学会2022-2023年科研课题结题情况一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****编号** | **类别** | **单位** | **负责人** | **职务职称** | **课题名称** | **成果论文（篇）** | **评审结论** |
| 1 | 2205-2 | 重点课题 | 中国科学技术大学 | 姚子龙 | 处长、高级会计师 | 绿色校园水环境改造及策略研究——以中国科学技术大学西校区三塘水环境治理为例 | 1 | 合格结题 |
| 2 | 2205-3 | 重点课题 | 中国科学技术大学 | 邓金伟 | 修缮中心主任、工程师 | 基于高效修缮工程与节能信息化管理的实践研究 | 1计算机软著，1论文 | 合格结题 |
| 3 | 2205-5 | 重点课题 | 安徽建筑大学 | 朱徐来 | 副教授 | 夏热冬冷地区大学学生宿舍建筑特征研究 | 1论文，1发明专利 | 合格结题 |
| 4 | 2205-6 | 重点课题 | 安徽建筑大学合肥城市学院 | 徐俊 | 副处长、副教授 | 大学生宿舍空间布局对室内舒适性环境影响及优化研究 | 1论文，1发明专利 | 合格结题 |
| 5 | 2205-7 | 重点课题 | 安徽科技学院 | 文罗义 | 副处长、工程师 | 工程总承包管理模式下业主方关键风险及其防控研究 | 1 | 合格结题 |
| 6 | 2205-9 | 重点课题 | 宿州职业技术学院 | 陈东旭 | 院长、教授 | 大数据背景下智慧公寓建设探索研究 | 2 | 优秀结题 |
| 7 | 2205-11 | 一般课题 | 中国科学技术大学 | 段小容 | 高级工程师 | 校园科研建筑规划设计方面的研究——以医算中心附楼项目为例 | 1 | 合格结题 |
| 8 | 2205-12 | 一般课题 | 淮北师范大学 | 黄燚 | 高级工程师 | 多层及高层建筑外墙保温系统研究 | 2 | 合格结题 |
| 9 | 2205-14 | 一般课题 | 安徽工程大学 | 胡长新 | 处长、工程师 | 冬冷夏热地区大学学生宿舍建筑特征研究 | 1 | 合格结题 |
| 10 | 2205-15 | 一般课题 | 安徽建筑大学合肥城市学院 | 陈前程 | 副处长、高级工程师 | 建筑空间内生物碳汇对城市碳中和作用的研究 | 2 | 优秀结题 |
| 11 | 2205-17 | 一般课题 | 阜阳师范大学 | 刘宗志 | 高级工程师 | 高校校园碳达峰与碳中和实现路径探析——以阜阳师范大学为例 | 3 | 合格结题 |
| 12 | 2205-18 | 一般课题 | 铜陵学院 | 徐少坤 | 工程师 | 基建施工进度管理信息化方面的研究 | 1计算机软著 | 优秀结题 |