

科学研究[研究室](#)[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[专利](#)**2008年专利**

发布人: 王亚明 发布时间: 2016-03-20 浏览次数:141

1. 贾德昌, 曲秀荣, 周玉. ZnO/ β -FeSi₂复合材料及制备方法. 专利申请号: 200810209809.X
2. 贾德昌, 曲秀荣. 一种大规模制ZnO纳米棒及微米棒的方法. 专利申请号: 200810209687.4
3. 贾德昌, 曲秀荣, 周玉. ZnO/ β -FeSi₂复合材料及制备方法. 专利申请号: 200810209809.X
4. 贾德昌, 曲秀荣. 一种大规模制ZnO纳米棒及微米棒的方法. 专利申请号: 200810209687.4
5. 贾德昌, 周玉, 段小明, 杨治华, 徐东. 一种以磷酸盐为烧结助剂的氮化硅基复合陶瓷及制备方法. 专利申请号: 200810209685.5
6. 张有凤, 刘艳改, 贾德昌, 周玉. 含钽酸锂颗粒的氧化铝基陶瓷复合材料及其制备方法. 专利申请号: 200810063853.4
7. 叶枫, 刘春凤. 掺杂复合稀土的 α -sialon陶瓷及其制备方法. 专利申请号: 200810064496.3
8. 叶枫, 刘春凤, 张海礁, 周玉. 一种Sc- α -sialon陶瓷材料及其制备方法. 专利申请号: 200810064549.1
9. 叶枫, 郭海峰, 何秀兰. 羟基磷灰石纳米空心材料的制备方法及其表面羧基改性方法. 专利申请号: 200810064600.9
10. 叶枫, 郭海峰, 何秀兰. 一种竹筏状羟基磷灰石及其制备方法. 专利申请号: 200810064602.8
11. 欧阳家虎, 刘占国, 周玉. 多组元氧化锆基热障氧化物陶瓷材料的制备方法. 专利申请号: 200810064053.4
12. 欧阳家虎;刘占国;周玉. 多组元氧化锆基热障氧化物纳米粉体材料及其制备方法. 专利申请号: 200810064054.9
13. 欧阳家虎, 刘占国, 周玉. 一种复合稀土锆酸盐热障涂层陶瓷材料及其制备方法. 专利申请号: 200810064416.4
14. 欧阳家虎, 杨振林, 刘占国. 一种TiN/TiB₂复合材料的制备方法. 专利申请号: 200810209771.6
15. 王亚明, 欧阳家虎, 郭立新, 贾德昌, 周玉. 一种带有复合梯度层的镁或镁合金材料及其制备方法. 专利申请号: 200810064123.6
16. 王亚明, 郭立新, 张鹏飞, 周玉, 贾德昌, 欧阳家虎. TA15钛合金表面抗腐耐磨陶瓷涂层的制备方法. 专利申请号: 200810064369.3
17. 王亚明, 郭立新, 欧阳家虎, 贾德昌, 周玉. 钛合金表面抗高温氧化腐蚀涂层制备方法. 专利申请号: 200810063990.8
18. 王亚明, 王毅, 王长利, 周玉, 贾德昌. 带耐磨陶瓷涂层的钛合金人工髋关节及其制造方法. 专利申请号: 200810137090.3
19. 王亚明, 崔艳芹, 欧阳家虎, 郭立新, 贾德昌, 周玉. 一种在轻合金表面制备防腐隔热抗烧蚀复合涂层的方法. 专利申请号: 200810064585.8
20. 王文, 肖立华, 杨高强, 孟庆昌, 柯华, 贾德昌, 周玉. 稀土掺杂钛酸铋铁电薄膜的低温光辐照制备方法. 专利申请号: 200810064497.8
21. 王文, 冯金彪, 夏瑞临, 柯华, 贾德昌, 周玉. 镧系稀土掺杂钛酸铋纳米管的制备方法. 专利申请号: 200810064395.6
22. 柯华, 徐加煥, 王文, 陈林, 贾德昌. 一种(020)择优取向钛酸铋薄膜的制备方法. 专利申请号: 200810137246.8
23. 柯华, 王文, 徐加煥, 王栋梁, 贾德昌. 一种含有铁核的硅纳米材料的制备方法. 专利申请号: 200810137244.9