2017年教师新增专利技术情况

授权发明专利35件。

|  |
| --- |
| 发明专利 |
| 序号 | 名称 | 发明人 | 专利号 |
| 1 | 利用鸡粪降解液异养培养微藻的方法 | 梁国斌，汪斌，刘维平 | 201410366807.7  |
| 2 | 含氰废渣的处理方法 | 刘维桥，仲鹏鹏，樊红杰， 岳喜龙，尚通明，周书利 | 201410296106.0  |
| 3 | 一种从导电玻璃ITO镀膜中回收氧化铟和金属锡的方法 | 朱炳龙，孙杨铖，葛明敏， 于 聪，王慧慧，王 琪，周全法 | 201510044282.X |
| 4 | 具有三维有序大孔结构的氮化碳光催化剂及其制备方法 | 曹 鑫，孙建华，王宇谦， 刘玉海，张 慧 | 201510085367.2 |
| 5 | TiO2/g-C3N4复合可见光催化剂的制备方法 | 张春勇，郑纯智，文颖频， 张国华，舒 莉，程洁红，马迪 | 201410621237.1 |
| 6 | 一种乙酸乙酯与环己烷的分离方法 | 张春勇，李 蔚，郑纯智，文颖频，张国华，葛 笑，杨 帅，程洁红 | 201510289166.4  |
| 7 | 碱性化学抛光方法及其采用的碱性化学抛光液 | 马 迪，李树白，徐龙贵，戈 浩 | 201510143972.0 |
| 8 | 方框状Mn3O4的制备方法 | [李中春](http://www.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E6%9D%8E%E4%B8%AD%E6%98%A5)) | 201511023835.X |
| 9 | 一种由炼锡废渣制备二水硫酸钙晶须的方法 | 周全法，于 聪，王慧慧，孙杨铖，葛明敏，童 霏 | 201510044703.9  |
| 10 | 电镀污泥的稳定化固化方法 | 刘维桥，仲鹏鹏，樊红杰， 岳喜龙，尚通明，周书利 | 201510207253.0 |
| 11 | 含锌磷化废渣的稳定固化方法 | 尚通明，周书利，樊红杰， 岳喜龙，刘维桥，仲鹏鹏 | 201510208654.8 |
| 12 | 一种花状银微米颗粒的合成方法 | 张春勇，郑纯智，文颖频， 张国华，关明云，沙路迪， 吴 桐，程洁红 | 201510388015.4 |
| 13 | 一种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 | 201510746725.X |
| 14 | 有机污泥高温微好氧-厌氧消化方法 | 程洁红，孔 峰，高 洋，戴 雅 | 201510549577.2 |
| 15 | 一种混合菌浸取废弃印刷电路板中铜的方法 | 梁国斌，马 飞，蒋 莉，刘维平，周全法 | 201510101516.X |
| 16 | 麝香草酚的制备方法 | 张春勇，周全法，汪 斌，程洁红，文颖频，舒 莉，姚鹏飞，孔峰 | 201510192742.3 |
| 17 | 通过电化学抛光在纯铝表面形成纳米级多孔阳膜层的方法 | 马 迪，李树白，陈海云 | 2.01510752337.2 |
| 18 | 一种介晶粉体的制备方法 | 贺香红，曹金鑫，贺晨豫 | 201610595476.3 |
| 19 | 一种高度有序的多孔阳极氧化铝膜的制备方法 | 马 迪，李树白，陈海云 | 201610262587.2 |
| 20 | 一种多孔阳极氧化铝膜的制备方法 | 马 迪，李树白，陈海云 | 201610262276.6 |
| 21 | 分离回收钴锰废料中钴和锰的方法 | 刘维桥，何沁华，高 峰，尚通明，周全法，魏成文 | 201510839442.X |
| 22 | 有机污泥高温微好氧-厌氧消化装置 | 程洁红，孔 峰，高 洋，戴 雅 | 201510548989.4 |
| 23 | [一种高度有序多孔阳极氧化膜的制备方法](http://www2.soopat.com/Patent/201610597073?lx=FMSQ) | 马 迪，李树白，徐龙贵，袁树龙 | 201610597073.2  |
| 24 | [一种铝合金表面处理中的封闭处理方法](http://www2.soopat.com/Patent/201610594307?lx=FMSQ) |  马 迪，齐 轩，李树白 | 201610594307.8  |
| 25 | [钴锰废料中钴和锰的分离回收方法](http://www2.soopat.com/Patent/201510847883?lx=FMSQ) | 刘维桥，何沁华，高 峰，尚通明，周全法，魏成文 | 201510847883.4  |
| 26 | 用氨‑碳酸氢铵分离回收低钴高锰废料中钴和锰的方法 | 刘维桥，何沁华，高 峰，尚通明，周全法，魏成文 | 201510839622.8  |
| 27 | 用氨‑碳酸铵分离回收低钴高锰废料中钴和锰的方法 | 刘维桥，何沁华，高 峰，尚通明，周全法，魏成文 | 201510839476.9  |
| 28 | [用氨‑碳酸钠分离回收低钴高锰废料中钴和锰的方法](http://www2.soopat.com/Patent/201510839428?lx=FMSQ) | 刘维桥，何沁华，高 峰，尚通明，周全法，魏成文 | [201510839428.X](http://www2.soopat.com/Patent/201510839428?lx=FMSQ) |
| 29 | 制备片状纳米银粉的方法 | 李中春 | 201510819711.6  |
| 30 | [硫化砷废渣的稳定固化方法](http://www2.soopat.com/Patent/201510754563?lx=FMSQ) |  尚通明，周书利，樊红杰，岳喜龙，刘维桥，仲鹏鹏 | 201510754563.4  |
| 31 | [一种通过电化学抛光在纯铝表面形成纳米级多孔膜层的方法](http://www2.soopat.com/Patent/201510747402?lx=FMSQ) | 马 迪，李树白，陈祥燕 | 201510747402.2  |
| 32 | [氧化亚铁硫杆菌浸取废弃印刷电路板中铜的方法](http://www2.soopat.com/Patent/201510241599?lx=FMSQ) |  梁国斌，刘维平，汪 斌，周全法 | 201510241599.2  |
| 33 | [串珠状镍微米颗粒的合成方法](http://www2.soopat.com/Patent/201511009315?lx=FMSQ) | 孔 峰，张晓叶，程洁红，路娟娟，高永 | 201511009315.3  |
| 34 | 零废水排放的制备超纯水的系统和方法 | 尚通明，王自伟，刘维桥， 何沁华，魏成文 | 201510779129.1 |
| 35 | 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 | 201610563192.6  |