



湖南工業大學科技學院
COLLEGE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY HNUT

2020-2021 学年本科教学质量报告

湖南工业大学科技学院
二〇二一年十一月

目 录

一、本科教育基本情况	1
(一) 人才培养目标	1
(二) 服务面向	1
(三) 学科专业设置情况	1
(四) 在校生规模	2
(五) 本科生生源质量	2
二、师资队伍与教学条件	4
(一) 师资队伍	4
(二) 教学经费投入情况	5
(三) 教学设施应用情况	5
三、教学建设与改革	6
(一) 专业及课程建设	6
(二) 教材建设	6
(三) 实践教学	6
(四) 创新创业教育	6
(五) 教学改革	7
四、质量保障体系	7
(一) 教学督导工作	7
(二) 学生网上评教	7
五、学生学习效果	8
湖南工业大学科技学院 2020-2021 学年本科教学质量报告支撑数据	9

湖南工业大学科技学院坐落于国家老工业基地，具有“中国动力谷”之称的湖南省株洲市，是 2001 年经国家教育部和湖南省人民政府批准成立，系湖南工业大学按新体制、新模式创办的独立学院，是国家首批确认的独立学院之一。自 2001 年以来，学院坚持以市场为导向，适应湖南新型工业化、长株潭“两型”社会建设和包装行业发展对人才的需求，依托湖南工业大学的学科专业优势和办学条件，加强专业建设。目前，经教育部备案的本科专业 32 个，涵盖工、文、经、管、法、艺术等 6 个学科门类，面向全国 17 个省（市、区）招生；

学院占地 836 亩，拥有校舍面积 25 万余 m²，其中，教学行政用房 10.5 万 m²；拥有固定资产总值 8.75 千万元，其中，教学科研仪器设备总值 4.31 千万元；拥有馆藏纸质图书 61.8 万册，建有较为完善的数字化资源和管理信息化系统。

根据国务院教育督导委员会办公室《关于普通高等学校编制发布 2020-2021 学年〈本科教学质量报告〉的通知》以及湖南省教育厅有关文件精神，现编制发布《湖南工业大学科技学院 2020-2021 学年本科教学质量报告》。

一、本科教育基本情况

（一）人才培养目标

秉承“厚德博学、和而不同”的校训，以人才市场需求为导向，以服务区域经济发展为目标，培养德、智、体、美全面发展，掌握相关专业基本理论、基本知识、基本方法等方面的基本能力和技能的应用型人才。

（二）服务面向

主动适应国家和湖南经济社会发展需要，着力实施“创新发展、内涵发展、特色发展、和谐发展”战略，依托行业，立足湖南，面向全国，主动服务湖南新型工业化、中国包装现代化和区域经济社会发展需要。

（三）学科专业设置情况

学院专业设置适应办学特色建设需要和经济社会发展需求。学院现有覆盖 4 个学科门类的 14 个本科专业，依托举办学校的学科行业优势，建立了以艺术、包装等特色为主，涵盖工、经、管、艺术等协调发展的学科体系，专业设置实现了与包装产业和区域经济发展的需求对接，培养方案实现了与专业建设目标和人才培养目标的有效对接。

表 1 本科专业设置情况一览表

所属门类	专业名称	备注
工学	包装工程	
	数字媒体技术	
	电气工程及其自动化	
	机械设计制造及其自动化	
	土木工程	
	计算机科学与技术	
管理学	财务管理	
	工商管理	
	会计学	
经济学	国际经济与贸易	
艺术学	包装设计	
	产品设计	
	环境设计	
	视觉传达设计	

（四）在校生规模

学院目前全日制在校生总规模为 7076 人，其中：一年级 2280 人，二年级 1622 人，三年级 1758 人，四年级 1416 人。

（五）本科生生源质量

2021 年，学院有 14 个本科专业，面向 25 个省（市、自治区）招收新生 2557 人，其中专升本学生 188 人。在招生中，学院坚持“公开、公平、公正、择优”的录取原则，严格按照国家及生源省（市、区）相关政策开展招生工作。经过十几年的发展，学院在大部分省区招生生源充足。学院计划招生 2610 人，实际录取考生 2557 人，实际报到 2462 人。实际报到率为 94.33%，部分省（市、自治区）录取分数线逼近二本招生甚至一本控制线。新生生源质量稳定提高。具体生源情况详见表 2。

表 2 生源情况

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)		
		文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理
安徽省	第二批次招生 B	2	0	0	663	0	0	664	0	0
北京市	提前批招生	4	0	0	433	0	0	445	0	0
福建省	本科批招生	17	0	0	481	0	0	487	0	0
福建省	本科批招生	0	24	0	0	434	0	0	446	0
福建省	第二批次招生 A	35	0	0	404	0	0	430	0	0
甘肃省	第二批次招生 B	1	0	0	470	0	0	470	0	0
广东省	本科批招生	2	0	0	487	0	0	490	0	0
广东省	本科批招生	0	10	0	0	461	0	0	471	0
广东省	第二批次招生 A	8	0	0	480	0	0	483	0	0
广西壮族自治区	第二批次招生 A	6	0	0	384	0	0	405	0	0
广西壮族自治区	第二批次招生 A	0	10	0	0	404	0	0	417	0
广西壮族自治区	提前批招生	9	0	0	482	0	0	499	0	0
贵州省	第二批次招生 A	7	0	0	487	0	0	499	0	0
贵州省	第二批次招生 A	0	13	0	0	412	0	0	415	0
贵州省	第二批次招生 B	0	0	28	0	0	213	0	0	219
海南省	本科批招生	0	0	28	0	0	504	0	0	520
海南省	提前批招生	10	0	0	190	0	0	194	0	192
河北省	本科批招生	8	0	0	497	0	0	503	0	0
河北省	本科批招生	0	15	0	0	478	0	0	484	0
河北省	提前批招生	13	0	0	489	0	0	499	0	0
河南省	第二批次招生 A	0	10	0	0	475	0	0	485	0
河南省	第二批次招生 B	0	0	10	0	0	267	0	0	279
黑龙江省	第二批次招生 B	2	0	0	410	0	0	413	0	0
黑龙江省	第二批次招生 B	0	4	0	0	369	0	0	374	0
黑龙江省	第二批次招生 A	9	0	0	437	0	0	446	0	0
湖北省	本科批招生	0	2	0	0	414	0	0	436	0
湖南省	本科批招生	486	0	0	471	0	0	482	0	0
湖南省	本科批招生	0	1156	0	0	446	0	0	458	0
湖南省	本科批招生	106	0	0	279	0	0	284	0	0
湖南省	本科批招生	20	0	0	0	259	0	0	265	0

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)		
		文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理	文科	理科	不分文理
吉林省	第二批次招生 A	0	3	0	0	383	0	0	390	0
江苏省	本科批招生	9	0	0	294	0	0	298	0	0
江苏省	本科批招生	0	18	0	0	320	0	0	325	0
江苏省	第二批次招生 A	39	0	0	451	0	0	463	0	0
江西省	第二批次招生 A	17	0	0	505	0	0	507	0	0
江西省	第二批次招生 A	0	20	0	0	484	0	0	500	0
江西省	第二批次招生 B	35	0	0	482	0	0	486	0	0
山东省	本科批招生	2	0	0	521	0	0	523	0	0
山西省	第二批次招生 B	0	0	3	0	0	61.07	0	0	62.5
上海市	第一批次招生	40	0	0	412	0	0	419	0	0
四川省	第二批次招生 A	12	0	0	477	0	0	483	0	0
四川省	第二批次招生 A	0	13	0	0	468	0	0	476	0
四川省	第一批次招生	10	0	0	222	0	0	225	0	0
天津市	本科批招生	0	0	2	0	0	496	0	0	501
西藏自治区	第二批次招生 A	1	0	0	373	0	0	0	373	0
新疆维吾尔自治区	本科批招生	10	0	0	210	0	0	231	0	0
浙江省	第二批次招生 B	0	0	40	0	0	495	0	0	524
浙江省	第二批次招生 A	0	0	34	0	0	517	0	0	523
重庆市	本科批招生	0	6	0	0	425	0	0	439	0

二、师资队伍与教学条件

(一) 师资队伍

学院一贯重视师资队伍建设,牢固树立人才资源是第一资源的观念,多渠道、多举措培养和延揽人才,建设了一支数量充足、结构合理、师德高尚、素质精良、富有创新精神、适应学院事业发展的师资队伍。

学院现有专任教师 27 人、外聘教师 412 人(主要来自举办学校——湖南工业大学),折合教师总数为 439 人。按折合学生数 7076 计算,生师比为 16.2。具有高级职称的专任教师 6 人,占专任教师的比例为 22.22%;具有研究生学位(硕士和博士)的专任教师 19 人,占专任教师的比例为 70.37%。教师队伍职称、学位的结构详见表 3。

表 3 教师队伍职称、学位结构

项目		专任教师		外聘教师	
		数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
总计		27	/	412	/
职称	正高级	6	22.22%	37	8.98%
	其中教授	6	22.22%	36	8.74%
	副高级	5	18.52%	149	36.17%
	其中副教授	5	18.52%	117	28.40%
	中级	6	22.22%	216	52.43%
	其中讲师	5	18.52%	202	49.03%
	初级	1	3.70%	0	0.00%
	其中助教	1	3.70%	0	0.00%
	未评级	9	33.33%	10	2.43%
最高学位	博士	2	7.41%	63	15.29%
	硕士	17	62.96%	237	57.52%
	学士	7	25.93%	108	26.21%
	无学位	1	3.70%	4	0.97%

（二）教学经费投入情况

学院坚持“强化教育教学主导地位，积极推进学院内涵建设，保障民生改善，推进重点项目，稳定日常支出”的预算思路，坚持调整优化支出结构，逐年加大教学投入，坚持经费优先保障教学，教学经费投入稳定增长。其中本科教学日常运行经费、本科专项教学经费、本科实验经费、本科实习经费等四项经费足额投入、逐年增加，为人才培养提供了充分保障。

2020 年教学日常运行支出为 958.58 万元，实践经费支出为 94.7 万元。生均教学日常运行支出为 1354.70 元，生均实践经费支出为 133.83 元。

（三）教学设施应用情况

1、教学用房

根据 2021 年统计，学院总占地面积 557803m²，产权占地面积为 557803m²，绿化用地面积为 62293m²，学院总建筑面积为 252391m²。

学院现有教学行政用房面积（教学科研及辅助用房+行政办公用房）共 105070m²，其中教室面积 52197m²，实验室及实习场所面积 23488m²。拥有学生食堂面积为 12228m²，学生宿舍面积为 85390m²，体育馆面积 12977m²。

按全日制在校生 7076 算，生均学院占地面积为 78.83（m²/生），生均建筑面积为 35.67（m²/生），生均绿化面积为 8.80（m²/生），生均教学行政用房面积为 14.85（m²/生），生均实验、实习场所面积 3.32（m²/生），生均宿舍面积 12.07（m²/生），生均体育馆面积 1.83（m²/生）。

表 4 各生均面积详细情况

类别	总面积（平方米）	生均面积（平方米）
占地面积	557803	78.83
建筑面积	252391	35.67
绿化面积	62293	8.8
教学行政用房面积	105070	14.85
实验、实习场所面积	23488	3.32
宿舍面积	85390	12.07
体育馆面积	12977	1.83

2、信息资源

学院已建成了覆盖全校所有区域、千兆骨干、万兆核心、百兆接入、有线无线基本融合、网络应用丰富的校园网络。学院校园网主干带宽达到 10,000Mbps。校园网出口带宽 50,910Mbps。网络接入信息点数量 14,174 个。管理信息系统数据总量 100GB。信息化工作人员 5 人。开设信息化在线课程 5 门，涉及 14 个专业近 7000 名学生。

三、教学建设与改革

（一）专业及课程建设

学院现有教育部审批备案的专业 32 个，目前招生专业 14 个。学院始终把课程建设与改革作为教学建设和教学改革的重点，通过构建模块化课程不断完善课程体系，课程总量较为充足，结构较为合理。

（二）教材建设

规范教材管理

学院依托举办学校成立的教材建设委员会规范教材管理。建立教材征订、发放和管理新模式，与湖南新华书店有限责任公司合作，负责教材的采购、入库、发放、结算等教材管理，保证了 99% 以上的课前到书率。设立教材建设专项资金，鼓励教师结合优势学科和专业编写特色教材、高质量教材

优化教材选用

教材选用实行审核制度，坚持择优选用教材，重视选用质量高、影响大、特色鲜明的教材，优先选用国家及省、部级获奖教材和规划教材，哲学社会科学相关专业统一使用“马工程”重点教材。

（三）实践教学

学院构建了兼顾基础实践教学和专业技能训练、突出创新意识与创业能力培养。依托举办学校的教学资源，建立了以培养学生实践应用能力为目的的实践教学内容。开设实验的专业课程共计 40 余门，其中独立设置的专业实验课程 19 门。

（四）创新创业教育

2021 年学院通过技能培训部配合湖南工业大学创新创业学院，开展我院的创新创业教育工作。拥有创新创业教育专职教师 5 人，创新创业教育导师 2 人。

（五）教学改革

本学年我院教师参与省级教学研究与改革项目 4 项。通过对教学方法和理论的研究，逐步探索适合独立学院的教学模式。

表 6 教研教改项目汇总

序号	项目名称	主持人	级别	立项时间	参与教师数（人）
1	独立学院土木专业《建筑抗震》课程自主软件资源库开发和教学改革	补国斌	省部级	2020	5
2	创新实践能力培养为导向的“三位一体”包装专业实训模式研究--以湖南工业大学科技学院为例	黄丹	省部级	2020	5
3	新文科背景下课程思政融入独立学院工商管理类课程教学的改革与实践	张益静	省部级	2020	5
4	独立学院创新创业应用型人才培养与实践研究	刘轶	省部级	2020	5

四、质量保障体系

学院始终坚持“质量立校”，把保障教学质量作为学院发展的生命线和内涵建设的聚焦点，建立了教学目标、教学资源、教学过程有机衔接的教学质量保障体系，创新设计并持续实施的。

（一）教学督导工作

2020-2021 学年，校领导听课评教覆盖率为 10%。校教学督导组随机听课、评教覆盖率为 100%，巡教、巡考几乎覆盖所有教学场所。完成了每学期一次的考试试卷抽查工作。并及时以教学督导简报的形式将巡教巡考、试卷、毕业论文抽查结果以及学生到课、考试秩序等情况向校领导及各学院进行通报，有效保障了教学质量。

（二）学生网上评教

组织学生对任课教师进行网上评教，将评教结果作为教师职称评聘、考核定级、院部评价的重要指标，并将评教结果反馈给每一位任课教师，学生评教覆盖率达到 100%。

教学督导评教和学生评教的结果记入教师年度考评，直接与教师的绩效考核奖励标准挂钩。

五、学生学习效果

2021 年，学院有应届本科生 1317 人，1291 名学生获得毕业证书，毕业率为 98.03%；1291 名学生获得学士学位，毕业生学位授予率为 98.03%。截止 2021 年 11 月 10 日，2021 届毕业生就业率为 83.22%，就业人数为 1096 人。

近几年来，学院狠抓学生实践应用技能教育，建立了以实践教学带动理论教学，以竞赛、课外活动带动课堂教学。由点带面，在学生中广泛开展实践教学活动，通过双创班、科技小组、教师竞赛指导团队等方式在省级国家级竞赛中取得了优异的成绩，共获得国家级竞赛奖项 3 项，省级竞赛奖项 77 项。

附件：

湖南工业大学科技学院 2020-2021 学年本科教学质量报告支撑数据

1. 本科生人数 7076 人。

2. 教师数量及结构

项目		专任教师		外聘教师	
		数量	比例 (%)	数量	比例 (%)
总计		27	/	412	
职称结构	正高级	6	22.22%	37	8.98%
	其中教授	6	22.22%	36	8.74%
	副高级	5	18.52%	149	36.17%
	其中副教授	5	18.52%	117	28.40%
	中级	6	22.22%	216	52.43%
	其中讲师	5	18.52%	202	49.03%
	初级	1	3.70%	0	0.00%
	其中助教	1	3.70%	0	0.00%
	未评级	9	33.33%	10	2.43%
最高学位结构	博士	2	7.41%	63	15.29%
	硕士	17	62.96%	237	57.52%
	学士	7	25.93%	108	26.21%
	无学位	1	3.70%	4	0.97%

3. 专业设置情况

本科专业总数	当年本科招生专业总数	新专业名单	当年停招专业名单
32	14	包装设计、数字媒体技术	无

4. 生师比：15.94

5. 生均教学科研仪器设备值（元）：6091.02

6. 当年新增教学科研仪器设备值（万元）：243.02

7. 生均图书（册）：111.24

8. 电子图书（册）：260000

9. 生均教学行政用房（平方米）：14.85，生均实验室面积（平方米）：3.31

10. 生均本科教学日常运行支出（元）：1354.7 元

11. 本科专项教学经费（自然年度内学院立项用于本科教学改革和建设的专项经费总额）（万元）：26.06

12. 生均实践经费支出（自然年度内学校用于实习环节、实验教学运行、维护经费生均值）（元）：133.83 元

13. 全校开设课程总门数 488(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一门)

14. 应届本科生毕业率：98.03%

15. 教研教改项目

序号	项目名称	主持人	级别	立项时间	参与教师数(人)
1	独立学院土木专业《建筑抗震》课程自主软件资源库开发和教学改革	补国斌	省部级	2020	5
2	创新实践能力培养为导向的“三位一体”包装专业实训模式研究--以湖南工业大学科技学院为例	黄丹	省部级	2020	5
3	新文科背景下课程思政融入独立学院工商管理类课程教学的改革与实践	张益静	省部级	2020	5
4	独立学院创新创业应用型人才培养与实践研究	刘轶	省部级	2020	5

16. 学生竞赛获奖情况

序号	项目类别	姓名	学号	获奖类别	获奖等级
1	2020 第十二届全国大学生广告艺术大赛湖南赛区	曹婷	17412240508	省部级	三等奖
2	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	陈波少	17412240524	省部级	二等奖
3	中国包装创意设计大赛	陈非男	17412240204	省部级	三等奖
4	2020 年国青杯第四届艺术设计大赛	陈梦醒	17412250202	省部级	二等奖
5	2020 年国青杯第四届艺术设计大赛	陈欣	17412250117	省部级	三等奖

序号	项目类别	姓名	学号	获奖类别	获奖等级
6	机械创新设计大赛	程伟兰	18412110333	省部级	三等奖
7	2020 中国包装创意大赛	董小佳	17412240413	省部级	三等奖
8	中国包装创意设计大赛	董智见	17412240218	省部级	三等奖
9	2020 中国包装创意设计大赛	高枫	17412240511	省部级	三等奖
10	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	高枫	17412240511	省部级	二等奖
11	2020 中国包装创意设计大赛	高润茜	17412240501	省部级	三等奖
12	第十八届“中南之星”设计艺术大赛	高润茜	17412240501	省部级	二等奖
13	2020 第十八届湖南之星	高润茜	17412240501	省部级	三等奖
14	2020 中国包装创意设计大赛	高润茜	17412240501	省部级	二等奖
15	2020 年国青杯第四届艺术设计大赛	何智平	17412250127	省部级	一等奖
16	湖南省第六届大学生艺术展演	黄明禄	17412090138	省部级	三等奖
17	湖南省青年文化节绘画组	黄欣	18412240316	省部级	金奖
18	湖南省第六届大学生艺术展演	黄雨辰	20412080336	省部级	三等奖
19	湖南省第六届大学生艺术展演	蒋佳玉	19412170424	省部级	三等奖
20	中国包装创意设计大赛	解万琴	17412240208	省部级	三等奖
21	2020 中国包装创意大赛	李柑湘	17412240308	省部级	三等奖
22	湖南省创新创业	李金佩	18412110206	省部级	三等奖
23	机械创新设计大赛	李金佩	18412110206	省部级	三等奖
24	全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖	李金佩	18412110206	国家级	特等奖

序号	项目类别	姓名	学号	获奖类别	获奖等级
25	2020 中国包装创意设计大赛	李灵玉	17412240514	省部级	三等奖
26	2020 第十八届湖南之星	李灵玉	17412240514	省部级	一等奖
27	2020 中国包装创意大赛-- 诺米香薰精油包装设计	李明辉	17412240326	省部级	三等奖
28	全国大学生环保知识竞赛	林旭眉	18412260637	省部级	三等奖
29	2020 中国包装创意大赛-- 水井坊标签再设计	刘海清	17412240307	省部级	三等奖
30	2020 中国包装创意设计大赛	刘恒钰	17412240428	省部级	三等奖
31	湖南省第六届大学生艺术 展演	刘瑞旖	18412250323	省部级	三等奖
32	2020 中国包装创意设计大赛	龙婉清	17412240509	省部级	三等奖
33	2020 年国青杯第四届艺术 设计大赛	罗佳菲	17412250603	省部级	二等奖
34	湖南省第六届大学生艺术 展演	罗洁	18412150327	省部级	三等奖
35	中国包装创意设计大赛	马戴欣	17412240209	省部级	三等奖
36	湖南省第六届大学生艺术 展演	米庭华	1612090108	省部级	三等奖
37	全国大学生交通安全知识 竞赛	苗咏琪	18412260628	省部级	三等奖
38	2020 年第四届全国大学生 环保知识竞赛	莫苏	17412250303	省部级	三等奖
39	湖南省第六届大学生艺术 展演	欧阳洋	18412250225	省部级	二等奖
40	机械创新设计大赛	彭佳良	18412110421	省部级	三等奖
41	2020 年第四届全国大学生 环保知识竞赛	彭欧梦园	17412250213	省部级	三等奖
42	2020 第十八届湖南之星	宋丽蓉	17412240516	省部级	二等奖
43	2020 中国包装创意设计大赛	宋丽蓉	17412240516	省部级	三等奖
44	第十八届“中南之星”设计艺术 大赛	宋丽蓉	17412240516	省部级	三等奖
45	2020 第八届全国高校数字 艺术设计大赛华中赛区	宋丽蓉	17412240516	省部级	二等奖
46	2020 第十二届全国大学生 广告艺术大赛湖南赛区	孙茂森	17412240517	省部级	三等奖
47	2020 年国青杯第四届艺术 设计大赛	孙梓铭	17412250234	省部级	三等奖

序号	项目类别	姓名	学号	获奖类别	获奖等级
48	机械创新设计大赛	谭鸿俊	18412110320	省部级	三等奖
49	2020 年第十届设计再造绿色生活创意展	王杰	17412250235	省部级	三等奖
50	2020 年国青杯第四届艺术设计大赛	王杰	17412250235	省部级	三等奖
51	湖南省第六届大学生艺术展演	王晓涵	17412270213	省部级	三等奖
52	第五届全国应用型人才综合技能大赛	王一淼	17412110204	省部级	三等奖
53	全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖	王一淼	17412110204	国家级	三等奖
54	2020 中国包装创意大赛	吴丽洋	17412240329	省部级	三等奖
55	“湖南之星”设计艺术大赛	肖云彦	17412270111	省部级	二等奖
56	中南六省区“中南星奖”艺术设计大赛	肖云彦	17412270111	省部级	三等奖
57	2020 中国包装创意大赛	肖云彦	17412270111	省部级	三等奖
58	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	谢育	17412240515	省部级	二等奖
59	湖南省第六届大学生艺术展演	晏子璇	17412170616	省部级	三等奖
60	2020 中国包装创意设计大赛	阳单丹	17412240510	省部级	三等奖
61	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	阳单丹	17412240510	省部级	二等奖
62	第十八届“中南之星”设计艺术大赛	杨小英	17412270121	省部级	三等奖
63	2020 中国包装创意设计大赛	杨小英	17412270121	省部级	三等奖
64	2020 年第十届设计再造绿色生活创意展	于晓琳	17412260301	省部级	三等奖
65	2020 年国青杯第四届艺术设计大赛	于晓琳	17412260301	省部级	三等奖
66	湖南省第二十六届普通高校大学生英语演讲比赛	张婕菁	18412220320	省部级	三等奖
67	2020 第十二届全国大学生广告艺术大赛湖南赛区	张亦书	18412260122	省部级	三等奖
68	2020 中国包装创意设计大赛	张亦书	18412260122	省部级	三等奖
69	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	郑鉴淼	17412240519	省部级	三等奖
70	2020 第十二届全国大学生广告艺术大赛湖南赛区	郑智鹏	18412240101	省部级	三等奖

序号	项目类别	姓名	学号	获奖类别	获奖等级
71	2020 中国包装创意大赛	钟鸿	17412240324	省部级	三等奖
72	全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖	钟玲玲	17412110102	国家级	三等奖
73	2020 第八届全国高校数字艺术设计大赛华中赛区	周俊利	17412240512	省部级	一等奖
74	第十八届“中南之星”设计艺术大赛	周俊利	17412240512	省部级	二等奖
75	第十八届“中南之星”设计艺术大赛	周义	17412240526	省部级	三等奖
76	2020 第十八届湖南之星	周义	17412240526	省部级	三等奖
77	湖南省第六届大学生艺术展演	朱玉月	19412170136	省部级	一等奖

17. 应届本科生学位授予率：98.03%

18. 应届本科生初次就业率：83.22%