|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 |  | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 1 | 1240601105 | 叶兰兰 | 材料成型及控制工程 | ZK60表面MAO-ED陶瓷/HA复合生物涂层的制备 | | 芦笙 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 1240601201 | 鲁桂云 | 材料成型及控制工程 | PCCE等温与非等温结晶动力学及预测模型的研究 | | 周应国 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 1240601221 | 王哲 | 材料成型及控制工程 | 基于有限元的侧挤结合正挤工艺研究与模具设计 | | 石凤健 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | 1140605110 | 杨丽佳 | 高分子材料与工程 | 基于不同还原剂制备石墨烯气凝胶的研究 | | 晏超 | 材料科学与工程学院 |
| 5 | 1240605113 | 李猛猛 | 高分子材料与工程 | 功能化碳纳米管对环氧树脂复合材料性能的影响 | | 张娇霞 | 材料科学与工程学院 |
| 6 | 1240604214 | 龙飞 | 焊接技术与工程 | 铜磷钎料加工工艺的研究 |  | 胡庆贤 | 材料科学与工程学院 |
| 7 | 1240604307 | 窦恩惠 | 焊接技术与工程 | 铝铜搅拌摩擦焊搭接工艺及接头微观特征研究 | | 李敬勇 | 材料科学与工程学院 |
| 8 | 1240604314 | 马秋杰 | 焊接技术与工程 | 6063 /Ti3Al2.5V异种合金激光熔钎焊接头组织及力学性能研 | | 赵勇 | 材料科学与工程学院 |
| 9 | 1240604403 | 赵瑞 | 焊接技术与工程 | 掺稀土的Ni60镍基合金激光熔敷涂层性能研究 | | 李瑞峰 | 材料科学与工程学院 |
| 10 | 1240604408 | 高跃 | 焊接技术与工程 | 分层超声冲击处理大厚度焊接接头的性能研究 | | 邹家生 | 材料科学与工程学院 |
| 11 | 1240602118 | 罗煌 | 金属材料工程 | W元素对TiN基薄膜的力学性能及摩擦磨损性能的影响 | | 喻利花 | 材料科学与工程学院 |
| 12 | 1240602120 | 彭博 | 金属材料工程 | 高性能无铍铜合金研究 |  | 戴安伦 | 材料科学与工程学院 |
| 13 | 1240602135 | 张凯 | 金属材料工程 | 常温下QPQ表面改性层的干滑动摩擦磨损性能研究 | | 金云学 | 材料科学与工程学院 |
| 14 | 1240602225 | 王爱成 | 金属材料工程 | 氧化镧对(Ba0.75Sr0.25)Ti1+δO3陶瓷结构及介电性能的影 | | 张晨 | 材料科学与工程学院 |
| 15 | 1240608106 | 戴智鑫 | 金属材料工程(腐蚀与防护方  向) | 激光+GMAW复合焊对6061铝合金焊接接头组织和腐蚀行为  的影响研究 | | 乔岩欣 | 材料科学与工程学院 |
| 16 | 1240101315 | 马椿林 | 船舶与海洋工程 | 复合绿色能源无人艇初步总体优化设计分析 | | 杨松林 | 船舶与海洋工程学院 |
| 17 | 1240101422 | 汪中涛 | 船舶与海洋工程 | 11.8m玻璃钢翼滑艇艇型设计 | | 陈淑玲 | 船舶与海洋工程学院 |
| 18 | 1240101438 | 张焱飞 | 船舶与海洋工程 | 质量比对刚性圆柱体涡激振动的影响分析 | | 白旭 | 船舶与海洋工程学院 |
| 19 | 1240111114 | 秦石洁 | 船舶与海洋工程 | 波浪中两固定浮式结构窄缝间流场分析 | | 朱仁庆 | 船舶与海洋工程学院 |
| 20 | 1240502132 | 徐振桓 | 船舶与海洋工程 | 基于AUTODYN软件的水下爆炸数值模拟研究 | | 崔杰 | 船舶与海洋工程学院 |
| 21 | 1243003215 | 高明星 | 船舶与海洋工程 | 深海自升式海洋平台管结构碰撞性能研究 | | 王自力 | 船舶与海洋工程学院 |
| 22 | 1240110103 | 汤洁 | 船舶与海洋工程(国际课程实  验班) | 基于Plant-simulation的船舶管子加工作业优化技术研究 | | 王岳 | 船舶与海洋工程学院 |
| 23 | 1240110134 | 修涵 | 船舶与海洋工程(国际课程实  验班) | 27500立方液化气船货舱底边舱403P/S分段船体生产设计 | | 朱骏 | 船舶与海洋工程学院 |
| 24 | 1240110214 | 李祥飞 | 船舶与海洋工程(国际课程实  验班) | 基于ansys的小水线面双体船可靠性分析 | | 张婧 | 船舶与海洋工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 25 | 1240101226 | 罗贤成 | 船舶与海洋工程(卓越) | 圆弧型风帆推力实验的设计和研究 | 李永正 | 船舶与海洋工程学院 |
| 26 | 1240101311 | 贺奇 | 船舶与海洋工程(卓越) | 基于NAPA的9000t近海散货船总体设计 | 李冬琴 | 船舶与海洋工程学院 |
| 27 | 1240103105 | 王朝霞 | 港口航道与海岸工程 | 连云港新世纪液体化工码头工程设计 | 周礼军 | 船舶与海洋工程学院 |
| 28 | 1240103211 | 戴邦国 | 港口航道与海岸工程 | 镇江市大港港区5万吨级散货码头设计及施工组织设计 | 汪宏 | 船舶与海洋工程学院 |
| 29 | 1240111122 | 薛翔 | 工程力学 | 腐蚀条件下点蚀损伤对构件应力的影响分析 | 刘建华 | 船舶与海洋工程学院 |
| 30 | 1240108135 | 郑子波 | 海洋工程与技术(卓越) | 孤立波或N波诱发的港湾共振研究 | 高俊亮 | 船舶与海洋工程学院 |
| 31 | 1240308104 | 逯静 | 测控技术与仪器 | 船舶锚泊定位监测系统设计与实现------人机界面部分 | 陈红卫 | 电子信息学院 |
| 32 | 1240308203 | 刘芳杰 | 测控技术与仪器 | 双层磁障磁场增强型永磁电机设计与仿真 | 李建桢 | 电子信息学院 |
| 33 | 1240304105 | 张艺竞 | 电气工程及其自动化 | 低质量印刷体字符分割与识别技术 | 薛文涛 | 电子信息学院 |
| 34 | 1240304126 | 许伟 | 电气工程及其自动化 | O2O服务平台的网站建设 | 尚婕 | 电子信息学院 |
| 35 | 1240304129 | 张喆 | 电气工程及其自动化 | 水下机器人航向鲁棒控制 | 朱志宇 | 电子信息学院 |
| 36 | 1240304301 | 付江梦 | 电气工程及其自动化 | 基于MATLAB的单相SPWM电压型逆变电路的谐波分析 | 陈庆芳 | 电子信息学院 |
| 37 | 1240304306 | 常路 | 电气工程及其自动化 | 水下检测与作业机器人ROV水下控制系统设计 | 曾庆军 | 电子信息学院 |
| 38 | 1240302103 | 胡维坤 | 电子信息工程 | 智能健康计步器 | 甄洁 | 电子信息学院 |
| 39 | 1240302116 | 林少翔 | 电子信息工程 | 基于旋翼无人机的跟踪检测系统 | 杨海兴 | 电子信息学院 |
| 40 | 1240302201 | 车珍珍 | 电子信息工程 | 电磁耦合供电的神经刺激器设计 | 李效龙 | 电子信息学院 |
| 41 | 1240301108 | 周海霞 | 自动化 | 水下检测与作业机器人ROV惯性导航设计 | 曾庆军 | 电子信息学院 |
| 42 | 1240301204 | 牛利娜 | 自动化 | 水下遥作业系统的协调控制研究 | 朱志宇 | 电子信息学院 |
| 43 | 1240301206 | 王雅丽 | 自动化 | 保温板码垛机控制系统设计 | 张永林 | 电子信息学院 |
| 44 | 1240301213 | 胡强 | 自动化 | 基于ARM的新生儿水床控制系统设计-硬件设计 | 张永林 | 电子信息学院 |
| 45 | 1240301228 | 许一鸣 | 自动化 | 海洋工程水下机器人运动控制设计 | 曾庆军 | 电子信息学院 |
| 46 | 1240902112 | 骈骞雅 | 公共事业管理 | 基于心理资本视角的新生代农民工敬业度提升研究 | 郭红燕 | 公共管理学院 |
| 47 | 1240901208 | 李娜 | 人力资源管理 | 华亭县第一人民医院临床医生薪酬体系优化研究 | 章延杰 | 公共管理学院 |
| 48 | 1240901218 | 许雪 | 人力资源管理 | 积极情绪对大学生创业团队创造力生成作用研究——以内隐  知识分享为中介 | 朱伟俊 | 公共管理学院 |
| 49 | 1240903115 | 王嫄 | 政治学与行政学 | 高校党委书记异校任职能够提升学校排名吗？ | 汤向俊 | 公共管理学院 |
| 50 | 1240903116 | 杨琼 | 政治学与行政学 | 我国慈善事业信托模式发展及问题研究 | 叶朋 | 公共管理学院 |
| 51 | 1243003104 | 黄慧慧 | 环境工程 | MoS2/TiO2纳米管阵列电极的制备及其光电化学性能的研究 | 滕伟 | 环境与化学工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 52 | 1243003204 | 黄慧敏 | 环境工程 | MoS2/TiO2纳米管阵列电极在降解染料废水中的应用研究 | 滕伟 | 环境与化学工程学院 |
| 53 | 1243004121 | 景辉 | 应用化学 | 前体和诱导子对桑悬浮细胞中次生物积累的影响 | 王超 | 环境与化学工程学院 |
| 54 | 1243004229 | 张雷 | 应用化学 | 多酸基金属(Ni2+、Ag+、Co2+)配合物的合成、结构及光催 化性能研究 | 杨宏训 | 环境与化学工程学院 |
| 55 | 1240205111 | 顾鑫润 | 工业设计 | 镇江华山村景观规划设计 | 沈洁 | 机械工程学院 |
| 56 | 1240206201 | 李秀娟 | 机械电子工程 | 半潜式海洋平台主动波浪补偿系统运动学特性分析 | 苏世杰 | 机械工程学院 |
| 57 | 1240206228 | 张可可 | 机械电子工程 | 半潜式海洋平台主动波浪补偿系统开发 | 苏世杰 | 机械工程学院 |
| 58 | 1240206316 | 苗晨 | 机械电子工程 | 基于MATLAB+ADAMS的移动搬运机器人的联合仿真研究 | 李忠国 | 机械工程学院 |
| 59 | 1240202217 | 索鑫宇 | 机械设计制造及其自动化 | 工程管道相贯线切割设备的设计 | 李滨城 | 机械工程学院 |
| 60 | 1240202315 | 聂俊杰 | 机械设计制造及其自动化 | 移动搬运机器人的机械结构设计及其仿真研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
| 61 | 1240202408 | 耿浩涵 | 机械设计制造及其自动化 | 一种通用型重物搬运小车的设计 | 吴巨龙 | 机械工程学院 |
| 62 | 1240407227 | 余传强 | 机械设计制造及其自动化 | 基于ANSYS的螺旋桨-轴系-壳体系统的振动特性分析 | 马超 | 机械工程学院 |
| 63 | 1240202320 | 王月阳 | 机械设计制造及其自动化(卓  越) | Φ46船用电动起锚机设计 | 张胜文 | 机械工程学院 |
| 64 | 1241901213 | 匡翔宇 | 计算机科学与技术 | 程序设计竞赛自动阅卷系统设计与实现 | 景国良 | 计算机科学与工程学 |
| 65 | 1241901322 | 武鹏 | 计算机科学与技术 | 不平衡模糊加权极限学习机算法研究 | 于化龙 | 计算机科学与工程学 |
| 66 | 1241901324 | 杨永国 | 计算机科学与技术 | 基于JSP和Web的教师学生教学互动系统的设计与实现 | 吴陈 | 计算机科学与工程学 |
| 67 | 1241904114 | 傅杰 | 软件工程(卓越) | 殡葬智能化控制和管理平台 | 叶华 | 计算机科学与工程学 |
| 68 | 1241904220 | 史佳俊 | 软件工程(卓越) | 声控饮水机设计和开发 | 王卫民 | 计算机科学与工程学 |
| 69 | 1241904227 | 颜旭 | 软件工程(卓越) | 基于粗糙集的特征选择及其分类研究 | 杨习贝 | 计算机科学与工程学 |
| 70 | 1241903211 | 翟娇娇 | 通信工程 | Android平台下的文件安全共享技术的分析与实现 | 李永忠 | 计算机科学与工程学 |
| 71 | 1241903212 | 张丽丽 | 通信工程 | 球阵列的波束形成技术研究 | 张绛丽 | 计算机科学与工程学 |
| 72 | 1241903227 | 徐泰 | 通信工程 | 基于Android的智能小车蓝牙测控系统 | 刘庆华 | 计算机科学与工程学 |
| 73 | 1241906125 | 邹晨珑 | 物联网工程(卓越) | 电磁车双车跟随及车辆超速制止装置设计 | 刘庆华 | 计算机科学与工程学 |
| 74 | 1241906202 | 宋萍 | 物联网工程(卓越) | 基于单片机船舶高温区温度监测报警系统的研究与实现 | 张绛丽 | 计算机科学与工程学 |
| 75 | 1241906218 | 张锦麟 | 物联网工程(卓越) | 基于云平台的移动考试系统 | 滕玮 | 计算机科学与工程学 |
| 76 | 1240401122 | 刘帅 | 工商管理 | 海尔开放创新平台运营模式分析 | 田剑 | 经济管理学院 |
| 77 | 1240413115 | 商亮 | 工商管理(中澳合作办学) | 中国情境下文化价值观倾向与员工创新行为关系的实证研究 | 金辉 | 经济管理学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 78 | 1240408127 | 王政宜 | 工业工程 | 现场管理在富士通将军中央空调（无锡）有限公司的应用研  究 | 佟芳庭 | 经济管理学院 |
| 79 | 1240408204 | 聂琳 | 工业工程 | 音乐产品测试中的人因研究 | 吴俊 | 经济管理学院 |
| 80 | 1240408235 | 朱成诚 | 工业工程 | 基于QFD的产品质量改进研究——以视频服务为例 | 李晓萍 | 经济管理学院 |
| 81 | 1240403129 | 顾逸波 | 会计学 | 上市公司股权激励模式及其利弊：以新疆特变电工股份有限  公司为例 | 崔健波 | 经济管理学院 |
| 82 | 1240501202 | 董静怡 | 会计学 | 企业资本结构与企业绩效研究 | 王育霞 | 经济管理学院 |
| 83 | 1240901114 | 孙卓 | 会计学 | 公私合作（PPP）项目审计评价指标研究 | 王丽 | 经济管理学院 |
| 84 | 1240901116 | 魏世慧 | 会计学 | 会计确认与计量研究 | 王丽 | 经济管理学院 |
| 85 | 1240903109 | 潘盼 | 会计学 | 特殊普通合伙会计师事务所风险防范研究 | 王丽 | 经济管理学院 |
| 86 | 1240405111 | 王晓敏 | 经济学 | 我国制造业能耗强度变动及影响因素研究 | 李根 | 经济管理学院 |
| 87 | 1240410113 | 王怡颖 | 经济学(金融分析及风险管理  方向) | 中美众筹运营模式比较研究——以众筹网和Kickstarter为例 | 卜亚 | 经济管理学院 |
| 88 | 1240407107 | 吕爽 | 信息管理与信息系统 | 江苏科技大学众筹网站分析、设计与开发 | 王念新 | 经济管理学院 |
| 89 | 1240407124 | 王中林 | 信息管理与信息系统 | 作业本公益协会管理系统的设计与开发 | 苗虹 | 经济管理学院 |
| 90 | 1240407130 | 郑渊橡 | 信息管理与信息系统 | 股权众筹项目成功影响因素的实证研究 | 王念新 | 经济管理学院 |
| 91 | 1240407207 | 马巧鸽 | 信息管理与信息系统 | 对研究生及导师数据的探索性分析——以JKD为例 | 任南 | 经济管理学院 |
| 92 | 1240407223 | 平国楼 | 信息管理与信息系统 | 高管支持对信息安全管理有效性的影响研究 | 王志英 | 经济管理学院 |
| 93 | 1240407229 | 张开飞 | 信息管理与信息系统 | 二手车销售电子商务系统设计与开发 | 王志英 | 经济管理学院 |
| 94 | 1242103113 | 黄义深 | 建筑环境与设备工程 | 沟槽式平板热管的性能研究 | 张东辉 | 能源与动力工程学院 |
| 95 | 1242103120 | 马晓龙 | 建筑环境与设备工程 | LNG梯级汽化器工艺设计与分析 | 赵忠超 | 能源与动力工程学院 |
| 96 | 1242103122 | 石大川 | 建筑环境与设备工程 | 600吨级海巡船干衣机设计 | 冯国增 | 能源与动力工程学院 |
| 97 | 1242102103 | 陈浩 | 轮机工程 | 蜗壳式切向入口旋流器性能研究 | 王军 | 能源与动力工程学院 |
| 98 | 1242102115 | 刘凯旋 | 轮机工程 | 9缸柴油发电机组隔振系统动力学分析 | 沈那伟 | 能源与动力工程学院 |
| 99 | 1242102121 | 施俊杰 | 轮机工程 | 游艇用氢燃料电池推进系统详细设计与布置 | 杨兴林 | 能源与动力工程学院 |
| 100 | 1242101121 | 钱巍巍 | 热能与动力工程 | 12000HP油服船滑油系统监测与仿真开发 | 杨宗明 | 能源与动力工程学院 |
| 101 | 1242101217 | 李英旭 | 热能与动力工程 | 球型颗粒堆积方法研究电极有效性质 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
| 102 | 1242101330 | 张一帆 | 热能与动力工程 | 某船用LNG气化系统方案的对比分析与优化 | 姚寿广 | 能源与动力工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 103 | 1243002207 | 朱蔚杰 | 生物工程 | 微波强化酶催化苯丙酸修饰蚕蛹油合成新型母乳脂肪替代品 | 王俊 | 生物技术学院 |
| 104 | 1243001108 | 李霞 | 生物技术 | 基于红外光谱的丁香品质的快速检测方法研究 | 颜辉 | 生物技术学院 |
| 105 | 1243001135 | 张佳鑫 | 生物技术 | 超声预处理对酶解法制备大豆降血糖肽的影响及机理研究 | 江明珠 | 生物技术学院 |
| 106 | 1240503103 | 丛睿 | 统计学 | 大学生恋爱问题的调查与统计分析 | 赵俊 | 数理学院 |
| 107 | 1240503206 | 李海丹 | 统计学 | 基于统计特征的DNA序列甲基化识别方法研究 | 徐维艳 | 数理学院 |
| 108 | 1240503215 | 徐汤美 | 统计学 | 基于相似信息优先的船舶建造费用测算模型 | 徐祖润 | 数理学院 |
| 109 | 1240501110 | 程元哲 | 信息与计算科学 | 一类非线性常微分方程的数值解 | 伊士超 | 数理学院 |
| 110 | 1240501201 | 陈宇静 | 信息与计算科学 | RNA序列的甲基化识别方法研究 | 徐维艳 | 数理学院 |
| 111 | 1240502125 | 王人永 | 应用物理学 | 铁酸铋纳米颗粒制备和气敏性 | 张亚梅 | 数理学院 |
| 112 | 1240502208 | 范昕尉 | 应用物理学 | 三维谐振子势中简并费米体系中的暗孤子 | 王颖 | 数理学院 |
| 113 | 1240701107 | 黄鑫 | 社会体育 | 我国残疾人竞技体育开展的现状及对策研究 | 郝小刚 | 体育学院 |
| 114 | 1240701125 | 徐盛城 | 社会体育 | 浙江省台州市天台县业余足球联赛发展现状调查与分析 | 李明 | 体育学院 |
| 115 | 1240701203 | 王珂丹 | 社会体育 | 改革开放以来镇江市主城区城市体育空间生产的过程与特征  研究 | 赵均 | 体育学院 |
| 116 | 1245602105 | 刘青松 | 工程管理 | 利用垃圾废料与再生骨料制备绿色低熟料混凝土的试验研究 | 张圣菊 | 土木工程与建筑学院 |
| 117 | 1245602116 | 戴雨辰 | 工程管理 | 科大数理楼设计 | 宋学臣 | 土木工程与建筑学院 |
| 118 | 1245602129 | 王旭东 | 工程管理 | 基于BIM的综合楼工程技术标编制 | 张雪 | 土木工程与建筑学院 |
| 119 | 1245603130 | 孙辉宇 | 建筑学 | 教研组团规划及国际学术交流中心设计6 | 黄程 | 土木工程与建筑学院 |
| 120 | 1245601311 | 黄献文 | 土木工程 | 迎江大厦地下室基坑支护设计 | 周爱兆 | 土木工程与建筑学院 |
| 121 | 1245601323 | 徐洪俊 | 土木工程 | 基于ANSYS的多层钢结构办公楼优化设计 | 王仁华 | 土木工程与建筑学院 |
| 122 | 1245601115 | 龙威 | 土木工程(卓越) | 合肥化肥厂办公新楼设计 | 齐永正 | 土木工程与建筑学院 |
| 123 | 1245601203 | 王祎婧 | 土木工程(卓越) | 兼用金属和粘弹性阻尼器的消能减震结构抗震性能研究 | 裴星洙 | 土木工程与建筑学院 |
| 124 | 1245601225 | 夏永杰 | 土木工程(卓越) | 华海综合楼设计 | 宋学臣 | 土木工程与建筑学院 |
| 125 | 1240801308 | 倪静 | 英语 | 毕飞宇《玉米》英译本中乡土语言翻译策略研究 | 曾景婷 | 外国语学院 |
| 126 | 1241906102 | 王薇薇 | 英语 | 从格式塔意象再造理论看中文古诗之英译 | 高彬 | 外国语学院 |
| 127 | 1245561109 | 葛江 | 材料成型及控制工程(卓越) | 铜/钢复合板材的组织和性能研究 | 张小立 | 张家港校区 |
| 128 | 1245561233 | 周威 | 材料成型及控制工程(卓越) | AZ91D镁合金真空扩散渗锌工艺的研究 | 王淑艳 | 张家港校区 |
| 129 | 1245533119 | 平原 | 电气工程及其自动化 | 基于多传感器信息融合的无人车自主导航算法研究 | 田会峰 | 张家港校区 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生学号 | 学生 姓名 | 所属专业 | 论文题目 | 指导老师 | 所属学院 |
| 130 | 1245533134 | 周磊磊 | 电气工程及其自动化 | 基于PLC的工业卷边机智能上下料机械手设计 | 周瑜 | 张家港校区 |
| 131 | 1245533228 | 杨志豪 | 电气工程及其自动化 | 含舰载太阳能发电系统的配电网降损方法研究 | 郑艳芳 | 张家港校区 |
| 132 | 1245533230 | 张晨 | 电气工程及其自动化 | 双频激光干涉仪信号处理与验证卡设计规划与测试 | 杜昭平 | 张家港校区 |
| 133 | 1145523210 | 李果子 | 机械电子工程 | 硬币分拣机器人设计 | 金琦淳 | 张家港校区 |
| 134 | 1245523101 | 柴娜娜 | 机械电子工程 | 基于激光雷达的社区安保服务机器人障碍物检测 | 袁明新 | 张家港校区 |
| 135 | 1245523104 | 夏婷 | 机械电子工程 | 污泥脱水用螺旋卸料沉降离心机螺旋转子结构优化设计 | 申燚 | 张家港校区 |
| 136 | 1245523204 | 朱媛 | 机械电子工程 | 卧式螺旋卸料沉降离心机螺旋输送器的三维有限元分析 | 申燚 | 张家港校区 |
| 137 | 1245523225 | 吴鹏程 | 机械电子工程 | 社区安保服务机器人的无线视频传输及终端显示控制 | 袁明新 | 张家港校区 |
| 138 | 1245522118 | 闵杰 | 机械设计制造及其自动化 | 全自动封闭式超大型纸箱包装线总体设计及分析 | 王琪 | 张家港校区 |
| 139 | 1245522123 | 魏久焱 | 机械设计制造及其自动化 | 水下船体清扫机器人设计与实现 | 方海峰 | 张家港校区 |
| 140 | 1245522202 | 李昱 | 机械设计制造及其自动化 | 一种能够自动调节电池压紧力的电池箱设计 | 方海峰 | 张家港校区 |
| 141 | 1245532105 | 曹雪岳 | 计算机科学与技术 | 序列图像特征提取与匹配研究 | 李雪宝 | 张家港校区 |
| 142 | 1245532201 | 刘璐璐 | 计算机科学与技术 | 基于Android的网上订餐系统的设计 | 刘永良 | 张家港校区 |
| 143 | 1245521130 | 曾玉华 | 热能与动力工程 | 一种空气净化加湿器的设计 | 李荣敏 | 张家港校区 |
| 144 | 1245521226 | 许文杰 | 热能与动力工程 | FSRU系统中换热器内部的流动与传热数值模拟分析 | 姚寿广 | 张家港校区 |
| 145 | 1245536102 | 杨田莉 | 软件工程 | 基于安卓平台的停车帮手的设计与实现 | 常本勤 | 张家港校区 |
| 146 | 1245536131 | 张翔 | 软件工程 | 基于SSH电子图书城的设计与实现 | 郭小芳 | 张家港校区 |
| 147 | 1245542105 | 彭珉珺 | 物流管理 | 闭环供应链下的汽车再制造过程与商业模式分析 | 黄颖 | 张家港校区 |
| 148 | 1245542108 | 包文杰 | 物流管理 | 基于C2B2F农产品电子商务的销售模式研究 | 王普玉 | 张家港校区 |
| 149 | 1245542109 | 陈凤阳 | 物流管理 | 江苏新美星智能立体仓库规划设计与仿真方案分析 | 黄颖 | 张家港校区 |
| 150 | 1245542118 | 齐望 | 物流管理 | 基于客户感知价值的易逝品存储销售模型研究 | 王普玉 | 张家港校区 |
| 151 | 1245542223 | 温鹏霄 | 物流管理 | 基于二维码的服装智能推荐系统方案设计 | 黄颖、王勉 | 张家港校区 |
| 152 | 1245562132 | 张恒 | 冶金工程 | 非离子表面活性剂浊点萃取分离和富集钛的研究 | 彭银仙 | 张家港校区 |
| 153 | 1245562212 | 何亚洲 | 冶金工程 | 碳含量对含钛高炉渣钠化反应的影响 | 居殿春 | 张家港校区 |
| 154 | 1245562226 | 魏梦楠 | 冶金工程 | 生物质催化气化特性的研究 | 邱家用 | 张家港校区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队  序号 | 学生学号 | 学生姓名 | 论文题目 | 指导老师 |  | 团队题目 | 团队  第一导师 | 所属学院 |
| 1 | 1240108112 | 刘路 | 投标阶段的船体结构技术准备要点分析 | 嵇春艳 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108107 | 边刘阳 | 腐蚀损伤下加筋板极限承载能力的仿真和试验研究 | 施兴华 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108104 | 孙思遥 | CMHI148海洋石油944项目主机间吊车梁的结构设计 及强度校核 | 施兴华 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108109 | 陈昌兴 | 甲板起重机基座结构强度分析 | 王珂 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108117 | 缪文辉 | 甲板吊机立柱的结构设计和强度校核 | 刘珍 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108106 | 周海霞 | 海洋石油944移动钻井平台高压泥浆泵基座结构设计 及强度计算 | 刘珍 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108128 | 王枢齐 | 某自升式钻井平台双层底分段生产设计 | 李良碧 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108101 | 戴静文 | NG2500钻井辅助平台的围井分段生产设计 | 施兴华 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
|  | 1240108127 | 王辉 | 某平台风机房分段的生产设计 | 霍发力 | 自升式海洋钻井平台的设计、建造关键问题研究 | | 施兴华 | 船舶与海洋工程学院 |
| 2 | 1240304306 | 常路 | 水下检测与作业机器人ROV水下控制系统设计 | 曾庆军 | 水下机器人控制系统 |  | 朱志宇 | 电子信息学院 |
|  | 1240301204 | 牛利娜 | 水下遥作业系统的协调控制研究 | 朱志宇 | 水下机器人控制系统 |  | 朱志宇 | 电子信息学院 |
|  | 1240304129 | 张喆 | 水下机器人航向鲁棒控制 | 朱志宇 | 水下机器人控制系统 |  | 朱志宇 | 电子信息学院 |
|  | 1240301108 | 周海霞 | 水下检测与作业机器人ROV惯性导航设计 | 曾庆军 | 水下机器人控制系统 |  | 朱志宇 | 电子信息学院 |
|  | 1240301230 | 杨天宝 | 多功能模态切换游览遥控水下机器人控制系统设计 | 陈伟 | 水下机器人控制系统 |  | 朱志宇 | 电子信息学院 |
| 3 | 1240206228 | 张可可 | 半潜式海洋平台主动波浪补偿系统开发 | 苏世杰 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究 | | 苏世杰 | 机械工程学院 |
|  | 1240206201 | 李秀娟 | 半潜式海洋平台主动波浪补偿系统运动学特性分析 | 苏世杰 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究 | | 苏世杰 | 机械工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队  序号 | 学生学号 | 学生姓名 | 论文题目 | 指导老师 | 团队题目 | 团队  第一导师 | 所属学院 |
|  | 1240408208 | 丁龙伟 | 半潜式海洋平台造波装置设计 | 齐继阳 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究 | 苏世杰 | 机械工程学院 |
|  | 1240206226 | 杨帆 | 半潜式海洋平台水动力学特性分析 | 张建 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究 | 苏世杰 | 机械工程学院 |
|  | 1240202327 | 郑正顺 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计 | 唐文献 | 基于主动波浪补偿的半潜式海洋平台设计及其关键技术研究 | 苏世杰 | 机械工程学院 |
| 4 | 1240202318 | 王成龙 | 移动搬运机器人控制系统的设计与开发 | 李忠国 | 全向移动搬运机器人的自主设计及其应用研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
|  | 1240202315 | 聂俊杰 | 移动搬运机器人的机械结构设计及其仿真研究 | 唐炜 | 全向移动搬运机器人的自主设计及其应用研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
|  | 1240206316 | 苗晨 | 基于MATLAB+ADAMS的移动搬运机器人的联合仿真 | 李忠国 | 全向移动搬运机器人的自主设计及其应用研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
|  | 1240206114 | 李忠建 | 面向全向移动平台的图像采集与处理系统设计 | 王红茹 | 全向移动搬运机器人的自主设计及其应用研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
|  | 1240206327 | 尹如锦 | 基于STM32微控制器的全向移动平台避障方法设计 | 王红茹 | 全向移动搬运机器人的自主设计及其应用研究 | 唐炜 | 机械工程学院 |
| 5 | 1240408110 | 冯志伟 | 基于fNIRS的单元生产线工人作业疲劳问题研究 | 韩文民、吴俊 | 合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究 | 韩文民 | 经济管理学院 |
|  | 1240408214 | 黄劲松 | 基于心智负荷和Simio仿真的单元装配线平衡问题研究 | 韩文民、赵润 | 合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究 | 韩文民 | 经济管理学院 |
|  | 1240408210 | 高剑 | 单元生产下装配型企业期量标准制定问题研究 | 韩文民 | 合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究 | 韩文民 | 经济管理学院 |
|  | 1240408133 | 张金平 | 基于目视管理与定置管理理论的现场管理问题研究 | 韩文民 | 合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究 | 韩文民 | 经济管理学院 |
|  | 1240408230 | 杨永磊 | 基于单元生产的生产线设计及设施布局问题研究 | 韩文民 | 合理心智负荷下流水生产单元设计与改善问题研究 | 韩文民 | 经济管理学院 |
| 6 | 1242101121 | 钱巍巍 | 12000HP油服船滑油系统监测与仿真开发 | 杨宗明 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队  序号 | 学生学号 | 学生姓名 | 论文题目 | 指导老师 | 团队题目 | 团队  第一导师 | 所属学院 |
|  | 1242101125 | 谢文琪 | 12000HP油服船排气系统监测与仿真开发 | 杨宗明 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101305 | 赵若琳 | 12000HP油服船泥浆输送系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242102206 | 冯兆缘 | 12000HP油服船钻井压载水系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242102223 | 王晨源 | 12000HP油服船海水冷却系统监测与仿真开发 | 温华兵 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242102116 | 刘尊渠 | 12000HP油服船侧推系统监测与仿真开发 | 包国治 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242102128 | 熊留青 | 12000HP油服船淡水冷却系统监测与仿真开发 | 王军 | 12000HP油服船船舶管路系统监测与仿真开发 | 陈宁 | 能源与动力工程学院 |
| 7 | 1242101217 | 李英旭 | 球型颗粒堆积方法研究电极有效性质 | 孔为 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101122 | 孙文强 | 电极组分对微管固体氧化物燃料电池残余应力的影响 | 孔为 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101209 | 高赟 | 圆柱型颗粒堆积方法研究电极有效性质 | 孔为 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101302 | 赖珏齐 | 管状电堆流道结构3维流场分析与评价 | 陈代芬 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101312 | 黄烨 | 质子交换膜燃料电池催化剂组件-BN催化剂设计 | 肖蓓蓓 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101303 | 沈飙 | 新型并流平板燃料电池堆结构性能评价与优化 | 陈代芬 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101106 | 周均怡 | 质子交换膜燃料电池催化剂组件-graphene催化剂 设计 | 肖蓓蓓 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
|  | 1242101216 | 李明瀚 | 阴极集流件对管式固体氧化物燃料电池性能的影响 | 孔为 | 固体氧化物燃料电池跨尺度工程仿真分析 | 孔为 | 能源与动力工程学院 |
| 8 | 1243002101 | 陈曦曦 | 一株加拿大一枝黄花内生菌菌丝体色素的成分鉴定及  其化感作用研究 | 王娜 | 真菌资源综合利用及评价 | 王娜 | 生物技术学院 |
|  | 1243001112 | 许海鸥 | 桑叶药食真菌发酵饮料的工艺研究 | 刘冠卉 | 真菌资源综合利用及评价 | 王娜 | 生物技术学院 |
|  | 1243002230 | 张攀杰 | 仿生桑黄(InonotusSangHuang)水提物对免疫缺陷  小鼠免疫改善的影响 | 闻燕 | 真菌资源综合利用及评价 | 王娜 | 生物技术学院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队  序号 | 学生学号 | 学生姓名 | 论文题目 | 指导老师 | 团队题目 | 团队  第一导师 | 所属学院 |
| 9 | 1245602208 | 王冬梅 | 基于BIM的招标文件的编制 | 曾文杰 | 江科大实验楼BIM综合运用 | 曾文杰 | 土木工程与建筑学院 |
|  | 1245601318 | 宋志强 | 基于BIM的土建三维建模 | 宋学臣 | 江科大实验楼BIM综合运用 | 曾文杰 | 土木工程与建筑学院 |
|  | 1245601317 | 沈鑫 | 基于BIM的安装三维建模 | 宋学臣 | 江科大实验楼BIM综合运用 | 曾文杰 | 土木工程与建筑学院 |
|  | 1245602114 | 陈昊頔 | 基于BIM的技术标的编制 | 张圣菊 | 江科大实验楼BIM综合运用 | 曾文杰 | 土木工程与建筑学院 |
|  | 1245602210 | 吴晓彤 | 基于BIM的施工过程管理 | 曾文杰、张圣菊 | 江科大实验楼BIM综合运用 | 曾文杰 | 土木工程与建筑学院 |
| 10 | 1245542108 | 包文杰 | 基于C2B2F农产品电子商务的销售模式研究 | 王普玉 | 基于二维码的服装智能推荐系统设计 | 黄颖 | 张家港校区 |
|  | 1245542105 | 彭珉珺 | 闭环供应链下的汽车再制造过程与商业模式分析 | 黄颖 | 基于二维码的服装智能推荐系统设计 | 黄颖 | 张家港校区 |
|  | 1245542109 | 陈凤阳 | 江苏新美星智能立体仓库规划设计与仿真方案分析 | 黄颖 | 基于二维码的服装智能推荐系统设计 | 黄颖 | 张家港校区 |
|  | 1245542223 | 温鹏霄 | 基于二维码的服装智能推荐系统方案设计 | 黄颖、王勉 | 基于二维码的服装智能推荐系统设计 | 黄颖 | 张家港校区 |
|  | 1245542118 | 齐望 | 基于客户感知价值的易逝品存储销售模型研究 | 王普玉 | 基于二维码的服装智能推荐系统设计 | 黄颖 | 张家港校区 |
| 11 | 1245523218 | 秦荣康 | 社区安保服务机器人的磁钉导航 | 袁明新、王琪 | 社区安保服务机器人的设计及制作 | 袁明新 | 张家港校区 |
|  | 1245523210 | 姜宇轩 | 社区安保服务机器人的结构设计及运动分析 | 申燚 | 社区安保服务机器人的设计及制作 | 袁明新 | 张家港校区 |
|  | 1245523101 | 柴娜娜 | 基于激光雷达的社区安保服务机器人障碍物检测 | 袁明新 | 社区安保服务机器人的设计及制作 | 袁明新 | 张家港校区 |
|  | 1245523129 | 杨志鹏 | 社区安保服务机器人的驱动与控制 | 袁明新、王琪 | 社区安保服务机器人的设计及制作 | 袁明新 | 张家港校区 |
|  | 1245523225 | 吴鹏程 | 社区安保服务机器人的无线视频传输及终端显示控制 | 袁明新 | 社区安保服务机器人的设计及制作 | 袁明新 | 张家港校区 |