|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报项目名称 | 项目负责人 |
| 1 | HP磨煤机陶瓷辊套及衬板的应用研究 | 吴鹏 |
| 2 | OGV1型感应加热控制器 | 张海燕 |
| 3 | 电动起立床 | 周志勇 |
| 4 | 电机智能制造专用感应电源 | 张海燕 |
| 5 | 多向模锻挤压液压机 | 任运来 |
| 6 | 核电设备的主管道冷弯成形装置及芯模组 | 任运来 |
| 7 | 可伸缩的图板架 | 辛绍杰 |
| 8 | 零件特征的数据处理与参数提取方法 | 陈田 |
| 9 | 面向剧本的非语义式社交网络抽取方法 | 李建敦 |
| 10 | 牵引床 | 周志勇 |
| 11 | 小型道路草坪树叶吸扫机开发 | 侯培红 |
| 12 | 双速直线电动机 | 王爱元 |
| 13 | 随时间变化电阻器 | 王爱元 |
| 14 | 铜铁矿结构铜铬氧纳米晶膜的简单化学制备法 | 韩美杰 |
| 15 | 铜铝搅拌摩擦焊接牢固度检测装置及方法 | 陈云霞 |
| 16 | 新型氧化锌基叠层太阳能电池 | 王相虎 |
| 17 | 一种金属-有源层-抗反射层纳米线太阳能电池 | 饶蕾 |
| 18 | 一种上肢康复装置 | 辛绍杰 |
| 19 | 肢体康复训练系统 | 夏敏燕 |
| 20 | 轴承套圈精密锻件的加工方法 | 李雷 |