**一、教师横向课题明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题来源单位 | 到帐资金（万元） | 到账时间 | 课题负责人 | 课题参与人 |
| 1 | 适用于热带气候的新型隔热断桥铝合金窗的研究与应用 | 广东佰顺房地产有限公司 | 5.0 | 2016.7.1 | 李佰承 | 邓汝荣，李昌权，黄雪梅，郧鹏，邓汝光 |
| 2 | 大型汽车覆盖件智能制造技术的研究与应用 | 台湾圣约翰科技大学 | 8.26 | 2016.03.20 | 李昌权 | 邓汝荣，黄雪梅，郧鹏，邓汝光，段云昌 |
| 3 | 挤压模委托设计协议 | 佛山市金兴顺模具机械有限公司 | 2.1 | 2017.3.9 | 郧鹏 | 邓汝荣，黄雪梅，邓汝光 |
| 4 | 加油站广告箱铝材结构的设计 | 广州思唯装饰设计有限公司 | 6.0 | 2017.12.28 | 梁英杰 | 李昌权，周忠民，胡兵开，孔宇清 |
| 5 | 铝合金挤压模智能制造与信息化管理系统的研究 | 广州市纳新科技有限公司 | 3.0 | 2018.9.21 | 邓汝荣 | 黄雪梅，郧鹏，张真，李红 |
| 6 | 医用荧光电子检测器及胶粒自动装料的研制 | 潮州市康芝医药有限公司 | 5.0 | 2018.6.14 | 雷源春 | 陆志恩，张真，邓汝光，刘达生 |
| 7 | 脆性碳素难加工零部件的高速精密加工智能技术及应用 | 广州国为信息科技有限公司 | 5.1 | 2018.5.31 | 邓汝光 | 黄争艳，陆志恩，漆立方，张小平 |
| 8 | 自动化养鸡设备喂料槽结构改进的研究 | 广州漫游计算机科技有限公司 | 4.5 | 2018.5.9 | 屈振生 | 黄雪梅，邓汝荣，邓汝光，王香文 |
| 9 | 铝型材一模多孔挤压模研究与开发 | 佛山市金兴顺模具机械有限公司 | 3.1 | 2018.7.4 | 黄雪梅 | 张真，邓汝荣，郧鹏，孙晓冬 |
| 10 | 大型铝合金方管挤压模的模具结构开发 | 佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司 | 2.0 | 2018.9.25 | 黄雪梅 | 邓汝荣，郧鹏，孙晓冬 |
| 11 | 高强度汽车覆盖件热成型技术的研究与应用 | 佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司 | 2.3 | 2020.10.22 | 黄雪梅 | 邓汝荣，郧鹏，孙晓冬 |
| 合计 |  |  | 46.36 |  |  |  |

**二、资金到账证明**



















