附件1：2018年度淮海工学院推荐省优毕业设计（论文）和优秀设计团队参评名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 姓名 | 学号 | 专业 | 指导教师 | 备注 |
| 1 | 基于移动互联网的智能枕头设计 | 王鹏 | 2014120226 | 机械电子工程 | 黄大志 | 推荐备选 |
| 2 | 多合一智能停车系统 | 贡学铖 | 2014150132 | 机械设计制造及其自动化 | 刘明芹 | 品牌专业 |
| 3 | 基于STM32单片机的车载酒精检测系统设计 | 丁泽源 | 2014120732 | 测控技术与仪器 | 宋永献 | 校优推荐 |
| 4 | 智能颜色分拣搬运机器人设计与制作 | 赵运鹏 | 2014121049 | 自动化 | 张金学 | 培育计划 |
| 5 | 脊尾白虾血管紧张素转换酶基因克隆和序列分析 | 程光昊 | 2014124010 | 水产养殖 | 王兴强 | 品牌专业 |
| 6 | 海州湾海水、沉积物及底栖生物钟微塑料的分布及污染特征 | 叶浩达 | 2014123834 | 海洋资源与环境 | 冯志华 | 校优推荐 |
| 7 | 利用光度法对油品品质检测的研究 | 苏东 | 2014123857 | 生物工程 | 张俊杰 | 培育计划 |
| 8 | 钙铌酸钾和金属卟啉的复合及其电化学性质探究 | 夏斌 | 2014121118 | 材料化学 | 童志伟 | 培育计划 |
| 9 | 融资约束对江苏高端制造业上市公司技术创新的影响 | 谭书涛 | 2014121943 | 金融学 | 黄萍 | 校优推荐 |
| 10 | 《汉书》引用谣谚现象及其谶纬化研究 | 吴凯旋 | 2014122192 | 汉语言文学 | 伏涤修 | 培育计划 |
| 11 | LED调光计算模型的建立及照明应用 | 王浩然 | 2014122647 | 新能源科学与工程  | 史林兴 | 培育计划 |
| 12 | 基于STM32的无线传输控制自动感应垃圾桶 | 高丰 | 2014122501 | 光电信息科学与工程  | 薛清 | 校优推荐 |
| 13 | 基于图像识别技术的危险驾驶预警系统设计与实现 | 郑占杰  | 2014122771 | 软件工程 | 汪前进 | 培优计划 |
| 14 | 克隆选择算法在云计算资源分配中的应用 | 尹洁 | 2014122809 | 计算机科学技术 | 戴红伟 | 品牌专业 |
| 15 | 连云港地区断裂构造遥感解译 | 蒋科迪 | 2014123144 | 海洋技术 | 罗生龙、殷勇 | 品牌专业 培育计划 |
| 16 | 民事诉讼案件繁简分流研究——以连云港基层法院为研究样本 | 雷棋文 | 2014123272 | 法学 | 赵科学 | 校优推荐 |
| 17 | 铜催化炔烃的硼氢化反应和需氧氧化反应 | 易九寅 | 2014121533 | 制药工程 | 陶传洲 | 培育计划 |
| 18 | 帕布昔利布中间体的合成及合成路线分析 | 张颖 | 2014121453 | 药物制剂 | 程青芳 | 培育计划 |
| 19 | “盐·印”连云港盐文化动态字体设计 | 吴刚 | 2014123549 | 视觉传达 | 潘美秀 | 校优推荐 |

注：材料上传的网站上有专门给品牌专业推荐的毕业设计（论文）材料上传的通道，请不要占用其他毕业设计（论文）的上传名额。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 团队名称 | 团队设计（论文）总题目 | 专业 | 指导教师负责人 |
| 1 | 二维功能复合材料 | 二维功能复合材料的合成及应用研究 | 材料化学、高分子材料与工程 | 马娟娟 |
| 2 | 应用型高校大学生创新创业管理研究 | 应用型高校大学生创新创业管理研究 | 工商管理、财务管理、金融学 | 徐永其 |
| 3 | 声纹识别应用团队 | 声纹识别在公共安全领域的应用 | 网络工程、软件工程 | 姜宏岸 |