2016年教师新增专利技术情况

授权专利17项。其中发明专利16项，实用新型1项。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 发明专利 | | | |
| 序号 | 名称 | 发明人 | 专利号 |
| 1 | 片状纳米银粉的制备方法 | 李中春 | 201210500911.1 |
| 2 | 餐厨垃圾的厌氧消化装置和消化方法 | 孔峰 张晓叶 程洁红 姜翠萍 路娟娟 高永 | 201410178288.1 |
| 3 | 一种制备铁酸盐纳米薄片的方法 | 娄正松 | 201210499432.2 |
| 4 | 制备铁酸盐纳米薄片的方法 | 娄正松 | 201410494120.1 |
| 5 | 一种熔盐法制备铁酸盐纳米薄片的方法 | 娄正松 | 201410494992.8 |
| 6 | 熔盐法制备铁酸盐纳米球的方法 | 娄正松 | 201410495471.4 |
| 7 | 在纯铝表面形成纳米级多孔膜层的方法 | 马迪、李树白、陈祥燕 | 201310186651.X |
| 8 | 多孔阳极氧化铝膜的制备方法 | 马迪、李树白、陈海云 | 201310188114.9 |
| 9 | 无极准分子灯光催化降解废气的装置 | 叶招莲、孙建华、赵洁、黄红纓、侯洁 | 201410666103.1 |
| 10 | 一种二异丙苯同分异构体混合物的分离方法 | 张春勇 舒莉 郑纯智 文颖频 葛笑 吴桐 程洁红 | 201510088521.1 |
| 11 | 铝合金表面处理中的封闭处理方法及其采用的封闭液 | 马迪 齐轩 李树白 | 201410220061.9 |
| 12 | 用微生物燃料电池从含铜废水中回收单质铜的方法 | 刘维平 印霞棐 | 201410017732.1 |
| 13 | 高度有序多孔阳极氧化膜的制备方法 | 马迪 李树白 徐龙贵 袁树龙 | 201410220482.1 |
| 14 | 无极准分子灯光催化降解废气的方法 | 叶招莲 | 201410666104.6 |
| 15 | 检测地沟油的方法 | 李殷 毕承路 盛华 张泓 | 201110131492.4 |
| 16 | 微藻中甘油三酯含量的检测方法 | 梁国斌 刘维平 朱政滔 | 201510101544.1 |
| 实用新型专利 | | | |
| 1 | 一种用于离子迁移谱的进样接口 | 毕承路、黄蓉、周全法 | 201520780448.X |