地合作共建平台。创建绥化学院、绥化市政府及教育行政部门、教育行业单位开放合作,多方协同育人的师范生人才培养机制。共建基础教育人才培养基地,在绥化学院挂牌成立"绥化市基础教育人才培养中心"。建立"双师型"教师队伍建设机制,中青年教师在中小学、幼儿园挂职常态化,互通有无,相得益彰。多措并举,聚合资源,深化校地基础教育领域深度合作,促进绥化市基础教育高质量发展,彰显师范专业人才培养特色。

- 2. 推进了师范类专业认证。以我校汉语言文学专业为试点开展师范类专业认证工作,以师范类专业认证"五个度"为主线,按照指标标准,对汉语文学专业人才培养质量状况进行初步评判。目前正处在自评阶段,自评报告初步完成正在修改完善。
- 3. 创新师范生技能培养模式。巩固和丰富以"五练一熟+顶岗支教"为特色的师范生教师职业能力训练体系, 夯实从教基础; 以校政校共建高质量教育实践基地为途径, 提高教育见习、实习、研习的教育实践活动质量, 保证师德体验、教学实践、班级管理、教研实践能力目标的达成。结合当前义务教育发展的新形势, 以及中小学、幼儿园、特殊教育学校对教师技能提出的新要求, 守正创新,赋予"五练一熟"新的内涵。

#### (二) 打造贯通玉米全产业链专业群, 培育服务玉米产业人才培养特色

依据市政府提出的绥化将进一步完善现代玉米产业加工体系、生产体系、经营体系,优化生产格局,逐步将绥化打造成全国优质玉米生产示范基地、亚洲新兴玉米精深加工中心和中国北方玉米物流交易中心及绥化市玉米产业发展现状,我校确立培育服务玉米产业人才培养特色。

- 1. 打造贯通玉米全产业链专业群,培育服务玉米产业人才培养特色。成立现代玉米产业学院,制定运行机制,组建现代玉米产业学院建设工作推进专班推进工作。推动学科专业深度嵌入产业链。按照玉米产业链,培育智慧农业、玉米加工、玉米产品流通三个专业群,按照"专业嵌入产业链,产业哺育专业群"的要求,推动专业和产业双向嵌入、有机结合。与绥化市政府签订《绥化市人民政府与绥化学院共建现代玉米产业学院合作框架协议》,积极探索科技支撑、产教融合、优势互补、协同发展的玉米产业创新发展之路,打造集产、学、研、转、创、用于一体,互利、互动、多赢的人才培养创新平台,提升玉米产业链竞争力、供应链支配力和价值链影响力。
- 2. 成立玉米产业产教融合育人联盟。为更好的服务地方社会经济发展,培养 玉米产业所需应用型人才,为玉米企业发展和汇聚新动能提供人才支持,推动经 济链、产业链与专业链、人才链有机融合。学校与绥化市工业与信息化局、黑龙

江省农科院绥化分院、玉米行业企业代表等协商成立玉米产业产教融合育人联盟 并签署《绥化市政校研企玉米产业产教融合育人联盟合作框架协议》, 联盟为 成员单位之间开展信息沟通、人才培养、业务合作、资源共享、课题研究、双证 教学、政策咨询等共享共建活动提供管理指导服务平台。

#### (三)提升特殊教育专业群水平,突出特殊教育办学亮点

特殊教育包括两个方面,一个是面向普通健听学生的特殊教育、教育康复学两个专业,现有在校生349人。另一个是面向听障学生的计算机科学与技术、环境设计和电子商务三个听障高等教育本科专业,现有在校生335人。目前特殊教育、教育康复学是全省唯一的两个本科专业,听障生本科教育也是全省唯一的。

我校依托省教育厅、省残联共建特殊教育学院平台,全面服务龙江特殊教育和残疾人事业发展,加强特殊教育学科建设,作为申请教育硕士的优势和突破口,提升特殊教育专业集群建设水平,发挥聋健融合优势,分利用学校听障生与特殊教育、教育康复学专业健听学生融合培养的优势,制定聋健融合方案,建立一对一互助培养制度,逐步打造聋健融合人才培养特色。为提高听障生人才培养质量,修订了听障生人才培养方案,创立了听障生"专业+特技+创业"工作室人才培养模式。充分发挥学校社会服务职能,推进手语培训、特殊教育师资培训、残疾人职业技能培训,突出打造特殊教育办学亮点。

#### (四) 培育艺体文化产业专业群, 壮大服务区域艺体文化产业增长点

为培养艺体文化产业人才、服务区域艺体文化产业,同时对内承担培养学生人文底蕴、传统文化和美育的任务,依据绥化市丰富的文化艺术资源,依托学校网络与新媒体、数字出版、汉语言文学、音乐学、舞蹈编导、音乐表演、美术学、视觉传达设计、环境设计、体育教育、旅游管理等 11 个专业,培育艺体文化产业专业群,壮大服务区域艺体文化产业增长点。

紧密对接区域艺体文化产业,建立地域非物质文化、特色文化艺术研究中心等,让学校成为区域文体艺术研究、保护、传承以及创新中心;以区域非物质文化遗产的挖掘、整理、保护、传承和研究为突破口,实施非物质文化遗产和地域特色文化艺术进校园、进教材、进课堂、进科研的"四进"工作,培育艺体文化产业专业集群,形成"传统文化+"的人才培养特色。学校与绥化市万奎县政府签订《望奎县人民政府绥化学院战略合作框架合作协议》及《绥化学院与望奎县战略合作实施细则》,在望奎县建立绥化学院林枫故居红色教育研学基地、绥化学院非物质文化遗产产教融合研学基地。在绥化学院建立望奎非物质文化遗产和特色文化艺术研究中心,聘请书法家蔡兴洲和皮影戏传承人关海英为学院客座教授,成立书法工作室、皮影戏工作室,论证开设书法专业。在绥化学院建立艺体文化发展活动中心,与望奎县共同开展艺体文化活动,共同搭建艺体文化合作平

台。协助望奎县做好景区规划开发、特色旅游项目打造、项目运营指导等工作。 打造田园风光旅游基地,共同开发旅游文化产业。

#### 九、面临的问题及解决措施

在上级教育主管部门的精心指导下,在学校党政班子及全体教师的共同努力下,我校本科教学质量获得了全面提升。但我们清醒地认识到,学校在学科专业结构优化、师资队伍水平提升、教学基础设施完善等方面还存在一定的问题,还有进一步的提升空间。

#### (一) 存在的主要问题

#### 1. 师资队伍专业分布不均衡,新专业情况尤为突出

新专业教师职称结构不合理,教学、科研能力偏弱,教学经验欠缺,教育观 念和教学方法尚需更新,教学水平有待提高。

#### 2. 办学条件有待改善, 办学投入需进一步提高

部分专业教学设施还不够齐全,实践教学条件还不能充分满足专业发展与人才培养的需要。部分仪器设备台套数不足,高水平实验室建设还需加快推进。网络资源的数量、结构及技术条件与学校日益发展的需要还有一定的差距。

#### 3. 专业结构需进一步优化, 动态调整机制需进一步健全

专业发展不均衡现象明显,专业特色有待进一步彰显,专业动态调整应加大力度,专业结构需进一步优化。

#### (二)解决问题的主要措施

#### 1. 落实师资队伍建设规划,为教师职业发展创造有利的外部环境和制度保障

教学是教师的首要职责,教师发展中心以提升教师教学能力、提高人才培养质量为己任,大力推进教师教学能力培养。广开渠道,组织教师参加各种校外提升教学能力培训,鼓励教师学习先进的教学理论及方法,聘请教学专家作专题讲座,组织教学观摩课,积极引导教师把现代化教育思想、方法和手段运用到实践中;大力推行青年教师导师制度,促进新老教师优势互补,加快了青年教师的成长提高;制定教学奖励评选办法,通过开展教学新秀奖、青年教师教学奖、教学

优质奖、教学成果奖、教学名师奖、教学创新大赛等教学奖项评选活动,给教师 提供自我发展的支点,有效地促进了教师教育教学能力和水平提升。

提高青年教师科研能力,启动了科研能力培育计划,召开培训会,充分调动教师申报科研项目积极性,2018年获批国家社科基金一般项目2项。实施科研能力培育计划,两年来加强青年教师科研能力培训,邀请专家开展科研项目申报、高水平学术论文选题与研究、学科交叉研究等业务培训,300余名青年教师参加了培训,投身科研的主动性有所增强。购买《人文社科项目申报300问》《国家自然科学基金申请指导与技巧》《国家自然科学基金项目申请之路》,对青年教师填写项目申报书提供规划化指导;组织青年教师申报教育厅基本科研业务费项目,加大对青年学术骨干的支持力度,2019-2020年共推荐备案青年项目92项,资助金额252万元;鼓励青年教师参加学术交流活动,努力将具有研究潜力或较高学术影响的科技人才培养成长为科技领军人才和后备人才。

#### 2. 积极作为争取支持,多渠道筹措办学经费

以人才培养、社会服务的实际作为,赢得政府和社会各界的认同和支持,加强与地方各级政府和企业的联系合作,通过开放办学与合作培养以及产学研结合,在合作共建专业或合作共建实验室等方面,争取合作单位的资金支持,通过为地方和企业开展项目研发、技术攻关等,增加横向科研经费。充分发挥校友的作用,多方面筹措办学经费。

统筹安排,加大投入,提高资金使用效率。一是重点建设新专业实验室和校内外实习实训基地等。二是调整经费支出结构,增加教学经费投入,特别是要切实改变实践教学经费不足的状况。三是加大师资队伍建设的经费投入,在培养和引进学科专业带头人、培育教学科研团队以及提高教师待遇、稳定人才等方面,建立更有针对性和实效性的投入保障机制。四是加大图书资料与网络资源建设的经费投入,提高建设水平。及时更新教学科研仪器设备和图书资料,进一步建设校园网,完善数字化校园。

#### 3. 制定规划, 打造集群, 完善动态调整机制, 制定管理办法

#### (1) 科学制定专业建设发展规划。

以专业结构与人才培养战略契合性为前提,以专业结构与服务产业结构的适应性为关键,以专业与岗位需求的针对性为首要,以专业集群建设为主要抓手,紧密围绕"两育两业"办学特色,系统分析现有 42 个本科专业现状,厘清专业与契合性、适应性、针对性的关系,坚持存量升级、增量优化、余量消减原则,科学合理制定专业建设发展规划。

#### (2) 打造专业集群建设与发展平台。

学校立足绥化行业产业以及经济社会发展需求,突出优势、守正创新,坚持 走"产教融合、校政企合作"办学之路,着力打造基础教育、智慧农业(玉米育 种栽培)、玉米加工、农产品流通、聋健融合特殊教育、新媒体创意、区域文化 服务、文化旅游等八大专业集群。

共建教师教育行业学院,依托绥化市政府、教育局、基础教育学校,针对区域基础教育行业发展需求,构建基础教育专业集群,推进新文科建设,包含学前教育、特殊教育、体育教育、汉语言文学、英语、数学与应用数学、美术学等专业。

共建现代玉米产业学院,成立玉米产业产教融合育人联盟,针对玉米育种、栽培产业链需求,构建智慧农业专业集群(玉米育种栽培专业集群),推进新农科建设,包含农学、水利水电工程、水文与水资源工程、电子信息工程、自动化、软件工程等专业;针对玉米加工产业链需求,构建玉米加工专业集群,推进新工科建设,包含食品科学与工程、食品质量与安全、电气工程及其自动化等专业;针对玉米等农产品流通产业链需求,构建农产品流通专业集群,推进新文科建设,包含市场营销、财务管理、物流管理、电子商务、保险学等专业。

共建特殊教育学院,依托省教育厅、残联以及绥化市教育局、残联,共建特殊教育学院,对接我省特殊教育和残疾人事业发展需求,打造聋健融合特殊教育专业集群,推进听障生"专业+特技+创业"工作室制人才培养模式改革,突出听障生一技之长能力培养,包含特殊教育、教育康复学、计算机科学与技术(听障)、环境设计(听障)电子商务(听障)等专业。

共建现代艺体文化产业学院,依托绥化市文化与旅游局、绥化市体育局以及 绥化市剪纸、黑陶等相关非物质文化遗产传承单位与企业,对接区域新闻媒体及 社会文化服务需求,构建新媒体创意专业集群,推进新文科建设,包含网络与新 媒体、数字出版、视觉传达设计、汉语言文学等专业;对接区域特色艺体文化传 承创新及发展需求,构建区域文化服务专业集群,推进新文科建设,包含汉语言 文学、音乐学、舞蹈编导、音乐表演、美术学、视觉传达设计、环境设计、体育 教育等专业;对接区域文化旅游产业发展需求,构建文化旅游专业集群,推进新 文科建设,包含旅游管理、汉语言文学、音乐学、美术学、体育教育等专业。

#### (3) 构建专业动态调整机制

制定《绥化学院专业动态调整管理办法》,建立招生、人才培养、学生管理、就业联动机制,依据招生、就业、专业建设质量、社会需求等情况,调整专业结构和招生规模,对全校各专业进行动态调整管理。对于已有三届及以上毕业生的招生专业,如报到率低于80%或调剂率高于50%,第一年予以预警、第二年限制

招生数量,连续三年出现则予以停招或撤销;就业率低于 60%且专业对口率低于 30%、专业就业质量不高的专业第一年予以预警,第二年限制招生数量,连续三年出现则予以停招或撤销。完善专业建设评估机制,对标《绥化学院专业建设评价标准》,对于质量不能达到建设要求的,第一年予以预警,第二年限制专业招生数量,连续三年出现则予以停招或撤销。同时学校将适时对社会人才需求情况进行调研论证,并依据论证结果对专业进行调整。

#### (4) 完善专业设置与评价管理办法

学校确定"依托学科、服务地方、突出应用"的专业设置指导思想,制定《绥化学院专业设置管理办法》,明确"优势突出、特色鲜明、新兴交叉、社会急需"的专业设置原则,围绕产业链、创新链调整专业设置,实现专业建设与地方产业对接。学校定期开展人才需求的调研活动,根据经济社会发展和产业转型升级的需求,以发展目标和办学特色、办学基础为依据,对拟增设专业进行科学论证,认真规划,在具备基本的办学条件并充分考虑学生就业情况的基础上合理增设,限制就业前景不好的专业增设。

学校根据专业建设要素,制定《绥化学院专业建设评价管理办法》,从人才培养理念与模式、人才培养目标与规格、人才培养方案实施、课程体系与课程建设、师资队伍、教学管理、实践教学平台、实习与毕业设计、教学质量评估体系等方面制定专业评估标准,定期开展专业评估,以专业评估结果为依据,结合专业教学常态化监控数据,构建科学的专业建设评价机制。

# 附表: 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 100.00%
- 2. 教师数量及结构
- (1) 全校整体情况

附表 1 全校教师数量及结构统计表

			5任教师		外聘教师
	项目	数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
	总计	536	/	105	/
	正高级		10. 63	7	6. 67
	其中教授	55	10. 26	4	3. 81
	副高级	138	25. 75	24	22. 86
	其中副教授	126	23. 51	15	14. 29
职称	中级	292	54. 48	33	31. 43
	其中讲师	270	50. 37	16	15. 24
	初级	24	4. 48	0	0.00
	其中助教	13	2.43	0	0.00
	未评级	25	4. 66	41	39. 05
	博士	23	4. 29	6	5. 71
最高学位	硕士	425	79. 29	37	35. 24
取問子位	学士	85	15. 86	57	54. 29
	无学位	3	0. 56	5	4. 76
	35 岁及以下	148	27. 61	45	42. 86
年龄 -	36-45 岁	289	53. 92	39	37. 14
	46-55 岁	74	13. 81	8	7. 62
	56 岁及以上	25	4.66	13	12. 38

### (2) 分专业情况

附表 2 分专业专任教师数量情况

专业代码	专业名称	专任教师	生师	近五年新进	双师型	具有行业企业背
女业代码 女业石柳		数量	比	教师	教师	景教师
020303	保险学	7	26. 57	2	1	3
040106	学前教育	13	31.00	1	5	4
040108	特殊教育	13	22.46	2	5	3
040110TK	教育康复学	2	28. 50	2	0	0
040201	体育教育	16	15. 94	0	6	6
050101	汉语言文学	22	19. 73	0	5	1

050201	英语	24	33. 54	0	10	3
050202	俄语	11	10.09	0	6	4
050207	日语	5	19.80	1	0	0
050306T	网络与新媒体	12	26.00	4	2	5
050307T	数字出版	7	25. 29	5	2	4
070101	数学与应用数 学	22	13. 59	0	4	0
070301	化学	13	12.69	0	2	0
070503	人文地理与城 乡规划	7	21.71	0	2	0
080208	汽车服务工程	3	71.67	2	0	0
080601	电气工程及其 自动化	21	39. 19	2	8	2
080701	电子信息工程	17	27. 53	1	6	2
080801	自动化	6	64. 33	1	2	1
080901	计算机科学与 技术	19	30. 84	3	4	0
080902	软件工程	6	52. 17	0	3	0
081101	水利水电工程	11	29. 45	2	4	0
081102	水文与水资源 工程	2	37. 00	2	0	0
081301	化学工程与工 艺	5	27. 00	5	0	0
081302	制药工程	10	43.60	0	4	0
082701	食品科学与工 程	6	49. 67	1	5	0
082702	食品质量与安 全	5	46. 80	2	1	0
090101	农学	10	17. 70	0	4	0
120105	工程造价	11	31. 73	5	3	0
120202	市场营销	7	36. 43	1	4	1
120204	财务管理	11	43. 18	3	2	2
120601	物流管理	8	33.00	2	2	3
120801	电子商务	7	39. 29	5	1	3
120901K	旅游管理	8	38.88	1	5	5
130201	音乐表演	9	13. 67	1	5	3
130202	音乐学	13	14. 38	1	4	3
130206	舞蹈编导	5	19.80	1	2	1
130401	美术学	20	7. 90	0	4	0
130502	视觉传达设计	14	36. 50	0	7	0
130503	环境设计	13	72. 23	3	4	0

附表 3 分专业专任教师职称、学历结构

	MI	10 77	4 TT 4	任教师职协 职称结		1×H14	,	学历结	: **/1
		丰仁勃				.1.77	-	子川知	ı
专业代码	专业名称	专任教 师总数	No.	教授	副	中级	博	硕	学士
		州心致	数	授课教授	教 授		士	士	及以 下
000000	/口 7人 24	7	量	比例 (%)			0	C	
020303	保险学	7	1 100.00		1	5	0	6	1
040106	学前教育	13	1	100.00	1	11	0	9	4
040108	特殊教育	13	4	100.00	1	8	0	8	5
040110TK	教育康复 学	2	0		0	2	0	2	0
040201	体育教育	16	3	100.00	8	5	0	11	5
050101	汉语言文 学	22	6	100.00	9	7	3	14	5
050201	英语	24	3	100.00	10	11	0	22	2
050202	俄语	11	1	100.00	6	4	2	9	0
050207	日语	5	0		0	5	0	5	0
050306T	网络与新 媒体	12	1	100. 00	1	8	0	10	2
050307T	数字出版	7	0		1	6	0	7	0
070101	数学与应 用数学	22	4	100.00	6	12	1	18	3
070301	化学	13	3	67. 00	6	3	1	9	3
070503	人文地理 与城乡规 划	7	2	100.00	2	3	1	6	0
080208	汽车服务 工程	3	0		1	2	0	3	0
080601	电气工程 及其自动 化	21	2	100.00	3	14	2	17	2
080701	电子信息 工程	17	1	100.00	2	11	0	14	3
080801	自动化	6	0		1	5	0	6	0
080901	计算机科 学与技术	19	2	100. 00	7	10	2	11	6
080902	软件工程	6	1	100.00	4	1	0	5	1
081101	水利水电 工程	11	0		2	9	2	9	0
081102	水文与水 资源工程	2	0		0	2	0	2	0
081301	化学工程 与工艺	5	0		0	5	1	4	0
081302	制药工程	10	1	100.00	3	5	1	9	0

082701	食品科学 与工程	6	3	33. 00	0	3	2	4	0
082702	食品质量与安全	5	0		0	5	0	5	0
090101	农学	10	1	100.00	3	5	0	9	1
120105	工程造价	11	0		3	8	0	11	0
120202	市场营销	7	1	100.00	4	2	1	5	1
120204	财务管理	11	0		2	8	0	9	2
120601	物流管理	8	1	100.00	2	5	0	8	0
120801	电子商务	7	0		1	6	0	6	1
120901K	旅游管理	8	1	100.00	4	3	0	8	0
130201	音乐表演	9	1	100.00	3	5	0	8	1
130202	音乐学	13	1	100.00	3	9	0	10	3
130206	舞蹈编导	5	0		1	4	0	5	0
130401	美术学	20	2	50.00	5	13	1	11	8
130502	视觉传达 设计	14	0		4	10	0	13	1
130503	环境设计	13	2	50.00	0	11	0	10	3

#### 3. 专业设置及调整情况

附表 4 专业设置及调整情况

		114 74	
本科专	当年本科招生	新专业名单	当年停招
业总数	专业总数	, —	专业名单
39	39	数字出版,电子商务,汽车服务工程,化学工程与	
39	39	工艺,水文与水资源工程,教育康复学	

- 4. 全校整体生师比 20.67, 各专业生师比参见附表 2
- 5. 生均教学科研仪器设备值(元) 9600.00
- 6. 当年新增教学科研仪器设备值(万元)705.18
- 7. 生均图书 (册) 90.61
- 8. 电子图书 (册) 118283
- 9. 生均教学行政用房(平方米)10.53,生均实验室面积(平方米)1.5
- 10. 生均本科教学日常运行支出(元) <u>1922.55</u>
- 11. 本科专项教学经费(自然年度内学校立项用于本科教学改革和建设的专项经费总额)(万元)765.97
- 12. 生均本科实验经费(自然年度内学校用于实验教学运行、维护经费生均值)

### (元) 188.06

- 13. 生均本科实习经费(自然年度内用于本科培养方案内的实习环节支出经费生均值)(元)196.03
- 14. 全校开设课程总门数 1732
- 注:学年度内实际开设的本科培养计划内课程总数,跨学期讲授的同一门课程计1门
- 15. 实践教学学分占总学分比例(按学科门类、专业)(按学科门类统计参见表 6)

附表 5 各专业实践教学学分及实践场地情况

	[1]	们衣 5 合 与业头歧教子子万及头歧场地 [ 								
			实践	送学分			实践均	<b>汤</b> 地		
专业代	专业名称	集中性	实验	课外	实践环	专业实验	实	习实训基地		
码		实践环	教学	科技	节占比	室数量	数	当年接收学		
		节	17.1	活动	14 11 10	土外主	量	生数		
020303	保险学	31.0	22.0	5. 0	32.62	3	7	53		
040106	学前教育	20.0	47.0	5. 0	38. 73	0	19	178		
040108	特殊教育	20.0	36. 5	5. 0	32. 94	0	14	89		
040110T K	教育康复 学	31.0	22. 0	5. 0	33. 02	0	4	37		
040201	体育教育	20.0	53. 5	5. 0	43. 36	0	14	43		
050101	汉语言文 学	20.0	37. 0	5. 0	33. 14	0	5	49		
050201	英语	51.0	73. 5	10.0	37. 73	0	15	112		
050202	俄语	31.0	34. 5	5. 0	43.67	0	4	37		
050207	日语	31.0	27.5	5. 0	37. 38	0	7	58		
050306T	网络与新 媒体	31. 0	31.0	5. 0	40. 66	4	7	99		
050307T	数字出版	31.0	24.5	5. 0	36. 16	3	4	37		
070101	数学与应 用数学	20.0	26. 5	5. 0	26. 88	1	12	119		
070301	化学	31.0	23.0	5. 0	34. 18	0	5	37		
070503	人文地理 与城乡规 划	31.0	21.5	5. 0	32. 81	2	9	42		
080208	汽车服务 工程	31. 0	20.0	5. 0	31. 29	9	4	37		
080601	电气工程 及其自动 化	31.0	18. 5	5. 0	30. 75	11	7	56		
080701	电子信息	31.0	21.5	5. 0	32.81	12	4	37		

	工程							
080801	自动化	31.0	24. 5	5. 0	34. 91	14	4	37
080901	计算机科 学与技术	62. 0	52. 0	10. 0	36. 66	7	4	37
080902	软件工程	31.0	21.0	5. 0	32.5	3	4	37
081101	水利水电 工程	31. 0	21.5	5. 0	32. 81	2	25	82
081102	水文与水 资源工程	31.0	22. 0	5. 0	33. 12	0	4	37
081301	化学工程 与工艺	31.0	32. 5	5. 0	36. 71	0	4	37
081302	制药工程	31.0	21.5	5. 0	32. 92	6	12	114
082701	食品科学 与工程	31.0	21.5	5. 0	32. 81	4	7	68
082702	食品质量 与安全	31. 0	21.5	5. 0	32. 81	4	4	37
090101	农学	31.0	20.5	5. 0	32. 19	2	13	64
120105	工程造价	31.0	22.5	5. 0	33. 44	4	34	80
120202	市场营销	31.0	22.5	5. 0	33.86	3	15	102
120204	财务管理	31.0	16.5	5. 0	28. 96	3	23	250
120601	物流管理	31.0	20.0	5. 0	31.87	4	11	66
120801	电子商务	62.0	54.0	10.0	37. 3	2	8	67
120901K	旅游管理	31.0	22.5	5. 0	33. 13	2	24	183
130201	音乐表演	31.0	23.5	5. 0	35. 16	0	4	37
130202	音乐学	31.0	16. 5	5. 0	29.87	0	6	44
130206	舞蹈编导	31.0	28.0	5. 0	36. 88	0	7	40
130401	美术学	20.0	25.0	5. 0	25. 86	0	5	39
130502	视觉传达 设计	31.0	50. 5	5. 0	45. 79	5	7	77
130503	环境设计	62.0	65.0	10.0	41. 1	6	11	224
全校校 均	/	29. 21	27. 0 9	5. 00	34. 89	5. 23	5	34

# 16. 选修课学分占总学分比例(按学科门类、专业)(按学科门类统计参见表 6) 附表 6 各专业人才培养方案学时、学分情况

			Ē	学时数			<u> </u>	学分数	
			其中		其中			其	中
专业代	专业名称		必修	选修	理论	实验教		必修	选修
码		总数	课占	课占	教学	学占比	总数	课占	课占
			比	比	占比	(%)		比	比
			(%)	(%)	(%)	(70)		(%)	(%)
130503	环境设计	2398. 00	67. 1	32.8	58. 3	41. 66	154. 50	75. 4	24.6
130303	小児以口	2390.00	4	6	4	41.00	104.00	0	0

130502   设计   2400.00   3   7   8   43.42   178.00   0   0   0   0   130401   美术学   2566.00   68.1   31.8   78.5   21.43   174.00   72.1   27.8   7   130206   舞蹈編号   2396.00   4   6   1   36.89   160.00   74.8   25.1   4   6   1   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   1   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   1   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   1   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   1   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   34.3   66.3   34.3   66.3   34.3   66.3   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   34.69   34.69   159.00   74.8   25.1   4   6   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   74.8   25.1   34.69   159.00   75.6   24.3   34.69   161.50   76.5   23.4   34.69   161.50   76.5   23.4   34.69   161.50   76.5   23.4   34.69   161.50   76.5   23.4   34.69   161.50   76.5   23.4   34.69   164.00   77.5   22.5   34.69		视觉传达		63. 3	36. 6	56. 5			69. 1	30. 9
130200   大学学   2566.00   2   8   7   21.43   174.00   3   7     130200   探路編号   2396.00   65.9   34.0   63.1   36.89   160.00   73.4   26.5     130201   音乐表演   2308.00   66.6   4   1   1   4   6     130201   音乐表演   2308.00   65.6   8   2   0   0   33.80   155.00   75.4   24.5     120801   电子商务   2352.00   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	130502		2400.00				43. 42	178. 00		
130206   舞蹈編号	130401	美术学	2566. 00				21. 43	174. 00		
130206   四月										
130202         音乐学         2364.00         66.1         33.8         65.3         34.69         159.00         74.8         25.1           130201         音乐表演         2308.00         65.6         34.3         66.2         33.80         155.00         75.4         24.5           120901         旅游管理         2388.00         71.1         28.8         69.5         30.49         161.50         78.3         21.6           120801         电子商务         2352.00         69.2         30.7         62.5         37.41         155.50         76.5         23.4           120601         物流管理         2324.00         69.0         30.9         69.6         30.38         160.00         77.5         22.5         0           120204         财务管理         2276.00         67.3         32.6         71.3         28.69         164.00         77.5         22.5         0           120202         市场营销         2316.00         69.2         30.7         68.2         31.78         158.00         77.2         22.7         22.7         68.2         31.78         158.00         77.2         22.7         22.7         68.2         31.78         158.00         77.2         22.7         56.2<	130206	舞蹈编导	2396. 00				36. 89	160.00		
130201   音乐表演   2308.00   65.6   34.3   66.2   33.80   155.00   75.4   24.5     120901   旅游管理   2388.00   71.1   28.8   69.5   30.49   161.50   78.3   21.6     120801   电子商务   2352.00   69.2   30.7   62.5   8   9     1	100000	サ に ツ	0064 00				0.4.60	150.00		
130201   音乐表演   2308.00   8   2   0   33.80   155.00   8   2     120901   旅游管理   2388.00   71.1   28.8   69.5   30.49   161.50   78.3   21.6     120801   电子商务   2352.00   69.2   30.7   62.5   8   9   37.41   155.50   76.5   23.4     120801   物流管理   2324.00   69.0   30.9   69.6   30.38   160.00   0   0     120204   财务管理   2276.00   67.3   32.6   71.3   28.69   164.00   75.6   24.3     120202   市场营销   2316.00   69.2   30.7   68.2   31.78   158.00   77.2   22.7     120105   工程造价   2380.00   72.4   27.5   68.2   31.76   160.00   78.7   21.2     120105   工程造价   2380.00   72.4   27.5   68.2   5   5     090101   农学   2348.00   8   2   5   5     082702   与安全   2352.00   69.3   30.6   69.9   30.10   160.00   76.2   23.7     081302   制药工程   2340.00   78.1   21.8   70.0   29.91   160.00   84.3   15.6     081301   化学工程   2380.00   71.1   28.8   67.6   22.38   8   9     081302   机分工程   2380.00   70.7   29.2   68.2   31.76   173.00   84.3   15.6     081301   化学工程   2380.00   70.7   29.2   68.8   31.20   160.00   77.7   22.2   8     081102   水文与水   资源工程   2364.00   70.3   29.6   68.8   31.20   160.00   77.1   22.8     08101   水利水电   2364.00   70.3   29.6   68.8   31.20   160.00   77.1   22.8     080902   软件工程   2364.00   70.3   29.6   68.8   31.20   160.00   78.4   21.5     080901   计算机科   2364.50   69.1   30.9   69.9   30.05   160.00   78.4   21.5     080801   自动化   2396.00   68.1   31.8   63.2   5   36.75   155.50   9   1     080801   自动化   2396.00   77.1   22.8   68.2   31.76   159.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   82.5   17.5	130202	音乐字	2364.00	6	4	1	34. 69	159.00	4	6
120901   旅游管理   2388.00   71.1   28.8   69.5   30.49   161.50   3.3   7   7   7   22.5   7   7   7   7   2   2   7   7   7   2   2	130201	音乐表演	2308. 00				33. 80	155. 00		
R										
120801   电子商务   2352.00   69.2   30.7   62.5   37.41   155.50   76.5   23.4   7   120601   物流管理   2324.00   69.0   30.9   69.6   30.38   160.00   77.5   22.5   60.0   1   9   1   28.69   164.00   75.6   24.3   1   9   1   1   9   1   1   9   1   1		旅游管理	2388. 00				30. 49	161.50		
120801   电子商务										
120601   物流管理	120801	电子向务	2352. 00	2	8	9	37. 41	155. 50	3	7
120204   財务管理	120601	物流管理	2324, 00				30, 38	160, 00		
120204   财务管理		1/4 0/6 日 - 王						200100		
120202     市场营销     2316.00     69.2     30.7     68.2     31.78     158.00     77.2     22.7       120105     工程造价     2380.00     72.4     27.5     68.2     31.76     160.00     78.7     21.2       090101     农学     2348.00     8     2     5     30.15     160.00     77.5     22.5       082702     食品质量与安全     2352.00     9     30.6     69.9     30.10     160.00     76.2     23.7       082701     食品科学与工程     2340.00     78.1     21.8     70.0     29.91     160.00     84.3     15.6       081302     制药工程     2384.00     71.1     28.8     67.6     32.38     159.50     77.7     22.2       081301     化学工程与工艺     2380.00     6     4     4     31.76     173.00     83.8     16.1       081102     水文与水、资源工程     2372.00     29.2     68.2     31.76     173.00     83.8     16.1       080902     软件工程     2364.00     7.15     28.4     69.3     30.63     160.00     77.1     22.8       080901     计算机科 学与技术     2364.50     68.1     31.8     63.2     36.75     155.50     9     1       080701     电子信息 </td <td>120204</td> <td>财务管理</td> <td>2276. 00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>28. 69</td> <td>164.00</td> <td></td> <td></td>	120204	财务管理	2276. 00				28. 69	164.00		
120202     市场管销     2316.00     6     4     2     31.78     158.00     2     8       120105     工程造价     2380.00     72.4     27.5     68.2     31.76     160.00     78.7     21.2       090101     农学     2348.00     8     2     5     30.15     160.00     77.5     22.5       082702     食品质量与安全     2352.00     9     1     0     30.10     160.00     76.2     23.7       082701     食品科学与工程     2340.00     2     8     9     29.91     160.00     84.3     15.6       081302     制药工程     2384.00     71.1     28.8     67.6     32.38     159.50     77.7     22.2       081301     化学工程与工艺     2380.00     6     4     4     173.00     83.8     16.1       081102     次文与水交师水及与水交源工程     2372.00     2     8     0     31.20     160.00     77.1     22.8       080902     软件工程     2364.00     71.5     28.4     69.3     30.63     160.00     78.4     21.5       080901     计算机科学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     9     1       080801     自动化     2396.00     72.6		\								
120105	120202	市场营销	2316. 00	6	4	2	31. 78	158. 00	2	8
日本語画学学院   日本語画学院   日本語学院   日本語学院学院   日本語学院学院   日本語学院   日本語学院   日本語学院学院   日本語学院   日本語学院   日本語学院   日本語学院   日本語学院   日本語学院   日	120105	工程诰价	2380 00	72. 4	27. 5	68. 2	31 76	160 00	78. 7	21.2
100101   衣字   2348.00   8   2   5   30.15   160.00   0   0   0   0   0   0   0   0   0	120100	24267	2000.00				01.10	100.00		
082702     食品质量 与安全     2352.00     69.3	090101	农学	2348. 00				30. 15	160.00		
082702     与安全     2352.00     9     1     0     30.10     160.00     5     5       082701     食品科学与工程     2340.00     78.1     21.8     70.0     29.91     160.00     84.3     15.6       081302     制药工程     2384.00     71.1     28.8     67.6     32.38     159.50     77.7     22.2       4     6     2     32.38     159.50     77.7     22.2       4     6     2     31.76     173.00     83.8     16.1       081301     化学工程与工艺     2380.00     6     4     4     31.76     173.00     83.8     16.1       081102     水文与水交源工程     2372.00     2     8     0     31.20     160.00     7.1     22.8       081101     水利水电工程     2364.00     71.5     28.4     69.3     30.63     160.00     78.4     21.5       080902     软件工程     2356.00     69.1     30.9     69.9     30.05     160.00     78.4     21.5       080901     计算机科 学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     9     1       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5 <t< td=""><td></td><td>食品质量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22.12</td><td></td><td></td><td></td></t<>		食品质量					22.12			
5日本   1082701   5日本   2340.00   2   8   9   29.91   160.00   8   3     081302   制药工程   2384.00   71.1   28.8   67.6   2   32.38   159.50   4   6     081301   化学工程   5日本   2380.00   6   4   4   4   31.76   173.00   83.8   16.1     081102   水文与水   6   4   4   4   31.76   173.00   2   8     081101   水利水电   2372.00   70.3   29.6   68.8   3   120   160.00   77.1   22.8     081101   水利水电   2364.00   7   1.5   28.4   69.3   7   30.63   160.00   78.4   21.5     080902   软件工程   2356.00   69.1   30.9   69.9   30.05   160.00   78.4   21.5     080901   计算机科   2364.50   8   2   5   36.75   155.50   9   1     080801   自动化   2396.00   72.6   27.3   65.7   34.22   159.00   80.5   19.5     080701   电子信息   2380.00   77.1   22.8   68.2   31.76   160.00   82.5   17.5     080701   17.5   28.4   69.3   36.2   36.75   159.00   30.5   36	082702	与安全	2352. 00	9	1	0	30. 10	160.00	5	5
与工程	082701		2340, 00				29, 91	160, 00		
1081302   制約工程   2384.00   4   6   2   32.38   159.50   4   6     1081301   化学工程   2380.00   70.7   29.2   68.2   31.76   173.00   83.8   16.1     1081102   水文与水   资源工程   2372.00   2   8   0   31.20   160.00   77.1   22.8     1081101   水利水电		与工程								
081301     化学工程 与工艺     2380.00     70.7 6     29.2 4     68.2 4     31.76     173.00     83.8 2     16.1 8       081102     水文与水 资源工程     2372.00     70.3 2     29.6 8     68.8 0     31.20     160.00     77.1 9     22.8 9       081101     水利水电 工程     2364.00     71.5 7     28.4 3     69.3 7     30.63     160.00     78.4 4     21.5 6       080902     软件工程     2356.00     69.1 0     30.9 0     69.9 5     30.05     160.00     78.4 4     21.5 6       080901     计算机科 学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     76.6 9     23.3 9       080801     自动化     2396.00     72.6 2     27.3 8     65.7 8     34.22     159.00     80.5 0     19.5 0       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8 8     68.2     31.76 31.7	081302	制药工程	2384. 00				32. 38	159. 50		
5工艺   6	001001	化学工程	2000 00				01.50	150.00		
081102     资源工程     2372.00     2     8     0     31.20     160.00     9     1       081101     水利水电工程     2364.00     71.5     28.4     69.3     30.63     160.00     78.4     21.5       080902     软件工程     2356.00     69.1     30.9     69.9     30.05     160.00     78.4     21.5       080901     计算机科 学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     76.6     23.3       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5     19.5       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5	081301	与工艺	2380. 00	6	4	4	31. 76	173.00	2	8
分別工程   2   8   0   9   1     1	081102		2372, 00				31, 20	160, 00		
081101     工程     2364.00     7     3     7     30.63     160.00     4     6       080902     软件工程     2356.00     69.1     30.9     69.9     30.05     160.00     78.4     21.5       080901     计算机科 学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     76.6     23.3       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5     19.5       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5										
080902     软件工程     2356.00     69.1 0 0 5     30.9 5 5     30.05     160.00     78.4 21.5 6       080901     计算机科 学与技术     2364.50 8 2 5     8 2 5     36.75 155.50     76.6 23.3 9 1       080801     自动化     2396.00 2 8 8 8     27.3 65.7 34.22 159.00 0 0     34.22 159.00 0 0     80.5 19.5 0 0       080701     电子信息     2380.00 77.1 22.8 68.2 31.76 160.00     31.76 160.00 82.5 17.5	081101		2364.00				30.63	160.00		
080902     软件工程     2356.00     0     0     5     30.05     160.00     4     6       080901     计算机科 学与技术     2364.50     68.1     31.8     63.2     36.75     155.50     76.6     23.3       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5     19.5       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5	000		00=5					100		
080901     学与技术     2364.50     8     2     5     36.75     155.50     9     1       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5     19.5       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5	080902	软件工程	2356. 00				30. 05	160.00		
9       080801     自动化     2396.00     72.6     27.3     65.7     34.22     159.00     80.5     19.5       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5	080901		2364, 50				36. 75	155, 50		
080801     目 郊化     2396.00     2     8     8     34.22     159.00     0     0       080701     电子信息     2380.00     77.1     22.8     68.2     31.76     160.00     82.5     17.5		学与技术						200.00		
080701 电子信息 2380.00 77.1 22.8 68.2 31.76 160.00 82.5 17.5	080801	自动化	2396. 00				34. 22	159.00		
-080701 $-1$ $-2380$ $00$ $-1$ $-1$ $-1$ $-1$ $-31$ $76$ $-1$ $160$ $00$ $1$ $-1$		<u></u> 电子信息								
	080701	工程	2380. 00	4	6	4	31. 76	160.00	0	0

			1		1			ı	1
080601	电气工程 及其自动 化	2372. 00	74. 3 7	25. 6 3	70. 1 5	29.85	161. 00	81. 3	18. 6 3
080208	汽车服务 工程	2388. 00	79. 9 0	20. 1	70. 0 2	29. 98	163. 00	85. 2 8	14. 7 2
070503	人文地理 与城乡规 划	2364. 00	67. 5 1	32. 4 9	69. 3 7	30. 63	160. 00	74. 3 8	25. 6 3
070301	化学	2340. 00	73. 3 3	26. 6 7	68. 3 8	31. 62	158. 00	77. 5 3	22. 4 7
070101	数学与应 用数学	2492. 00	76. 5 7	23. 4	78. 6 5	21. 35	173. 00	78. 9 0	21. 1
050307 T	数字出版	2268. 00	71. 0 8	28.9	65. 3 0	34. 70	153. 50	79. 1 5	20.8
050306 T	网络与新 媒体	2368. 00	58. 6 1	41. 3 9	61.3	38. 68	152. 50	69. 8 4	30. 1 6
050207	日语	2396. 00	69. 2 8	30.7	62. 4 4	37. 56	156. 50	75. 0 8	24. 9 2
050202	俄语	2398. 00	77. 9 0	22. 1 0	54. 1 3	45. 87	150.00	80. 6 7	19. 3 3
050201	英语	2420. 00	71. 9 0	28. 1 0	65. 2 9	34. 71	165. 00	76. 3 6	23. 6 4
050101	汉语言文 学	2476. 00	71. 5 7	28. 4	69. 7 5	30. 25	172. 00	74. 4 2	25. 5 8
040201	体育教育	2372. 00	64. 2 5	35. 7 5	61.3	38. 62	169. 50	68. 7 3	31. 2 7
040110 TK	教育康复 学	2364. 00	68. 1 9	31.8	70. 0 5	29. 95	160. 50	74. 1 4	25. 8 6
040108	特殊教育	2468. 00	71. 4 7	28. 5	71. 6 4	28. 36	171. 50	74. 3 4	25. 6 6
040106	学前教育	2492. 00	72. 3 9	27. 6 1	65. 5 7	34. 43	173. 00	75. 1 4	24. 8 6
020303	保险学	2396. 00	68. 6 1	31. 3 9	67. 7 8	32. 22	162. 50	77. 2 3	22. 7 7
全校校均	/	2381. 70	70. 2 0	29. 8 0	66. 7 5	33. 25	161. 36	76. 8 4	23. 1 6

- 17. 主讲本科课程的教授占教授总数的比例(不含讲座)81.82%,各专业主讲本科课程的教授占教授总数的比例(不含讲座)参见附表3。
- 18. 教授讲授本科课程占课程总门次数的比例 8.98%。
- 19. 各专业实践教学及实习实训基地及其使用情况参见附表 5。

# 20. 应届本科生毕业率 100.00%, 分专业本科生毕业率见附表 7。 附表 7 分专业本科生毕业率

020303 保险学 35 35 100.00		MIX I DIV.	<u> </u>		
040106       学前教育       104       104       100,00         040108       特殊教育       56       56       100,00         040201       体育教育       38       38       100,00         050101       汉语言文学       98       98       100,00         050201       英语       166       166       100,00         050202       俄语       39       39       100,00         050306T       网络与新媒体       97       97       100,00         050307T       数字出版       27       27       100,00         070101       数学与应用数学       76       76       76       100,00         070301       化学       38       38       100,00         070503       人文地理与城乡规       52       52       100,00         080208       汽车服务工程       49       49       100,00         080601       电气工程及其自动       227       227       100,00         080701       电子信息工程       97       97       100,00         080801       自动化       90       90       100,00         080902       软件工程       97       97       100,00         081101       水利水电工程       91       91	专业代码	专业名称	毕业班人数	毕业人数	毕业率 (%)
040108 特殊教育   56   56   100.00	020303	保险学	35	35	100.00
040201   体育教育   38   38   100.00   050101   汉语言文学   98   98   100.00   050201   英语   166   166   100.00   050202   俄语   39   39   100.00   050207   日语   20   20   100.00   050306T   网络与新媒体   97   97   100.00   050307T   数字出版   27   27   100.00   070101   数学与应用数学   76   76   100.00   070301   化学   38   38   100.00   070503   人文地理与城乡规划   52   52   100.00   080208   汽车服务工程   49   49   100.00   080601   电气工程及其自动化   227   227   100.00   080801   自动化   90   90   100.00   080901   计算机科学与技术   100   100   100.00   080902   软件工程   97   97   100.00   081101   水利水电工程   91   91   100.00   081301   化学工程与工艺   31   31   100.00   081301   化学工程与工艺   31   31   100.00   081301   化学工程与工艺   31   31   100.00   082701   食品科学与工程   67   67   100.00   082702   食品质量与安全   67   67   100.00   082702   食品质量与安全   67   67   100.00   082702   食品质量与安全   67   67   100.00   090101   次学   28   28   100.00   120202   市场营销   76   76   100.00   120204   财务管理   173   173   100.00   120204   财务管理   173   173   100.00   120801   电子商务   55   55   100.00	040106	学前教育	104	104	100.00
050101   汉语言文学   98	040108	特殊教育	56	56	100.00
050201 英语   166   166   100.00     050202	040201	体育教育	38	38	100.00
050202	050101	汉语言文学	98	98	100.00
050207 日语 20 20 100.00	050201	英语	166	166	100.00
050306T   网络与新媒体   97   97   100.00	050202	俄语	39	39	100.00
050307T 数字出版 27 27 100.00     070101 数学与应用数学 76 76 100.00     070301 化学 38 38 100.00     070503 人文地理与城乡規 52 52 100.00     080208 汽车服务工程 49 49 100.00     080601 电气工程及其自动 化 227 227 100.00     080701 电子信息工程 97 97 100.00     080801 自动化 90 90 100.00     080902 软件工程 97 97 100.00     081101 水利水电工程 91 91 100.00     081301 化学工程与工艺 31 31 100.00     081302 制药工程 84 84 100.00     082702 食品质量与安全 67 67 100.00     082702 食品质量与安全 67 67 100.00     082702 食品质量与安全 67 67 100.00     090101 次学 28 28 100.00     120202 市场营销 76 76 76 100.00     120204 財务管理 173 173 100.00     120801 电子商务 55 55 100.00	050207	日语	20	20	100.00
070101 数学与应用数学 76 76 100.00     070301 化学 38 38 100.00     070503 人文地理与城乡規 52 52 100.00     080208 汽车服务工程 49 49 100.00     080601 电气工程及其自动 化 227 227 100.00     080701 电子信息工程 97 97 100.00     080801 自动化 90 90 100.00     080901 计算机科学与技术 100 100 100 100.00     080902 软件工程 97 97 100.00     081101 水利水电工程 91 91 100.00     081301 化学工程与工艺 31 31 100.00     081302 制药工程 84 84 100.00     082701 食品科学与工程 67 67 100.00     082702 食品质量与安全 67 67 100.00     092702 食品质量与安全 67 67 100.00     092702 食品质量与安全 67 67 100.00     120204 財务管理 173 173 100.00     120204 財务管理 173 173 100.00     120601 物流管理 78 78 100.00     120801 电子商务 55 55 100.00     120801 100	050306T	网络与新媒体	97	97	100.00
070301	050307T	数字出版	27	27	100.00
○ 070503	070101	数学与应用数学	76	76	100.00
100.00   100.00   12000   12000   12000   12000   12000   100.00   100.00   100.00   100.00   100.00   120	070301	化学	38	38	100.00
080601     电气工程及其自动 化     227     227     100.00       080701     电子信息工程     97     97     100.00       080801     自动化     90     90     100.00       080901     计算机科学与技术     100     100     100.00       080902     软件工程     97     97     100.00       081101     水利水电工程     91     91     100.00       081301     化学工程与工艺     31     31     100.00       081302     制药工程     84     84     100.00       082701     食品科学与工程     67     67     100.00       082702     食品质量与安全     67     67     100.00       090101     农学     28     28     100.00       120105     工程造价     132     132     100.00       120202     市场营销     76     76     100.00       120204     财务管理     173     173     170.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	070503		52	52	100.00
080601     化     227     227     100.00       080701     电子信息工程     97     97     100.00       080801     自动化     90     90     100.00       080901     计算机科学与技术     100     100     100.00       080902     软件工程     97     97     100.00       081101     水利水电工程     91     91     100.00       081301     化学工程与工艺     31     31     100.00       081302     制药工程     84     84     100.00       082701     食品科学与工程     67     67     100.00       082702     食品质量与安全     67     67     100.00       090101     农学     28     28     100.00       120105     工程造价     132     132     100.00       120202     市场营销     76     76     100.00       120204     财务管理     173     173     170.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	080208	汽车服务工程	49	49	100.00
100	080601	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	227	227	100.00
	080701	电子信息工程	97	97	100.00
080902       软件工程       97       97       100.00         081101       水利水电工程       91       91       100.00         081301       化学工程与工艺       31       31       100.00         081302       制药工程       84       84       100.00         082701       食品科学与工程       67       67       100.00         082702       食品质量与安全       67       67       100.00         090101       农学       28       28       100.00         120105       工程造价       132       132       100.00         120202       市场营销       76       76       100.00         120204       财务管理       173       173       100.00         120601       物流管理       78       78       100.00         120801       电子商务       55       55       100.00	080801	自动化	90	90	100.00
081101       水利水电工程       91       91       100.00         081301       化学工程与工艺       31       31       100.00         081302       制药工程       84       84       100.00         082701       食品科学与工程       67       67       100.00         082702       食品质量与安全       67       67       100.00         090101       农学       28       28       100.00         120105       工程造价       132       132       100.00         120202       市场营销       76       76       100.00         120204       财务管理       173       173       100.00         120601       物流管理       78       78       100.00         120801       电子商务       55       55       100.00	080901	计算机科学与技术	100	100	100.00
081301       化学工程与工艺       31       31       100.00         081302       制药工程       84       84       100.00         082701       食品科学与工程       67       67       100.00         082702       食品质量与安全       67       67       100.00         090101       农学       28       28       100.00         120105       工程造价       132       132       100.00         120202       市场营销       76       76       100.00         120204       财务管理       173       173       100.00         120601       物流管理       78       78       100.00         120801       电子商务       55       55       100.00	080902	软件工程	97	97	100.00
081302       制药工程       84       84       100.00         082701       食品科学与工程       67       67       100.00         082702       食品质量与安全       67       67       100.00         090101       农学       28       28       100.00         120105       工程造价       132       132       100.00         120202       市场营销       76       76       100.00         120204       财务管理       173       173       100.00         120601       物流管理       78       78       100.00         120801       电子商务       55       55       100.00	081101	水利水电工程	91	91	100.00
082701       食品科学与工程       67       100.00         082702       食品质量与安全       67       67       100.00         090101       农学       28       28       100.00         120105       工程造价       132       132       100.00         120202       市场营销       76       76       100.00         120204       财务管理       173       173       100.00         120601       物流管理       78       78       100.00         120801       电子商务       55       55       100.00	081301	化学工程与工艺	31	31	100.00
082702     食品质量与安全     67     67     100.00       090101     农学     28     28     100.00       120105     工程造价     132     132     100.00       120202     市场营销     76     76     100.00       120204     财务管理     173     173     100.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	081302	制药工程	84	84	100.00
090101     农学     28     28     100.00       120105     工程造价     132     132     100.00       120202     市场营销     76     76     100.00       120204     财务管理     173     173     100.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	082701	食品科学与工程	67	67	100.00
120105     工程造价     132     132     100.00       120202     市场营销     76     76     100.00       120204     财务管理     173     173     100.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	082702	食品质量与安全	67	67	100.00
120202     市场营销     76     100.00       120204     财务管理     173     173     100.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	090101	农学	28	28	100.00
120204     财务管理     173     173     100.00       120601     物流管理     78     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	120105	工程造价	132	132	100.00
120601     物流管理     78     100.00       120801     电子商务     55     55     100.00	120202	市场营销	76	76	100.00
120801 电子商务 55 55 100.00	120204	财务管理	173	173	100.00
5.1.00	120601	物流管理	78	78	100.00
120901K 旅游管理 89 89 100.00	120801	电子商务	55	55	100.00
	120901K	旅游管理	89	89	100.00
130201 音乐表演 30 30 100.00	130201	音乐表演	30	30	100.00
130202 音乐学 45 45 100.00	130202	音乐学	45	45	100.00
130206 舞蹈編导 24 24 100.00	130206	舞蹈编导	24	24	100.00
130401 美术学 28 28 100.00	130401	美术学	28	28	100.00
130502 视觉传达设计 129 129 100.00	130502	视觉传达设计	129	129	100.00
130503 环境设计 264 264 100.00	130503	环境设计	264	264	100.00
全校整体 / 2997 2997 100.00	全校整体	/	2997	2997	100.00

21. 应届本科毕业生学位授予率 100.00%, 分专业本科生学位授予率见附表 8。 附表 8 分专业本科生学位授予率

专业代码	专业名称	毕业人数	获得学位人数	学位授予率(%)
020303	保险学	35	35	100.00
040106	学前教育	104	104	100.00
040108	特殊教育	56	56	100.00
040201	体育教育	38	38	100.00
050101	汉语言文学	98	98	100.00
050201	英语	166	166	100.00
050202	俄语	39	39	100.00
050207	日语	20	20	100.00
050306T	网络与新媒体	97	97	100.00
050307T	数字出版	27	27	100.00
070101	数学与应用数学	76	76	100.00
070301	化学	38	38	100.00
070503	人文地理与城乡规划	52	52	100.00
080208	汽车服务工程	49	49	100.00
080601	电气工程及其自动化	227	227	100.00
080701	电子信息工程	97	97	100.00
080801	自动化	90	90	100.00
080901	计算机科学与技术	100	100	100.00
080902	软件工程	97	97	100.00
081101	水利水电工程	91	91	100.00
081301	化学工程与工艺	31	31	100.00
081302	制药工程	84	84	100.00
082701	食品科学与工程	67	67	100.00
082702	食品质量与安全	67	67	100.00
090101	农学	28	28	100.00
120105	工程造价	132	132	100.00
120202	市场营销	76	76	100.00
120204	财务管理	173	173	100.00
120601	物流管理	78	78	100.00
120801	电子商务	55	55	100.00
120901K	旅游管理	89	89	100.00
130201	音乐表演	30	30	100.00
130202	音乐学	45	45	100.00
130206	舞蹈编导	24	24	100.00
130401	美术学	28	28	100.00
130502	视觉传达设计	129	129	100.00
130503	环境设计	264	264	100.00
全校整体	/	2997	2997	100.00

22. 应届本科毕业生初次就业率 87.65%, 分专业毕业生就业率见附表 9

附表 9 分专业毕业生就业率

专业代码	专业名称	毕业人数	就业人数	就业率
020303	保险学	35	28	80.00
040106	学前教育	104	96	92. 31
040108	特殊教育	56	55	98. 21
040201	体育教育	38	38	100.00
050101	汉语言文学	98	83	84. 69
050201	英语	166	145	87. 35
050202	俄语	39	33	84. 62
050207	日语	20	17	85.00
050306T	网络与新媒体	97	87	89. 69
050307T	数字出版	27	26	96. 30
070101	数学与应用数学	76	72	94. 74
070301	化学	38	31	81.58
070503	人文地理与城乡规划	52	41	78.85
080208	汽车服务工程	49	35	71. 43
080601	电气工程及其自动化	227	200	88. 11
080701	电子信息工程	97	83	85. 57
080801	自动化	90	79	87. 78
080901	计算机科学与技术	100	85	85.00
080902	软件工程	97	89	91.75
081101	水利水电工程	91	88	96. 70
081301	化学工程与工艺	31	25	80.65
081302	制药工程	84	68	80. 95
082701	食品科学与工程	67	52	77.61
082702	食品质量与安全	67	56	83. 58
090101	农学	28	26	92.86
120105	工程造价	132	118	89. 39
120202	市场营销	76	69	90. 79
120204	财务管理	173	154	89. 02
120601	物流管理	78	69	88. 46
120801	电子商务	55	51	92.73
120901K	旅游管理	89	79	88. 76
130201	音乐表演	30	29	96. 67
130202	音乐学	45	37	82. 22
130206	舞蹈编导	24	19	79. 17
130401	美术学	28	22	78. 57
130502	视觉传达设计	129	109	84. 50
130503	环境设计	264	233	88. 26
全校整体	/	2997	2627	87.65

# 23. 体质测试达标率 97.34%, 分专业体质测试合格率见附表 10。 附表 10 分专业体质测试合格率

	FIJ 72 TO	7) Y IL PP DO IN IN		
专业代码	专业名称	参与测试人数	测试合格人数	合格率(%)
020303	保险学	176	172	97. 73
040106	学前教育	324	321	99. 07
040108	特殊教育	216	210	97. 22
040110TK	教育康复学	28	28	100.00
050101	汉语言文学	387	380	98. 19
050201	英语	853	839	98. 36
050207	日语	87	85	97. 70
050306T	网络与新媒体	339	335	98.82
050307T	数字出版	142	137	96. 48
070101	数学与应用数学	301	290	96. 35
070301	化学	153	147	96. 08
070503	人文地理与城乡规划	162	158	97. 53
080208	汽车服务工程	203	194	95. 57
080601	电气工程及其自动化	723	692	95. 71
080701	电子信息工程	395	387	97. 97
080801	自动化	279	273	97.85
080901	计算机科学与技术	455	439	96. 48
080902	软件工程	308	295	95. 78
081101	水利水电工程	336	318	94. 64
081301	化学工程与工艺	118	115	97. 46
081302	制药工程	389	384	98. 71
082701	食品科学与工程	251	244	97. 21
082702	食品质量与安全	248	246	99. 19
090101	农学	139	135	97. 12
120105	工程造价	347	336	96.83
120202	市场营销	202	198	98. 02
120204	财务管理	429	419	97. 67
120601	物流管理	286	273	95. 45
120801	电子商务	251	243	96. 81
120901K	旅游管理	323	319	98. 76
130201	音乐表演	119	116	97. 48
130202	音乐学	185	181	97.84
130206	舞蹈编导	97	97	100.00
130401	美术学	145	143	98. 62
130502	视觉传达设计	355	342	96. 34
130503	环境设计	892	869	97. 42
全校整体	/	10643	10360	97. 34