附件

2022年第三批省市科技计划项目验收结果

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目经费 （万元）** | **项目负责人** | **验收结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | SDZX2020002 | 超高合金粉末冶金钢板轧制工艺控制、优化与应用 | 阳江合金材料实验室 | 300 | 尚成嘉 | 通过 |
| 2 | SDZX2020008 | 高强度风塔用钢焊接区显微组织定量化及服役安全性评价 | 阳江合金材料实验室 | 50 | 尚成嘉 | 通过 |
| 3 | SDZX2019042 | 阳江地方特色产业防伪溯源区块链创新服务平台 | 阳江市生产力促进中心 | 200 | 徐建良 | 通过 |
| 4 | / | 2019年阳江市农村科技特派员精准扶贫乡村振兴专项 | 阳江职业技术学院 | 60 | 梁启用 | 通过 |
| 5 | SDZX2021006 | 军用多功能越障推车研发及应用 | 广东顺和工业有限公司、中国人民解放军国防大学联合勤务学院教务处 | 150 | 周小虎 | 通过 |
| 6 | SDZX2019041 | 阳江地区刀剪用高端材料热处理研究及应用示范 | 广东拓必拓科技股份有限公司 | 100 | 周鸿锋 | 通过 |
| 7 | SDZX2021009 | 高端钛刀具的开发：激光熔覆TC4和TiC粉末强化纯钛刀刃的制备工艺研究 | 凯利德制刀有限公司、阳江合金材料实验室 | 60 | 刘晓东 | 通过 |
| 8 | SDZX2021012 | 镍铬合金化新型低碳耐腐蚀钢筋的研发 | 阳春新钢铁有限责任公司 | 50 | 郝飞翔 | 通过 |
| 9 | 2020001 | 激光熔覆刀的焊接物理冶金行为 | 阳江市五金刀剪产业技术研究院 | 50 | 尚成嘉 | 通过 |
| 10 | SDZX2020063 | 300系列抗菌不锈钢激光熔覆刀生产装备及工艺研究 | 阳江市五金刀剪产业技术研究院 | 50 | 张瑞华 | 通过 |
| 11 | SDZX2020009 | 海上风电高速激光熔覆防腐涂层制备工艺及应用 | 阳江市高功率激光应用实验室有限公司 | 50 | 尹燕 | 通过 |
| 12 | SDZX2021015 | 镍铁砂制备技术及应用研究 | 阳江翌川金属科技有限公司 阳江合金材料实验室 | 50 | 袁胜福 | 通过 |
| 13 | SDZX2021011 | 300系含铜奥氏体抗菌不锈钢的开发及产业化 | 广东广青金属科技有限公司 | 50 | 林鸿亮 | 通过 |
| 14 | 2018028 | 阳江市阳江十八子高性能刀剪材料及其先进制备技术院士工作站建设 | 阳江十八子集团有限公司 | 40 | 李积回 | 通过 |
| 15 | 2017B020246047 | 黑山羊养殖科技精准脱贫产业基地建设项目 | 阳西县创富种养殖有限公司 | 30 | 邵木富 | 通过 |
| 16 | 2019017 | 刀剪用粉末钢研究与应用 | 阳江拓必拓工业技术研究院有限公司 | 40 | 车洪艳 | 通过 |
| 17 | RCZX2021015 | 企业科技特派员（陈月娥 燕山大学） | 广东凯利德科技有限公司 | 20 | 郑海发 | 通过 |
| 18 | / | 阳江市合金材料与五金刀剪产业人才开发路线图研究报告 | 广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所） | 34.8 | 张军 | 通过 |
| 19 | 2016038 | 广东省重要养殖鱼虾类绿色高效饲料及添加剂的开发与应用技术研究 | 阳东新鸿发水产养殖有限公司 | 20 | 姚启魏 | 通过 |
| 20 | SDZX2020019 | 镍合金回转窑一电炉还原熔炼工艺的研究与开发 | 阳江翌川金属科技有限公司 | 30 | 吴联权 | 通过 |
| 21 | SDZX2021027 | 新型绿色环保不锈钢清洁桶技术升级与集成 | 阳江市建新塑料有限公司 | 30 | 潘志民 | 通过 |
| 22 | SDZX2021029 | 高端厨房环保菜板技术集成与应用 | 广东必红实业有限公司 | 30 | 钟旭美 | 通过 |
| 23 | SDZX2021018 | 一种全自动精密数控磨刃机的研发与应用 | 阳江市威特动力有限公司 | 30 | 黄计高 | 通过 |
| 24 | SDZX2020020 | 工厂化循环水养研究与开发 | 阳西县顺业海洋科技有限公司 | 20 | 杨四柳 | 通过 |
| 25 | SDZX2021042 | 优质名贵海水东星斑种苗人工孵化繁育技术研发及应用 | 阳江市鸿运海水种苗繁育有限公司 | 15 | 石存斌 | 通过 |
| 26 | 2019006 | 高品质蚝先进吊养技术研究 | 阳江市蠔乡水产发展有限公司 | 15 | 谢亚洪 | 结题 |
| 27 | 2016031 | 阳江豆豉微生物发酵菌群及生产工艺优化 | 阳江出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 8 | 周伟光 | 通过 |
| 28 | SDZX2020052 | 阳春市生产力促进中心科技服务能力提升 | 阳春市生产力促进中心 | 10 | 李粤湘 | 通过 |
| 29 | SHFZ2021001 | 建立阳江地区常用药食同源中药材安全性研究 | 阳江市检测检验中心 | / | 戴洁 | 通过 |