

科学研究

研究室

获奖

论文

专著

专利

2013年专利

发布人: 王亚明 发布时间: 2016-03-20 浏览次数:186

- 1.王亚明, 田宏, 周玉, 欧阳家虎. 一种金属表面抗腐蚀高辐射节能涂层的制备方法. 授权专利号: ZL201010162580.6
- 2.叶枫, 刘强, 侯赵平, 刘仕超. 多孔碳化硅陶瓷的制备方法. 授权专利号: ZL201210312343.2
- 3.叶枫, 刘仕超, 刘强, 张标. 定向孔增强金属基复合材料的制备方法. 授权专利号: ZL201210311286.6
- 4.王玉金, 陈磊, 周玉, 贾德昌. 一种用于薄带连铸侧封板的陶瓷复合材料及其制备方法. 授权专利号: ZL201110043243.X
- 5.王玉金, 李海霞, 陈磊, 胡志毅, 周玉. 一种高韧性硼化物-碳化物复相陶瓷的制备方法. 授权专利号: ZL201110355713.1
- 6.欧阳家虎, 刘虹志, 刘占国, 王亚明. 稀土离子掺杂六铝酸盐高发射率材料及其制备方法. 授权专利号: ZL201210307621.5
- 7.欧阳家虎, 刘虹志, 刘占国, 王亚明. 一种六铝酸盐高发射率热防护涂层及其制备方法. 授权专利号: ZL201210307564.0
- 8.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
- 9.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
- 10.贾德昌, 安力, 杨治华. 一种耐冰晶石腐蚀的绝缘材料及其制备方法和应用. 授权专利号: ZL201110162307.8