

首页 机构概况 研究队伍 科学研究 教学 学生园地 合作交流 科研平台 推广应用 联系我们

当前位置: 首页 科学研究 专利

科学研究

研究室

获奖

论文

专著

专利

2012年专利

发布人: 王亚明 发布时间: 2016-03-20 浏览次数:142

- 1.冯明, 周玉, 王文, 贾德昌. 制备织构可控的铈镁酸铅 - 钛酸铅铁电薄膜的方法. 授权专利号: ZL200910071931.X
- 2.叶枫, 张海礁, 刘立盟. 一种负载氧化锡的碳空心球复合材料的制备方法. 授权专利号: ZL201010142012.X
- 3.叶枫, 张海礁, 刘立盟. 负载纳米铟锡氧化物纳米管复合材料的制备方法. 授权专利号: ZL1201010142014.9
- 4.叶枫, 张敬义. 一种增强相连续定向分布的陶瓷-固态聚合物电解质复合材料及其制备方法. 授权专利号: ZL1201010240842.6
- 5.贾德昌, 杨治华, 罗芳, 段小明, 周玉. 一种飞行时间探测器用Al₂O₃-TiN基复合材料及其制备方法. 授权专利号: ZL201010206954.X
- 6.贾德昌, 叶丹, 杨治华, 段小明, 周玉, 孟庆昌, 张培峰. 一种以金属铝粉为铝源的非晶和纳米晶硅硼碳氮铝陶瓷复合材料的制备方法. 授权专利号: ZL201110027087.8
- 7.贾德昌, 叶丹, 杨治华, 段小明, 周玉, 孟庆昌, 张培峰. 一种以氮化铝粉为铝源的非晶和纳米晶硅硼碳氮铝陶瓷复合材料的制备方法. 授权专利号: ZL201110027089.7
- 8.欧阳家虎, 李玉峰, 梁雪松, 刘占国. 一种氧化物陶瓷/BaxSr1-xSO4陶瓷复合材料及其制备. 授权专利号: ZL 200910073134.5
- 9.李保强, 贺全志, 罗阳, 王永亮. 壳聚糖质生物碳及其快速制备方法. 授权专利号: ZL201010128969.9

Copyright (C)2015 哈尔滨工业大学特种陶瓷研究所 版权所有 地址: 哈尔滨市南岗区西大直街92号