

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[专利](#)>>正文

发明专利

2010-08-26 15:43 (点击次数:)

授权发明专利

序号	发明人	专利名称	授权时间
1	廖克俭	润滑油、燃料油和原油降凝剂	1993
2	杜桐林	含烯烃汽油的醚化工艺方法	1994
3	尚崇礼	低碳烃芳构化工艺	1994
4	杜桐林	含烯烃汽油的临氢醚化工艺方法	1994
5	赵学波	重油催化裂化再生剂输送管道取热方法	2003
6	亓玉台	再生剂输送管路之催化剂冷却方法	2003
7	亓玉台	一种在超临界溶剂中渣油热裂化方法	2004
8	亓玉台	一种在超临界溶剂中渣油催化裂化方法	2004
9	王海彦	含烯烃汽油叠合生产低凝柴油的方法及催化剂	2006
10	张克铮	离散型膜反应工艺及所采用的离散型膜反应器	2008
11	张连红	干粉状彩色瓷砖胶粘剂	2008
12	张连红	硫酸钙晶须的制备方法	2008
13	张连红	纳米改性无溶剂聚氨酯粘接密封及其制备工艺	2008
14	张连红	纳米聚氨酯胶粘剂及其制备工艺	2008
15	张连红	硫酸钙晶须改性瓷砖胶粘剂	2008
16	张连红	由噻吩合成2-噻吩乙酸的方法	2008
17	曹祖宾	一种专用于乙烯压缩系统的缓蚀阻垢剂	2009

申报发明专利

序号	发明人	专利名称	申报时间
1	娄世松	一种超声强化电脱盐/脱水装置	2007
2	娄世松	一种组合电极电脱盐脱水器	2007
3	娄世松	一种高速进料组合电极电脱盐/脱水器	2007
5	张连红	纳米改性原子灰及其制备工艺	2007
6	张连红	固体酸作为合成2-乙酰噻吩催化剂的应用	2007
7	曹祖宾	一种从油砂中提取沥青的分离剂	2008
8	曹祖宾	一种制备重烷基苯的方法	2008
9	赵德智	一种用于渣油延迟焦化工艺中的助剂	2008
10	赵德智	一种油品的脱金属方法	2008
11	赵德智	一种柴油氧化脱硫的方法	2008

12	韩冬云	一种制备粒径可控纳米氧化镍颗粒的方法	2008
13	乔庆东	一种合成掺杂型磷酸亚铁锂的方法	2008
14	张连红	硫酸钙晶须作为酯合成催化剂的应用	2009
15	张连红	硫酸钙晶须作为酯交换反应催化剂的应用	2009
16	赵荣祥	一种制备树枝状硫化镉的方法	2009
17	杨丽娜	一种铝铝双介孔材料及其制备方法	2009
18	赵杉林	一种原位强化植物修复铅污染土壤的方法	2009
19	乔庆东	一种锂离子电池用凝胶聚合物电解质的制备方法	2009
20	曹祖宾	一种页岩油的加工方法	2009

[【关闭窗口】](#)

© 2010 CopyRight 辽宁石油化工大学石油化工学院 版权所有

地址：辽宁省抚顺市望花区丹东路西段一号 联系电话：024-56860846