|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |