

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 | 朱璠 | |
| 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的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