

[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

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, 刘春风. 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, 刘春风, 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, 徐加焕, 王文, 陈林, 贾德昌. 一种(O2O)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, 徐加焕, 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

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