

专利成果

发布时间：2010-12-13 浏览次数：1078

专利名称	专利类型	专利申请号	申请日期	专利发明人
Mn-Re系高强度韧性空冷贝氏体钢及其制造	发明专利	03178345.7	2003-07-08	1. 梁益龙
激光热处理用吸光涂料及其制作方法	发明专利	03135206.5	2003-06-13	1. 刘其斌
稀土聚丙烯酸金属离子交联树脂及其制备	发明专利	03117892.8	2003-05-16	1. 陈肖虎
小型锌精馏炉的锌加料器	实用新型	03234514.3	2003-05-15	1. 梁杰
一种从酸性溶液中富集回收锆的方法	发明专利	03135138.7	2003-06-03	1. 梁杰
一种生产超微细氧化铝粉的方法	发明专利	03117890.1	2003-05-16	1. 陈肖虎
用高硫铝土矿生产氧化铝的除硫方法	发明专利	03135157.3	2003-06-04	1. 何润德
用软锰矿和菱锰矿吸收二氧化硫废气制取	发明专利	03135926.4	2003-09-24	1. 李军旗
低成本的高速钢	发明专利	0510003113.8	2005-06-22	1. 梁益龙
发电机叶片铸造缺陷激光修复用合金粉末和制法及应用	发明专利	0510200010.0	2005-01-15	1. 刘其斌
激光熔覆制备梯度生物活性陶瓷涂层的材料及涂层的制法	发明专利	0510200011.5	2005-01-15	1. 刘其斌
硫酸渣吸收含氯废气制备三氯化铁的工艺	发明专利	0510200706.3	2005-12-16	1. 唐道文
用于制备泡沫铝的发泡剂及其制备方法	发明专利	2005102005123	2005-09-06	1. 陈肖虎
降低磷酸中稀土含量的方法	发明专利	2006102009881	2006-10-12	1. 李军旗
一种多元铜基电接触合金材料	发明专利	200610051267.9	2006-11-08	1. 张晓燕
用拜耳赤泥吸收二氧化硫废气的方法	发明专利	2006102004996	2006-05-26	1. 李军旗
高纯钛的生产方法和装置	发明专利	200710200098.5	2007-01-23	1. 陈肖虎
含三氧化二镧的梯度生物活性陶瓷的涂层材料、制法及应用	发明专利	2007102006286	2007-05-16	1. 刘其斌
激光制备钛酸锶电子功能陶瓷的材料及方法	发明专利	2007102003625	2007-06-15	1. 刘其斌
钛酸钡电子功能陶瓷及其制备方法	发明专利	2007102003606	2007-06-15	1. 刘其斌
梯度生物活性陶瓷涂层材料、宽带激光制备法及产品应用	发明专利	2007102006271	2007-05-16	1. 刘其斌
稀土掺杂钛酸钡电子功能陶瓷及其制备方法	发明专利	2007102003714	2007-06-14	1. 刘其斌
一种掺杂钛酸钡电子功能陶瓷及其制备方法	发明专利	2007102003733	2007-04-02	1. 刘其斌
一种激光制备电子功能陶瓷的材料及方法	发明专利	200710200363x	2007-06-15	1. 刘其斌
一种钛酸钡电子功能陶瓷及其制备方法	发明专利	2007102003610	2007-06-15	1. 刘其斌
一种梯度生物活性陶瓷涂层及其制备方法与产品应用	发明专利	2007102006318	2007-05-16	1. 刘其斌