**附件： 2017年省级优秀毕业设计**（论文）培**育计划立项汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **成果类别** | **二级学院** | **学生姓名** | **班级** | **指导教师** | **验收结果** |
| 1 | BIM技术在预制装配式建筑中的应用 | 工程实例 | 专业论文 | 建工学院 | 郭增达 | 建工14-13 | 孙武 | 合格 |
| 2 | 彭祖大道中心小学规划设计 | 指导老师课题 | 设计成果 | 设计学院 | 毛凤涛 | 建设14-2 | 丁平李提莲赵迟 | 不合格 |
| 3 | 基于单片机的自动调节式太阳能遮阳板控制系统设计 | 指导老师课题 | 专业论文设计成果 | 设备学院 | 程孟珠 | 楼宇14-1 | 刘志坚侯文宝 | 合格 |
| 4 | 地铁绿色施工评价体系的构建 | 指导老师课题 | 专业论文 | 建管学院 | 刘恒任 | 造价14-6 | 刘大鹏 | 合格 |
| 5 | 等离子堆焊技术在输送机中部槽磨损修复中的应用研究 | 指导老师课题 | 专业论文 | 能源学院 | 孙权强 | 供电14-1 | 付 红 | 不合格 |
| 6 | 湿喷机电液控制及无线遥控系统的设计 | 徐州市科技项目 | 专业论文设计成果 | 机电学院 | 靖 猛 | 机电14-1 | 李爱民范 玉 | 合格 |
| 7 | 徐州瑞宏科技发展有限公司内部会计控制设计 | 社会实际 | 设计成果 | 经管学院 | 李晓楠 | 财会14-3 | 王庆友曹 前 | 合格 |
| 8 | 意像创意—建筑动画表现 | 社会实际 | 设计成果 | 传媒学院 | 王 召 | 建动14-1 | 王 俭曹冰一 | 不合格 |
| 9 | 某项目地块深基坑支护结构设计 | 工程实践社会实际 | 专业论文设计成果 | 建工学院 | 金胜晨 | 基施14-1 | 程强强 | 合格 |
| 10 | 流水线自动分装及小车运载系统的设计与制作 | 横向课题 | 专业论文设计成果 | 机电学院 | 陈金鑫 | 电子14-1 | 刘燎原 | 合格 |