附件：

**2025届南京机电职业技术学院应届毕业生优秀毕业设计（论文）推荐汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **专业****名称** | **学生****姓名** | **学号** | **毕业设计****（论文）题目** | **毕设类型** | **指导教师** |
| 1 | 电子工程系 | 物联网应用技术 | 靳可凡 | G221603240 | 基于物联网全栈设备设计的智慧家居控制系统 | 毕业设计 | 杨阳 |
| 2 | 电子工程系 | 电子信息工程技术 | 刘誉玮 | G221601141 | 基于ESP32-Wroom的智能枕头设计 | 毕业设计 | 倪帆 |
| 3 | 电子工程系 | 智能产品开发与应用 | 钟钦 | G221610103 | 基于ESP32的桌面多功能显示系统设计 | 毕业设计 | 张晨 |
| 4 | 电子工程系 | 无人机应用技术 | 高拓 | G221606212 | 基于动作捕捉的室内无人机精准定位方案 | 毕业设计 | 司翠平 |
| 5 | 电子工程系 | 智能智能产品开发与应用 | 蒋梦涛 | G221610209 | 基于Arduino的农业大棚环境智能监测控制系统设计与实现 | 毕业设计 | 郭晓凤 |
| 6 | 电子工程系 | 电子信息工程技术 | 黄浩然 | G221601215 | 基于STM-32指纹密码锁控制系统的设计与实现 | 毕业设计 | 郭晓凤 |
| 7 | 电子工程系 | 电子信息工程技术 | 吴健明 | G221601210 | 基于arduinoUNO的粮食烘干塔综合管理系统 | 毕业设计 | 杨春雷 |
| 8 | 机械工程系 | 数控技术 | 梁嘉乐 | G221405210 | 减速机电机座的加工工艺设计与仿真加工 | 毕业设计 | 吴彬 |
| 9 | 机械工程系 | 数控技术 | 吴中郅 | G221405201 | 典型腔体零件加工工艺分析与编程 | 毕业设计 | 吴彬 |
| 10 | 机械工程系 | 智能制造装备技术 | 何松平 | G221415102 | 箱盖零件加工工艺分析与编程仿真 | 毕业论文 | 陆晨芳 |
| 11 | 机械工程系 | 智能制造装备技术 | 安晓娜 | G221415127 | 叉形接头零件加工工艺分析与编程仿真 | 毕业论文 | 陆晨芳 |
| 12 | 机械工程系 | 机械设计与制造 | 张天衡 | G221401122 | 凸轮轴键槽铣夹具设计 | 毕业设计 | 黄晓萍 |
| 13 | 机械工程系 | 机械设计与制造 | 朱小婵 | G221401130 | 铣床杠杆的机械加工工艺及专用夹具设计 | 毕业设计 | 黄晓萍 |
| 14 | 机械工程系 | 机械制造及自动化 | 李新梁 | G221413102 | 结晶器冷却水系统分区调控对铸坯角部裂纹的改善研究 | 毕业设计 | 李路娜、桑晶 |
| 15 | 人文社科系 | 数字媒体技术 | 沈海燕 | G221215424 | 《西江月·烟岚云岫》古风场景建模 | 毕业设计 | 王珊珊 |
| 16 | 人文社科系 | 数字媒体技术 | 李浩鹏 | G221215415 | 《基于三维建模技术对古代建筑场景的复原》 | 毕业设计 | 马庆霄 |
| 17 | 人文社科系 | 数字媒体技术 | 张诗烨 | G221215137 | 《“敦煌”的IP形象模型制作》 | 毕业设计 | 郝逸萱 |
| 18 | 人文社科系 | 视觉传达设计 | 闵夕雨明思娴钱多多 | G221213216G221213217G221313218 | 清平乐品牌形象设计 | 毕业设计 | 杜婷婷 |
| 19 | 人文社科系 | 环境艺术设计 | 王子怡 | G221204119 | 一口森林——北欧风轻食餐厅 | 毕业设计 | 王卓 |
| 20 | 人文社科系 | 环境艺术设计 | 刘瑞岳苏豫 | G221204214G221204223 | “星垂翠幕”——走向虚拟现实展厅设计 | 毕业设计 | 王卓 |
| 21 | 信息工程系 | 移动商务 | 汤蓓蓓 | G221304323 | 睡眠梦境类APP界面设计 | 毕业设计 | 郑旻璐 |
| 22 | 信息工程系 | 移动商务 | 赵明皎 | G221304335 | 新媒体环境下的粉丝经济——以东方甄选为例 | 毕业论文 | 高艺 |
| 23 | 信息工程系 | 软件技术 | 王语轩尹梦缘 | G221301141G221301237 | 大英博物馆中国文物互动教育与文化交流平台设计 | 毕业设计 | 薛刚 |
| 24 | 信息工程系 | 软件技术 | 顾雯涓 | G221301409 | 基于SpringBoot的生鲜销售系统设计 | 毕业设计 | 刘娴 |
| 25 | 信息工程系 | 卫星通信与导航技术 | 苏伟臣 | G221311218 | 卫星天线骨架的设计和优化 | 毕业论文 | 黄威 |
| 26 | 信息工程系 | 卫星通信与导航技术 | 王萍 | G221311220 | 基于地理信息系统的交通路网优化设计 | 毕业论文 | 卢玉皖 |
| 27 | 信息工程系 | 云计算技术应用 | 徐金枘 | G221310122 | 云计算环境下个人博客网站的部署与优化策略 | 毕业论文 | 王冉 |
| 28 | 自动化工程系 | 供用电技术 | 孙宇涛 | G221501114 | 基于esp32的智能花卉培养系统 | 毕业设计 | 邵剑峰 |
| 29 | 自动化工程系 | 电气自动化技术 | 戴起豪 | G221504106 | 基于S7-1500PLC高炉自动上料控制系统设计 | 毕业设计 | 吴杰 |
| 30 | 自动化工程系 | 电气自动化技术 | 匡瑞 | G221504313 | 基于PLC控制的十字路口交通灯设计 | 毕业设计 | 李银露 |
| 31 | 自动化工程系 | 智能控制技术 | 徐怀宇 | G221510113 | 基于西门子PLC的电车充电桩控制系统设计 | 毕业论文 | 顾晟吉 |