



## 授权专利

重点学科

科研平台

科研成果

科研项目

学术论文

授权专利

科研获奖

成果转化

大型仪器

规章制度

首页» 学科科研» 科研成果» 授权专利»

### 授权专利

#### 2012年化学化工学院部分授权专利

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利范围	专利号	授权日期
1	用于燃料电池氧还原反应的金属纳米电催化剂及其制备方法和应用	易清风	国内	ZL201110147692.9	2012-09-26
2	一种树枝状纳米银颗粒的制备方法	易清风	国内	ZL201110114145.0	2012-10-31
3	铁屑还原浸出软锰矿制备高纯硫酸锰和高纯碳酸锰的方法	易清风	国内	ZL201110047569.X	2012-09-05
4	废铁屑还原软锰矿制备电解金属锰溶液并回收铁的新工艺	易清风	国内	ZL201010535033.8	2012-09-26
5	一种用于燃料电池的三维网状纳米多孔钌钒电极材料及制备方法	易清风	国内	ZL201010525310.7	2012-07-25
6	一种絮凝-杀菌双效高分子及其制备方法	刘立华	国内	ZL200910226741.0	2012-01-25
7	环烷酸咪唑啉及其酰胺的甜菜碱的制备方法和在HCl-H <sub>2</sub> S-H <sub>2</sub> O体系中的应用	石顺存	国内	ZL200610136802.0	2012-01-11
8	具杀菌活性的氨基甲酸脲甲基取代芳基酯	唐子龙	国内	ZL201010561213.3	2012-12-26
9	具杀菌活性的3-羟基-2-芳基-1,3-苯并噁嗪	唐子龙	国内	ZL201010266882.8	2012-05-30
10	一种以单一乳化剂制备离子型氧化聚乙烯蜡乳液的方法	刘清泉	国内	ZL201110076881.1	2012-09-05
11	一种以单一非离子型乳化剂制备氧化聚乙烯蜡乳液的方法	刘清泉	国内	ZL201110076883.0	2012-09-05
12	一种用于矿山充填的高含水泥浆固化剂及其使用方法	彭美勋	国内	ZL201110077094.9	2012-10-03
13	一种用高含土建筑垃圾制备免烧砖的方法	彭美勋	国内	ZL201010206902.2	2012-05-23

版权所有: 湖南科技大学化学化工学院 地址: 湖南·湘潭市桃园路(411201)

邮箱: chem@hnust.edu.cn 网址: chem.hnust.edu.cn