

申请列为授予学士学位的 专业简况表

申请专业名称	软件工程	(公章)
专业建立时间	2017年	
学 制	四年	
申请授予学位	工学学士	
学 科 门 类	工学	

安徽省学位委员会办公室制
2021年5月30日填

教师情况	类别 \ 职务		教授	副教授	讲师	教员	助教	其他
			教授	副教授	讲师	教员	助教	其他
	本校专任教师		2	4	6		2	
	本校兼任教师							
外校兼任教师		1	2	1				
本专业在校本科学生数		共计 人		583				
教学计划执行情况	计划规定课程门数		52	现已开出课程门数			52	
	已开出公共必修课和专业基础必修课名称、学时、任课教师职务是否达到大纲要求		已开出公共必修课和专业基础必修课名称、学时、任课教师职务达到大纲要求。详见表1《公共必修课和专业基础课程开课情况表》，任课教师均拥有高校教师资格证。					
	已开出专业必修课名称、学时、任课教师职务是否达到大纲要求		已开出专业必修课名称、学时、任课教师职务达到大纲要求。详见表2《专业必修课开课情况表》，任课教师均拥有高校教师资格证。					
	已开出实验课、实习课名称、学时、任课教师职务是否达到大纲要求		已开出实验课、实习课名称、学时、任课教师职务达到大纲要求。详见表3《实验课、实习课开课情况表》。任课教师均拥有高校教师资格证。					
	毕业论文或毕业设计目前或计划执行情况、指导教师情况		毕业论文或毕业设计计划执行情况、指导教师情况达到《安徽农业大学经济技术学院2017级软件工程专业本科人才培养方案》要求。详见表4《2021届软件工程专业毕业生论文或毕业设计指导教师情况一览表》。所有论文或毕业设计指导教师均符合学校文件规定的资质要求，具有讲师及以上职称和软件工程或相关专业背景，完全能够胜任论文或毕业设计的指导工作。					

表 1 公共必修课和专业基础课程开课情况表

序号	课程名称	学时	任课教师	职务
1	思想道德修养与法律基础	32	王文君	讲师
2	中国近现代史纲要	40	胡骏	讲师
3	马克思主义基本原理概论	40	严伟英	副教授
4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	64	汪兵	副教授
5	军事理论	16	史帆	讲师
6	大学生职业规划教育	8	马杨扬	助教
7	大学生就业指导教育	8	马杨扬	助教
8	大学生创新创业教育	8	马杨扬	助教
9	大学体育	30	周圆	讲师
10	大学英语	256	谢良群	讲师
11	高等数学 I	160	王力	讲师
12	基础物理	48	李锐	副教授
13	基础物理实验	20	李锐	副教授
14	线性代数	32	徐小琪	讲师
15	概率论与数理统计	48	徐小琪	讲师
16	C 语言程序设计	32	王永梅	副教授
17	C 语言程序设计实验	30	王永梅	副教授
18	软件工程概论	48	徐小琪	讲师
19	计算机网络基础	32	程五生	讲师
20	计算机网络基础实验	20	程五生	讲师
21	C++语言程序设计	32	王文艺	讲师
22	C++语言程序设计实验	32	王文艺	讲师
23	Access 数据库技术	32	程五生	讲师
24	Access 数据库技术实验	32	程五生	讲师
25	数据结构与算法	56	李宇飞	助教
26	电工电子技术基础	64	刘庆三	副教授
27	电工电子技术基础实验	30	刘庆三	副教授
28	汇编语言程序设计	32	黄少芬	助教
29	汇编语言程序设计实验	30	黄少芬	助教
30	PhotoShop 图像处理	60	黄少芬	助教
31	网络通信原理	48	刘波	讲师

表 2 专业必修课开课情况表

序号	课程名称	学时	任课教师	职务
1	Web 开发技术	32	吴睿	讲师
2	Web 开发技术实验	30	吴睿	讲师
3	C#语言程序设计	32	吴伟	副教授
4	C#语言程序设计实验	30	吴伟	副教授
5	JavaScript 程序设计	32	吴睿	讲师
6	JavaScript 程序设计实验	30	吴睿	讲师
7	SQL Server 数据库技术	32	黄少芬	助教
8	SQL Server 数据库技术实验	30	黄少芬	助教
9	Java 语言程序设计	32	沈同平	副教授
10	Java 语言程序设计实验	30	沈同平	副教授
11	Linux 操作系统	32	李宇飞	助教
12	Linux 操作系统实验	30	李宇飞	助教
13	PHP 开发技术	32	吴睿	讲师
14	PHP 开发技术实验	30	吴睿	讲师
15	软件项目管理	48	程五生	讲师

表 3 实验课、实习课开课情况表

序号	课程名称	学时	任课教师	职务
1	Web 开发技术课程设计	30	吴睿	讲师
2	C++语言程序设计课程设计	30	王文艺	讲师
3	C#语言程序设计实验	30	吴伟	副教授
4	网站建设与管理课程设计	30	吴睿	讲师
5	Java 程序设计课程设计	30	沈同平	副教授
6	毕业实习	180	马杨扬	助教
7	毕业设计	60	李龙澍、李京文、王会颖、陈晓红、张雯蕊、康彦、梅申信、马竹娟、权青、吴睿、梁林、程五生、徐小琪	讲师及以上

毕业论文或毕业设计目前或计划执行情况、指导教师情况如下：

1、学院十分重视学生毕业论文或毕业设计工作，并予以足够的人力支持和资金支持；学院与各专业建立了顺畅有效的沟通渠道，系部认真分配本专业的论文教学工作任务，确保各级领导小组、检查小组的工作到位，确保最新的论文教学工作任务及时下达并落实到相应人员；

2、本专业能根据实际情况制定出毕业论文规范化要求的规定和其他管理政策、制度；确保毕业设计（论文）选题、开题、论文撰写、中期检查、评阅、答辩等环节的质量规范；

3、系部能够按要求进行毕业论文教学工作动员，做好本专业教师、学生的激励工作，为毕业设计（论文）工作营造良好的氛围；

4、教学场所、仪器设备、实验设施及器材能满足或充分创造条件满足论文（设计）需要。

5、本专业毕业设计（论文）的指导有 5 位校内外教师组成，每位的指导教师具有很强的专业素质和科研水平，完全能够胜任本专业毕业设计（论文）工作。指导教师中教授 4 名，副教授 6 名，讲师 4 名。

表 4 2021 届软件工程专业毕业生论文或毕业设计指导教师情况一览表

序号	教师姓名	学历	职称	专业
1	李龙澍	硕士	教授	计算机软件
2	李京文	学士	教授	计算机
3	王会颖	博士	教授	计算机软件与理论
4	陈晓红	学士	副教授	计算机
5	张雯蕊	学士	副研究员	计算机技术
6	康彦	硕士	副教授	计算机应用技术
7	梅申信	学士	副教授	无线电
8	马竹娟	硕士	副教授	计算机应用技术
9	权青	硕士	副教授	生物工程
10	吴睿	硕士	讲师	计算机技术
11	梁林	硕士	讲师	计算机技术
12	程五生	硕士	讲师	计算机科学与技术
13	徐小琪	硕士	讲师	信息与计算科学
14	李龙澍	硕士	教授	计算机软件

本专业成立以来的主要工作,特别是为保证本科教学质量采取的主要措施

1、结合学院及本专业的教学质量要求和实际情况，不断完善专业教学管理制度建设，确保人才培养方案的顺利实施和教学质量的提高。学院制定了一系列的教学规章制度和管理规范，主要包括：教学工作计划及总结、教学档案管理制度、教材管理规定、教学督导制度、毕业论文指导章程、考试及监考的有关规定，以及学生教育管理和奖惩的有关规定。这些规章制度的建设和执行，为本专业的教学管理规范化和有序化提供了良好的制度保障。

2、加强课程体系的建设，特别是课程设置和学时分配，要与时俱进，与时代同步。具体地说，在打好基础的同时，专业课程要逐年减少理论学时教学内容，增加实践实习教学内容；增加有良好应用前景的反映学科发展方向的课程的学时。鼓励青年教师关注和跟踪学科前沿技术，并将其融入课程教学中，特别是专业课的教学中。

3、在已有的**软件工程实验室、Web 开发技术实验室**的基础上，根据专业课程改革、教学内容要求以及本专业发展的需要，还陆续建设有**移动应用开发实验室、信号与系统实验室、移动通信实验室**等。“十三五”期间建成了5~7个校外实习基地。

4、重视学科和科研建设，锻炼教师队伍，引领教师参与科研活动提高整体师资水平，从而促进教学质量的提高。以建设精品课程为中心，开展课程建设工作。坚持精品课程、重点课程同步建设，经过努力使本专业的主干课程全部达到合格课程的标准。

表5 软件工程专业教师教研与科研项目一览表

序号	姓名	项目名称	项目类别	立项时间
1	马竹娟	数据库原理与应用	教学示范课项目	2020
2	马竹娟	数据库原理与应用	大规模在线开放课程	2019
3	吴睿	网站建设与管理	智慧课堂	2018
4	吴睿	网站建设与管理	省级质量工程（线上教学优秀课堂）	2020
5	吴睿	Web 开发课程网络实践教学平台研究	省级教研项目	2019
6	吴睿	多终端 Web 全适配技术应用研究	省科研重点项目	2019
7	秦洁	Java 程序设计课程试点项目	智慧课堂试点项	2018
8	程五生	基于高校招生与培养模式评价研究的数据分析-以安徽农业大学经济技术学院为例	校级重点	2019
9	马竹娟	基于慕课教学设计原理与实施策略的探索与研究	省级教研项目	2020
10	高香梅	基于 STM32 与 PID 算法的智能小车的设计与研究	自然科学项目	2018
11	刘昭谦	基于 WPBL 教学法+Multisim 软件仿真的线上《数字电子技术》课程教学改革探索	质量工程重大线上项目	2020
12	秦洁	教坛新秀	省级教坛新秀	2018
13	陈晓红	应用型智能产品开发专业人才培养模式探索与研究	教学研究重点项目	2017

14	程五生	基于应用能力培养的《计算机网络基础》微项目教学方法研究	省级一般项目	2019
15	程五生	基于 GNS3 和 Vmware 的仿真网络集成平台研究	省科研重点项目	2020
16	刘春梅	基于 VHDL 数字系统设计的优化方法研究	省科研重点项目	2020
17	秦洁	“双基”教学示范课—JAVA 程序设计	省级质量工程	2020
18	马竹娟	面向海量数据的新型聚类方法研究	省级科研重点项目	2021
19	王文艺	《C/C++程序设计》网络考试系统的研制与应用	省级教研项目	2020

表 6 软件工程专业教师教研论文一览表

序号	论文名称	期刊	作者	出版日期
1	气流式水平姿态传感器的温度补偿优化	山东农业工程学院学报	秦洁	2019
2	人工智能技术的应用和发展	赤峰学院学报	马竹娟	2017
3	改进型程序切片方法的测试需求约简技术研究	传感器与微系统	马竹娟	2017
4	浅析计算机图形图像处理的关键技术	丝路视野	秦洁	2018
5	基于混合教学法的 Access 数据库的教学原理	课程教育研究	秦洁	2017
6	基于 proteus 和 keil 的仿真技术在单片机教学中的应用	电子世界	高香梅	2017
7	基于培养应用能力的单片机课程教学方法研究	课程教育研究	高香梅	2019
8	数据结构课程新型教学方法思考与实践	计算机教育	马竹娟	2017
9	计算机应用技术与信息化教育研究	吉林大学出版社	秦洁	2018
10	基于彩色化的色度图像超分辨率重建算法研究	重庆科技学院学报	秦洁	2019
11	基于色彩校正与分层块匹配的图像配准算法	黄河科技学院学报	秦洁	2019
12	人民币面值特征参数提取及面值识别方法的研究	长春师范大学学报	秦洁	2019
13	基于嵌入式智能终端的智能农业	黄河科技学院学报	李白华	2020
14	气流式水平姿态传感器的温度补偿优化	山东农业工程学院学报	李白华	2019
15	信息化背景下高校计算机教育教学改革的方向和路径	求知导刊	程五生	2017
16	V-SW 多终端 Web 全适配开发技术研究	长春大学学报	吴睿	2019
17	应用型智能产品开发专业课程体系设置探讨	数码世界	刘春梅	2020
18	应用型智能产品开发专业人才培养模式探索与研究	吉林广播电视大学学报	刘春梅	2020
19	信息化背景下高校计算机教育教学改革的方向和路径	求知导刊	程五生	2020
20	计算机网络数据库存在的安全威胁及措施	数字技术与应用	程五生	2020
21	基于大数据背景下的脱贫帮扶绩效评价研究	大同大学学报	李宇飞	2021
22	Effective Hierarchical Cluster Analysis Based on New Clustering Validity Index	Journal of Computers	马竹娟	2020
23	The Implementation of a Secret Information Hiding Framework Based on Hash Function and Invisible ASCII Characters Replacement	Journal of Computers	马竹娟	2020
24	基于嵌入式智能终端的智能农业	黄河科技学院学报	李白华	2020
25	基于 Web 技术的通信数据动态交互控制系统设计	信息工程大学学报	吴睿	2021

表 7 软件工程专业教师教材专著一览表

序号	所属系部	姓名	教材（专著）				
			名称(全称)	著作分类	出版社	出版日期	作者顺序
1	信息与计算机系	秦洁	计算机应用技术与信息化教育研究	自然科学与技术	吉林大学出版社	2018	独立
2	信息与计算机系	秦洁	模拟电子技术基础	自然科学与技术	安徽大学出版社	2018	第二
3	信息与计算机系	马竹娟	C++语言程序设计	自然科学与技术	天津科学技术出版社	2018	第二

5、本专业办学的教学规章制度，主要来自学院教务处下发的上述教学规章制度文件，如《安徽农业大学经济技术学院教师教学工作规范》、《教学督导工作条例（试行）》、《安徽农业大学经济技术学院关于排课、调课、停课的若干规定（试行）》、《教学事故认定及处理规定》、《教学检查制度》、《听课制度》、《课程考核管理规定（试行）工作条例》，以及《青年教师培训管理规定》、《教职工考核暂行办法》等。

6、几年来，本专业专职教师没有出现过违规违纪现象及教学事故。本专业教师都能遵守并积极执行各项教学规章制度，每位教师都具有较强的责任心，严格的管理促进了优良的教风学风建设，本科学生中无违纪情况发生。

7、成立系部专业教师团队，建立结构合理的、相对稳定的教师队伍，由相关专业负责人、教学专家、学生代表等为成员，定期对专业设置、人才培养方案、课程建设、师资队伍建设和内容进行论证，聘请行业企业一线专家、技术骨干参与专业建设和实践教学。

表 8 软件工程专业教师师资结构一览表

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历学位	专业技术职务
1	校内专任	李远华	男	62	研究生同等学力	教授
2	校内专任	李龙澍	男	64	研究生博士	教授
3	校内专任	陈晓红	女	63	研究生硕士	副教授
4	校内专任	马竹娟	女	38	研究生硕士	副教授
5	校内专任	秦洁	女	36	本科硕士	副教授
6	校内专任	张雯蕊	女	62	本科学士	副教授
7	校内专任	吴睿	男	32	本科硕士	讲师
8	校内专任	王文艺	女	47	研究生硕士	讲师
9	校内专任	程五生	男	39	本科硕士	讲师

10	校内专任	李宇飞	男	28	研究生硕士	助教
11	校内专任	李白华	女	36	研究生硕士	讲师
12	校内专任	刘昭谦	男	36	研究生硕士	讲师
13	校外兼职	高香梅	女	34	研究生硕士	讲师
14	校外兼职	刘春梅	女	33	研究生硕士	讲师
15	校外兼职	李如平	男	47	研究生博士	教授
16	校外兼职	王永梅	女	46	研究生硕士	副教授
17	校外兼职	沈同平	男	64	研究生硕士	副教授
18	校外兼职	陈琳	女	33	本科学士	讲师

8、学院负责领导牵头，由教务处和教学秘书、教学督导组组成教育教学管理队伍，根据学院的教学管理制度制定了相关的具体规定，进行了日常检查与资料的收集，组织每阶段、每期的考核总结评估工作。同时，为了加强教学管理的实施，学院组建学生工作办公室，并配备了专职负责人。并在书记的带领下，学生管理队伍不断完善，从不同角度规范学生的日常行为及学习态度，保证教学管理工作的正常开展。

9、系部每年召开**软件工程**专业研讨会议，不定期就教学建设、课程建设、实验室建设、师资队伍建设和教学评估等问题进行研讨。所有教职工为系部的发展出谋划策，参与**软件工程技术**专业决策前调研研究，为正确决策提供了必要的信息和理论保障。促进专业教学改革、建设与管理，提高专业教育教学质量和水平。

10、本专业每年严格按照人才培养计划制定教学执行计划（包括开设课程、课程学时数）等。专业教研室按照人才培养计划提前半个学期安排下个学期的教学执行计划。将每门课程的教学任务下到任课教师，任课教师根据课程教学大纲制定教学进度计划和选定教材。关于实验课程，每门课程按规定要求的时间、学时数开出了实验课，实验课程均有实验教学大纲，学生实验后按要求完成实验报告。教师根据学生参加实验出勤情况、实际操作和实验报告综合评定成绩。人才培养计划中列为单独的实验课程，单独给出成绩；与课堂理论教学同时排在同一门课程的实验，则作为平时成绩折合计入该课程的总成绩。每科成绩、试卷、报告、评分标准、考试结果分析等在考核结束后收集整理归档完善。

11、本专业对毕业设计（论文）过程管理工作严格按照《安徽农业大学经济技术学院毕业论文（设计）工作规定(试行)》和安徽农业大学经济技术学院《毕业论文（设计）指导手册》对指导教师和学生的基本要求及规定执行。根据其中的规定，我系认真做好组织工作，成立了毕业论文（设计）工作领导小组和答辩委员会，各专业教研室成立了毕业论文（设计）答辩小组。同时，我系认真做好毕业设计(论文)各个环节的工作，包括：命题与选题、资料收集与科学实验、学生指导、考勤、论文的撰写与修改、评阅、答辩、成绩评定以及毕业论文（设计）的装订、归档、总结等工作。

12、本专业管理制度健全，符合现代教育思想，而且贯彻执行严格到位。加强教学管理是巩固教学改革成果，提高教学质量和人才培养质量的保证。本专业十分注意教学管理规范建设，不断完

善教学管理制度，使教学检查制度化、经常化，形成了良好的教学秩序。领导始终处于教学第一线，及时解决教学问题，严格把关，不断提升人才培养质量。

13、2017级软件工程专业共招收学生122人，其中，英语四级通过43人，通过率35.2%，英语六级通过7人，通过率5.7%。计算机等级考试二级通过15人，通过率12.3%。计算机等级考试三级通过8人，通过率6.5%，计算机等级考试四级通过1人，通过率0.8%（见表9）。报考研究生40人，达线15人，通过率37.5%，研究生录取人数10人，考研率8.2%，达到了专业评估的A级标准（见表10）。目前已经有81位同学找到工作，另外加上10位同学即将就读研究生，就业率达74.6%（见表11），由于受疫情影响，安徽省2021年大学生本科平均就业率40.2%，我校软件工程专业就业率远高于省平均就业率。目前大多数同学已经进入工作单位实习，实习期间工作认真，能运用所学知识解决工作中的问题，综合能力深受用人单位好评。

表9 软件工程学生考证、考级情况

证书名称	通过人数	通过率（%）	备注
英语四级	43	35.2	
英语六级	7	5.7	
计算机二级	15	12.3	
计算机三级	8	6.5	
计算机四级	1	0.8	
软件测评师（中级）	1	0.8	

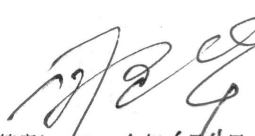
表10 软件工程研究生录取情况

序号	学生姓名	录取高校	备注
1	吴亚婷	淮北师范大学	
2	汪盈盈	安徽理工大学	
3	李广博	安徽农业大学	
4	张振东	安徽建筑大学	
5	戴新阳	哈尔滨商业大学	
6	陈联军	合肥学院	
7	许丹丹	合肥学院	
8	祝超楠	南昌工程学院	
9	顾彬彬	安徽农业大学	
10	许瑞婷	河北大学	

表 11 软件工程就业及用人单位评价情况

序号	姓名	就业情况	用人单位评价（分值）
1	陈欣	江苏广义牵引技术研究有限公司	92
2	方超群	上海奥维斯市场营销服务有限公司	91
3	方丁强	广州斯巴德信息科技有限公司	90
4	高贵田	合肥一元教育咨询有限公司	92
5	宫超	合肥一元教育咨询有限公司	93
6	顾彬彬	安徽农业大学	研究生
7	桂晶晶	安徽学亦思教育咨询有限公司	90
8	郭舜琪	浙江华企信息科技有限公司	92
9	胡厚丰	合肥骑狮之翼文化传媒有限公司	92
10	胡苗苗	合肥骑狮之翼文化传媒有限公司	91
11	华仁军	合肥鸿徽家具有限公司	94
12	黄跃	合肥鸿徽家具有限公司	96
13	金凌霄	中国平安财产保险安徽分公司合肥中心支公司	91
14	李妍	六安市云庭商贸有限公司	90
15	李志鹏	安徽威博网络科技有限公司	91
16	刘号	合肥新站区幻境气球派对工作室	自主创业
17	刘鑫	上海西信信息科技股份有限公司	92
18	莫书勤	安徽威博网络科技有限公司	93
19	倪若兰	苏州凌赫金属制品有限公司	95
20	钱程	合肥链家宝业房地产经纪有限公司	90
21	乔志利	华晓精密工业（苏州）有限公司	96
22	任红鹤	苏州静言斯自动化科技有限公司	91
23	孙悦	上海谦行网络科技有限公司	94
24	万鹏程	荣旗工业科技（苏州）股份有限公司	92
25	汪梦妮	合肥鸿徽家具有限公司	91
26	王赐玥	安徽省安泰科技股份有限公司	93
27	王德宽	合肥新站区幻境气球派对工作室	自主创业
28	王坤	安徽晓明教育科技有限公司	自主创业
29	魏超	北京至丰数据科技有限公司	90
30	吴凡	交通银行铜陵分行	92
31	吴燕	善诚科技有限公司	90
32	徐大熊	安徽即刻智能科技有限公司	95
33	徐敏	新豪轩门窗	90
34	许丹丹	合肥学院	研究生
35	许瑞婷	河北大学	研究生
36	杨旭应	合肥链家宝业房地产经纪有限公司	90
37	易浩宇	合肥高新区志远移动通信器材营业区	91
38	于浩	安徽即刻智能科技有限公司	94
39	余俊杰	安徽博睿士教育科技有限公司	93
40	臧文彪	苏州市静言斯自动化科技有限公司	91
41	张恩泽	蚌埠赵泰和堂大药房连锁有限公司	90
42	张慧文	合肥易康达医疗卫生信息科技有限公司	90
43	张宽厚	安徽万泰地球物理技术有限公司	96
44	赵子豪	上海天正智能数据服务有限公司	91
45	郑华伟	合肥一元教育咨询有限公司	92

46	周雪峰	珠海市安克电子技术有限公司(合肥分公司)	93
47	朱超峰	合肥万像建设工程技术有限公司	90
48	祝超楠	南昌工程学院	研究生
49	陈联军	合肥学院	研究生
50	刘祥	南京瑞盈园林景观工程有限公司	91
51	毕义伟	昆山百诺信息科技有限公司	92
52	陈露露	安徽省宿州市萧县海天中学	93
53	程力	黄山大恒数码产品销售有限公司	92
54	戴新阳	哈尔滨商业大学	研究生
55	方力	潜山市胜杰网络科技有限责任公司	91
56	高笑天	安徽天远文化传媒有限公司	90
57	葛帅奇	合肥市方升信息科技有限公司	96
58	华忠文	好孩子(中国)零售有限公司	95
59	黄建	安徽鲸梦科技有限公司	94
60	金志伟	安徽天徽茶业有限公司	90
61	李广博	安徽农业大学	研究生
62	李合旭	网新科技集团有限公司	96
63	李刘	合肥应用科技学校	93
64	刘玲	中国建设银行安徽省分行	96
65	刘永岗	慈溪市盛鑫汽车零部件	90
66	卢家福	合肥杰尼斯教育科技有限公司	93
67	毛周斐	济南三达凯装饰工程有限公司	92
68	倪星辰	合肥链家宝业房地产经纪有限公司	92
69	石亚飞	杭州富阳久顺水路运输有限公司	90
70	陶雪勤	合肥风云知识产权服务有限公司	94
71	汪小倩	合肥纽上电子商务有限公司	94
72	汪盈盈	安徽理工大学	研究生
73	王建	昆山百诺信息科技有限公司	92
74	王威	潘铺中心小学	90
75	王欣若	合肥清瑞德科技有限公司	93
76	魏东东	南京汉华化工有限公司	90
77	闻慧	安徽安托培训学校有限公司	91
78	吴成龙	杭州东方通信软件技术有限公司	91
79	吴亚婷	淮北师范大学	研究生
80	武宇豪	宿州市海雨工贸有限公司	92
81	谢程呈	江苏易加云网络科技有限公司	90
82	谢飞	合肥市新万博二手车贸易有限公司	96
83	徐澳	浙江小橙云印网络科技有限公司	90
84	徐磊	作业帮	94
85	张光辉	杭州百颂网络技术有限公司	92
86	张星星	珠海市安克电子技术有限公司合肥分公司	91
87	张振东	安徽建筑大学	研究生
88	章雨	深圳市七点一刻科技有限公司	93
89	赵晨宇	南京汉华化工有限公司	92
90	张雨涵	合肥巧易信息科技有限公司	91
91	吴子威	黄山市登客智能科技有限公司	91

校学位评定或学术委员会意见	<p style="text-align: center;">  校（院）学位评定或学术委员会主席（签章） 2021年6月11日 </p>
专家评审委员会意见	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
省学位委员会审批意见	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
备注	<p style="text-align: center;">••</p>