2016年教师科研成果与获奖情况

1．获奖

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 等级 | 级别 | 来源 | 负责人 |
| 1 | 废线路板全组分高值化清洁利用关键技术与示范 | 二等 | 省部级 | 教育部高等学校科  学研究优秀成果奖  科学技术进步奖（推  广类） | 周全法 |
| 2 | 废家电全组分高值化清洁利用关键技术与产业化示范 | 一等 | 省部级 | 中国有色金属工业科学技术奖 | 周全法 |
| 3 | 多孔阳极氧化铝模板低温制备技术及工艺研究 | 三等 | 省部级 | 中国有色金属工业科学技术奖 | 马迪 |
| 4 | 大面积纳米模板的制备技术及工业化 | 三等 | 市厅级 | 江苏省教育厅 | 马迪 |
| 5 | 高精度核电钢管内外表面自动化脱脂清洗技术及其应用 | 三等 | 省部级 | 中国有色金属工业科学技术奖 | 梁国斌 |

2．鉴定

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 鉴定单位 | 负责人 |
| 1 | 废液晶屏智能分离再生关键技术及装备 | 工信部 | 周全法 |