

2020年推荐江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选结果公示

序号	学院	学生学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师	备注
1	材料科学与工程学院	162210606315	孟令斐	焊接技术与工程(深蓝)	基于视觉传感的搅拌摩擦焊缝表面成形控制技术	陈书锦	
2	材料科学与工程学院	162210606205	段宇航	焊接技术与工程(卓越)	基于磁场作用下的不锈钢窄间隙激光填丝焊接工艺及等离子特征研究	赵勇B	
3	船舶与海洋工程学院	162210106126	夏添	船舶与海洋工程(国际课程实验班)	近碟形AUV水动力研究	刘可峰	
4	船舶与海洋工程学院	162210802205	陈永强	船舶与海洋工程(深蓝)	极地破冰船在冰水混合环境中操纵运动特性研究	李志富	
5	电子信息学院	162210304221	马澄	电子信息科学与技术	双技术融合生物传感检测系统研究	朱璘	
6	电子信息学院	162210309121	刘雨倩	水声工程	基于机器学习的水声DOA估计方法研究	王彪	
7	电子信息学院	162210305116	黄霖	自动化(深蓝)	水空两栖飞行器路径和任务规划技术	朱志宇	
8	环境与化学工程学院	162211902132	易刚吉	应用化学	七配位的Co(II)基单离子磁体的构筑及其磁构关系研究	陈磊	
9	计算机学院	162210708305	殷祎芸	计算机科学与技术(卓越)	基于卷积神经网络的卫星云图像识别研究	景国良	
10	经济管理学院	162210403105	王丹	工业工程	从神经人因工程视角看如何讲好中国故事	吴俊	
11	经济管理学院	162210409218	郑淋文	信息管理与信息系统	柔性项目结构下的资源均衡问题研究——以信息化项目为例	尹隽	
12	理学院	162210503136	赵玉昆	应用物理学	幂律非线性相互作用下一维量子体系的孤子动力学	王颖	
13	能源与动力学院	162210806102	季梦婷	能源与动力工程	带能量回收小型RO+MCDI耦合海水淡化装置性能的仿真分析与优化	姚寿广	
14	生物技术学院	162212001133	彭强民	生物技术	离子液体强化微流控固定化蛋白酶催化水解桑籽蛋白制备抗氧化肽	王俊	
15	张家港校区	162219802116	娄虎	机械电子工程	水面无人船的组合定位与导航避障研究	袁明新	
16	张家港校区	162219802223	薛伟	机械电子工程	面向大规模脑电睡眠信号深度模糊分类方法研究	王琪	
1	机械工程学院	162210201202	陈明珊	机械设计制造及其自动化	面向船舶分段智能胎架系统(机械本体设计)	李纯金	毕业设计团队
		162210202227	王瑞	机械电子工程	面向船舶分段建造的智能胎架控制系统开发	李磊	
		162210201220	申宇波	机械设计制造及其自动化(深蓝)	智能胎架物联网系统及其应用开发	周宏根	
		162210201223	汪跃庭	机械设计制造及其自动化	面向船舶分段建造的胎架智能布置系统开发	刘金锋	
		162210203222	李天涛	工业设计	面向船舶分段建造的智能胎架系统外观及软件交互界面设计	江雪	
2	电子信息学院	162212002226	孟子晗	自动化(深蓝)	水空两栖飞行器本体和运动控制系统设计	杨晓飞	毕业设计团队
		162210302229	王哲	电子信息工程(深蓝)	面向水空两栖飞行器的地面站系统设计与实现	叶辉	
		162210901228	鄢家鑫	电子信息工程(深蓝)	水空两栖飞行器多传感器融合位姿估计与速度控制	杨晓飞	
		162210303107	王思琪	电子信息工程	基于卷积神经网络的水面遇险人员安全状态识别技术	朱志宇	
		162210305116	黄霖	自动化(深蓝)	水空两栖飞行器路径和任务规划技术	朱志宇	
3	材料科学与工程学院	162210602511	李吉臣	金属材料工程	航空高性能AlZnMgCu合金板材的固溶、时效及搅拌摩擦焊	冯迪	毕业设计团队
		162210602502	杨京京	金属材料工程	Al3Zr/6082Al复合材料搅拌摩擦强化及腐蚀性能研究	李惠	
		162210606113	刘星丰	焊接技术与工程(卓越)	基于声弹性理论的薄板铝合金搅拌摩擦焊残余应力评价技术研究	刘彬	
		162210606116	牛禹犀	焊接技术与工程(卓越)	基于底部热源辅助的镁合金FSW工艺研究	芦笙	
		162210805112	胡孝鑫	焊接技术与工程(卓越)	超声热管辅助铝合金FSW的工艺及组织调控研究	芦笙	
		162210604144	张浩然	材料成型及控制工程	基于微区晶体取向分析的超声热管辅助镁合金织构特征研究	芦笙	
		162210606115	马吉睿	焊接技术与工程(卓越)	船舰用铝合金AA5083搅拌摩擦焊接接头的敏化析出行为和腐蚀性能	高文斌	
		162210606416	饶嘉威	焊接技术与工程(卓越)	铝/铜薄板高转速搅拌摩擦点焊工艺研究	浦娟	
162210606315	孟令斐	焊接技术与工程(深蓝)	基于视觉传感的搅拌摩擦焊缝表面成形控制技术	陈书锦			

注：排名不分先后