



最新文章 TOP10

- 1 关于开展2010年大学生创
- 2 张尧学校长答记者问: 我们要
- 3 关于“星巴克大学生环保践行
- 4 【评】改革中行进
- 5 【热点关注】为改革策&nb
- 6 【“双代会”聚焦】&nbs
- 7 全国政协委员朱建军: 提升农
- 8 锻炼, 思考, 成长——记材料
- 9 关于填报2011年党员教育
- 10 关于“2012年寒假读书、

精华导读 TOP10

- 1 国家精品课程《材料科学基础
- 2 材料X射线衍射分析
- 3 材料电子显微分析
- 4 国家精品课程《金属塑性加工
- 5 金属塑性加工原理教材
- 6 06年考研调剂相关信息
- 7 金属塑性加工原理电子教案
- 8 2005年11月材料学科最
- 9 材料硬度弹性模量能量耗散之
- 10 CCTV感动中国2005年

快速导航

- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

授权专利

作者: 信息部 材料院 发布时间: 2005年11月12日 阅读: 6723次 编辑: kewon

1. 一种制备金属基复合材料的喷射沉积装置
——ZL95238105.2
2. 喷射旋转金属制粉装置
——ZL95237816.7
3. 一种滚磨式高能球磨机
——ZL96224967.X
4. 三氧化二铋微细粉制备方法
——ZL92107155.8
5. 高速列车用大功率异步牵引电机铜合金导条和护环
——99101984.9
6. 高阻尼铝合金层压复合板
——ZL91106755.8
7. 制造微细金属粉末的方法和装置
——ZL91106862.7
8. 喷射沉积工艺与制备
——ZL98230058.1
9. 液态连续挤轧机
——ZL95110619.8



中南大学
材料科学与工程学院
<http://mse.csu.edu.cn>

电话: 86-731-88879341, 86-731-88879343

传真: 86-731-88876692

地址: 湖南省长沙市岳麓区中南大学特冶楼

E-mail: x-mat@mail.csu.edu.cn

CopyRight © 2000-2013中南大学材料科学与工程学院

制作维护: 陈永勤