

[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

2007年专利

发布人: 王亚明 发布时间: 2016-03-20 浏览次数:91

- 1.贾德昌, 林铁松. 一种碳纤维增强无机聚合物基复合材料的制备方法. 专利号: ZL200710144583.5
- 2.贾德昌, 曲秀荣. 一种微米级八面体结构ZnO的制备方法. 专利申请号: 200710072739.3
- 3.贾德昌, 邵颖峰, 周玉. 一种多孔氮化硅陶瓷的制备方法. 专利申请号: 200710144953.5
- 4.贾德昌, 刘伯洋, 周玉. 具有磁性材料填充的碳空心球的制备方法. 专利号: ZL200710071710.3
- 5.张有凤, 周玉, 贾德昌, 孟庆昌. 以氧化铝颗粒为增强相的钽酸锂基复合陶瓷及其制备方法. 专利申请号: 200710144662.6
- 6.叶枫, 刘利盟. 碳短纤维增强BaAl₂Si₂O₈复合材料的制备方法. 专利申请号: 200710160267.7
- 7.欧阳家虎李玉峰, 钟继勇, 周玉. 氧化铝包覆碱土金属硫酸盐复合粉体的制备方法. 专利号: ZL200710144317.2
- 8.欧阳家虎, 李玉峰, 周玉. 一种制备不同晶体形貌纳米碱土金属硫酸盐粉体的方法. 专利号: ZL200710144316.8
- 9.欧阳家虎, 刘占国, 周玉. 高温热障涂层用纳米稀土锆酸盐陶瓷粉体材料及制备方法. 专利申请号: 200710072640.3
- 10.王亚明, 文磊, 郭立新, 雷廷权, 贾德昌, 周玉. 一种提高轻合金微弧氧化涂层疲劳寿命的方法. 专利申请号: 200710144831.6
- 11.李保强, 王永亮, 周玉. 壳聚糖水凝胶诱导原位合成超顺磁性四氧化三铁颗粒. 专利申请号: 200710072462.4
- 12.柯华, 徐加焕, 贾德昌, 王文, 周玉. 一种制备多铁性材料BiFeO₃的简单低廉的sol-gel方法. 专利申请号: 200710144718.8

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