

2022年度大学生科技创新项目验收结果公示（自然科学类）

| 序号 | 项目负责人 | 指导老师 | 项目名称 | 验收结果 |
|----|-------|---------|------------------------------|------|
| 1 | 万和苹 | 李陶胜 | 一种气体氮化炉新型智能调压阀优化与设计 | 优秀 |
| 2 | 季益成 | 李陶胜 | 活塞环工装改进 —嵌入式修口机送料版设计与制作 | 合格 |
| 3 | 涂成林 | 余成龙 | 电动汽车动力电池均衡控制研究 | 良好 |
| 4 | 姜旭辉 | 张赛 | 基于BIM技术的装配式结构设计流程 分析与应用研究 | 优秀 |
| 5 | 朱盈盈 | 曹青 | 基于BIM技术复原安庆英王府故居 | 良好 |
| 6 | 左佑 | 杨庆丰、张欢欢 | 村镇残障人士厨房一体式改造 | 良好 |
| 7 | 周源 | 叶彤、张赛 | SZ型卡接钢板防护装置设计 | 合格 |
| 8 | 邱瑞琪 | 杨庆丰、祝向群 | 横向筒体连接件的应用研究 | 良好 |
| 9 | 袁一朗 | 张建飞 | 基于BIM与GIS技术的地形图测绘 | 优秀 |
| 10 | 李想 | 黄妍 | 建筑装饰材料与色彩的创新搭配 | 良好 |
| 11 | 吕硕 | 张赛、杨小白 | 钢渣基柱状活性炭成型的研究 | 合格 |
| 12 | 桂晨驰 | 吴超 | 桥梁结构模型设计 | 合格 |
| 13 | 鲍天浩 | 汪扬 | 基于BIM的施工过程仿真分析 | 良好 |
| 14 | 李岩 | 赵敏 | 基于建筑信息模型应用大赛BIM软件的运用 | 合格 |
| 15 | 高金燕 | 张欢欢 | 基于智慧课堂的房屋数据采集装置设计 | 良好 |
| 16 | 孟祥帅 | 余碧霞、刘冬 | 营养红薯粉丝的研制及性质评价 | 合格 |
| 17 | 万子洋 | 余碧霞、哈满林 | 蛹虫草高效栽培技术研究 | 良好 |

| | | | | |
|----|-----|-------|----------------|----|
| 18 | 钟超 | 王伟 | 错线刀修正刀设计与制作 | 良好 |
| 19 | 赵昌旭 | 刘冬、李萍 | 蛹虫草营养早餐粉制备方法研究 | 优秀 |