

淮阴工学院 2019 届优秀毕业设计（论文）培育对象一览表

序号	学院	指导教师	专业	毕业设计（论文）题目	学生姓名
1	机械与材料工程学院	张满	材料成型及控制工程	铝/钢异种金属钎焊接头的断裂机理	张军
2		叶玮	金属材料	超疏水钛合金表面构建及其性能研究	柏伟
3	自动化学院	唐中一	自动化	人体呼吸健康检测仪软件子系统设计	杨璠
4		丁卫红	电气工程及其自动化	基于无线传感网洪泽湖部分湖段水文信息监测系统设计	邱业婧
5	电子信息工程学院	柯永斌	电子信息工程（卓越）	多功能相控超声波阵列设计	尤青
6		陈奇	电子科学与技术	基于电导率的地沟油参数测量装置设计	龚平
7	计算机与软件工程学院	高尚兵	软件工程（达内）	基于出租车GPS轨迹数据的移动端可视化分析系统的设计与开发	郭若凡
8		金春花	软件工程（东软）	基于Android强隐私多选择新能源汽车拼租推荐系统设计与实现	刘子寒
9	建筑工程学院	刘宇翼	土木工程	稻壳灰-电石渣固化膨胀土的微观特性研究	袁翔
10		孙华圣	土木工程	黏土地基基坑开挖对隧道变形影响及机理分析	王凌微
11	化学工程学院	王金权	化学工程与工艺	陶瓷膜乳化法制备微米级交联PS微球研究	胡富云
12		张静	环境工程	电子束协同氮化碳降解水中六价铬和甲基橙	张滢滢
13	生命科学与食品工程学院	罗洪镇	生物工程	木质素衍生酚类物质影响ABE发酵溶剂合成和有机酸积累的特征及机理研究	刘正
14		毕艳红	食品质量与安全	黑布林皮花色苷的制备研究	柳迎春
15	交通工程学院	胡思涛	交通运输	城市老年代步车对道路通行能力的影响分析及对策研究	罗钰莹
16		周君	交通工程	基于排队论的偏置右转车道长度的设计	黄旭
17	管理工程学院	王宗尧	物流工程（专转本）	大润发超市的配送方案设计	刘东
18		张琳	工程管理	基于BIM的高新观澜11#楼土建招标工程量清单及招标控制价文件编制	吴强金
19	商学院	赵成柏	金融数学	绿色金融支持区域绿色发展效应分析	刘婉
20		尹飘扬	会计学	继承人培养模式对家族企业经营绩效的影响研究	张祖将
21		陆松福	市场营销	猪八戒网服务产品策略探讨	黄宇浩
22	数理学院	周雷	应用物理学	微米透镜结构的OLED准直光学调控研究	白桂林
23		许三长	信息与计算科学	三角矩阵的(B,C)-逆	王文洁
24	人文学院	蔡娟	社会工作	“坏人变老”抑或“老人变坏”：标签理论对于老年人越轨行为的解读	陈琰
25		王娜	公共事业管理	地域文化视角下文化创意产业发展路径研究——以XX为例	王婉玉
26	外国语学院	于敏	英语	从伦理学角度分析《弗兰肯斯坦》对现代AI科技的前鉴性	蔡沂岑
27		胡庭树	翻译	功能对等视角下的现代广告翻译研究	侯超凡
28	设计艺术学院	张光祥	视觉传达	大运河文化创意设计——“蒲”文化创意产品设计	黄鑫亮
29		吕天娥	工业设计	基于三维制造技术的家具设计—椅凳类	刘宇轩
30	应用技术学院	张亚红	计算机科学与技术	基于SSM的在线考试系统	张严鑫
31		蔡江东 刘慧	土木工程	地源热泵与空调系统舒适度对比及其能效评估	苏斌斌

淮阴工学院 2019 届优秀毕业设计（论文）团队培育对象一览表

序号	学 院	团队名称	团队设计（论文）		总指导教师	指导教师	专 业	毕业设计（论文）题目	学生姓名						
			总题目												
1	机械与材料工程学院	相切型转子橡胶密炼机设计	相切型转子橡胶密炼机设计	许兆美	许兆美	机自	相切型转子橡胶密炼机设计--总体方案设计	张阳							
							相切型转子橡胶密炼机设计--转子设计及分析	梁皓杰							
							相切型转子橡胶密炼机设计--密炼室设计	杨明							
							相切型转子橡胶密炼机设计--加料与压料装置设计	张奋楠							
							相切型转子橡胶密炼机设计--液压控制系统设计	宋元清							
							相切型转子橡胶密炼机设计--炭黑称量投料系统设计	胡俊方							
							相切型转子橡胶密炼机设计--挤出压片机设计	陈磊							
							相切型转子橡胶密炼机设计--抓胶机械手设计	叶宇超							
							曹苏群	机自	相切型转子橡胶密炼机设计--卸料锁紧装置设计	张宇					
							杜思亮	机电	相切型转子橡胶密炼机设计--电气控制系统设计	刘雨晴					
							2	自动化学院	智能小区巡视机器人	智能小区巡视机器人	张青春	张青春	测控技术与仪器	智能小区巡视机器人环境参数监测系统的设计	刘然
智能小区巡视机器人运动控制与避障系统的设计	薛亮														
智能小区巡视机器人远程监控平台软件的设计	梁川														
智能小区巡视机器人远程监控手机APP的设计	吴鹏														
段卫平	电气工程及其自动化(专升本)	智能小区巡视机器人数据与图像传输技术的研究	刘永才												
段卫平		智能小区巡视机器人图像采集与处理技术研究	杨阳												
3	电子信息工程学院	智慧城市运动目标跟踪分析团队	面向智慧城市的智能视频分析	姜明新	姜明新	电子信息工程								面向智能交通的图像去雾技术实现	何乐
						通信工程(5+2)								视频监控中目标跟踪技术实现	时健宁
						电子科学与技术								基于图像处理和神经网络的人脸识别系统设计	刘斌
						于银山								基于图像处理和神经网络的人脸表情识别系统设计	邹浩
						杨定礼								基于FCM聚类的图像分割算法的实现	陈颖
						杨定礼	通信工程(卓越)	基于粒子群和Otsu的图像分割算法的实现	庞勋						
4	建筑工程学院	建筑与文化	淮安地区传统建筑设计、更新及改造	康锦润	康锦润	建筑学	淮安市“蔬菜组”更新改造设计方案	顾炜、姜政							
							淮安市东大街历史街区改造更新设计	葛胜男							
							盱眙铁山寺天泉湖民宿建筑设计方案	於江文、严莲玉							
							淮安市码头镇高家堰村更新改造设计研究方案	孙自胜、杨峰超、龙红元							
							泗阳县爱园镇民间艺术产品展示馆建筑方案	陈凡、徐文佳、赵钦							
5	化学工程学院	污水处理研究团队	氧化技术在污水处理中的应用研究	石莹莹	石莹莹	环境工程	AgBr-TiO <sub>2</sub> -ATP复合光催化剂的设计构建	邵明丽							
							铁掺杂氮化碳活化系统选择性降解酚类化合物	周久扬							
							某富含油脂的屠宰废水处理厂工程设计	赵 健							
							50000t/d城市污水处理厂氧化沟工艺设计	高 宁							
							3000m <sup>3</sup> /d造纸废水处理工程设计	丁桂香							
	生命科学学院	城市双修	城市双修				园林景观设计在城市人文环境维护中的作用研究——南京老城城外环境景观保护与设计	夏建豪							
							一城青山半城湖——徐州贾汪区铁路公园生态改造设计	居琦航							
							城市黑臭水体生态恢复阶段的规划设计	孙佳惠							

6	字与食品工程学院	园林115	理念下的园林景观设计研究	陈辉	胡来宝	园林	雨洪公园—新沂市沭河大桥桥东绿地的景观规划设计	翁斌
					周成玲		基于色彩理论的淮安钵池山公园景观特征研究	李辰彦
					季淮		武侠中的桃花源—基于移动互联网领域手游/桌游的景观设计	陈洋
					黄志楠		不同浓度重金属 $Cr^{6+}$ 对不同品种三色堇发芽的影响	陈佳林
7	交通工程学院	电动购物车开发	电动购物车研制	刘永臣	刘永臣	车辆工程	电动购物车动力系统设计	马泽坤
					孙丽		电动购物车建模与性能测试分析	柏定琳
					胡晓明		电动购物车转向系统设计	余昊润
					朱建辉		电动购物车制动系统设计	易小丰
8	管理工程学院	建筑工业化与信息化	装配式建筑全寿命周期管理	左春愿	左春愿	工程管理	基于机电阻抗技术的装配式混凝土结构健康监测研究	毛耿波
					孙新国		BIM技术在装配式建筑中的应用研究	代仕均
					范钦满	工业工程	晟翔公司装配式建筑构件生产作业流程优化设计	梁永
					栾琨	物流工程	基于BIM与RFID技术的装配式建筑材料运输方案设计	刘文垚
9	人文	大学梦	“大学叙事”视阈下的高校校园文化研究	吴延生	吴延生	秘书学	“大学叙事”视阈下大学生价值观演变与引导研究	单丽洁
					吴延生		“后大学时代”文艺作品就业观的现实指导意义与创业的可行性研究	马冬芹
					吴延生		“大学叙事”的“审丑”研究	于萍
					袁步昌		试论20世纪80年代大学校园小说的价值追求及其指导意义	王梦杰
					王敏		当代女性作家大学校园小说创作的社会影响研究	邱佳琳
10	外国语学院	翻译理论与实践	功能对等理论在翻译实践中的应用	马友友	马友友	翻译	功能对等视角下的英文电影片名汉译分析	戚苗苗
					王发德		功能对等理论视角下的新闻标题翻译	赵莹
					胡庭树		功能对等视角下的现代广告翻译研究	侯超凡
11	设计艺术学院	地域性人居文化遗产形态保护与举例设计	地域性人居文化遗产形态保护与举例设计	吴建勇	吴建勇	环境设计	淮安清口水利枢纽遗址景观设计研究	陆江南
					吴建勇		淮安淮河入海道二河闸至苏北水利枢纽段景观设计研究	张红敏
					于文龙		基于图式分析的河下古镇估衣街街段适应性设计	程佳
					于文龙		基于图式分析的河下古镇湖嘴大街街段适应性设计	施晓丹
					李雯雯		时间褶皱——乡土宜居空间的肌理活化与保护设计	张颖
					李雯雯		三生一舍——基于乡村刚需背景下农居更新设计	胡岩