

1. 天然矿物与纳米碳管复合超级电容器电极材料及制备方法 (校申请资助)
2. 一种高耐磨/减摩锡青铜基复合材料 (校申请资助)
3. 一种使多壁纳米碳管端部开口的方法 (校申请资助)
4. 直接球磨使多壁纳米碳管端部开口的方法 (校申请资助)
5. 用于大量制备单壁纳米碳管的金属氧化物催化剂及其制备方法 (校申请资助)
6. 一种金属氧化物催化剂及用于制备成束多壁纳米碳管的方法 (校申请资助)
7. 掺钴催化剂及用于制备成束多壁纳米碳管的方法 (校申请资助)
8. 用于制备成束多壁纳米碳管的金属氧化物催化剂及其制备和使用方法 (校申请资助)
9. 一种金属氧化物催化剂及其用于制备成束多壁纳米碳管的方法 (校申请资助)
10. 双金属氧化物催化剂及其用于制备直径可控的单壁纳米碳管的方法 (校申请资助)
11. 一种生产纳米碳管的方法及装置 (校申请资助)
12. 一种制备鱼骨状纳米碳纤维的方法 (校申请资助)
13. 掺钼催化剂用于制备多壁纳米碳管束的方法 (校申请资助)
14. 以锰结核、富钴结壳为原料合成钡钙锰矿型分子筛的方法 (校申请资助)
15. 一种高导电耐磨铜基材料 (校申请资助)



姓名: 张孝彬  
单位: 材料科学与工程学系  
职称: 教授  
我的主页共被访问了13141次

☞ 栏目

- ☞ 基本信息
- ☞ 教学工作
- ☞ 工作研究项目
- ☞ 发表论文
- ☞ 研究成果
- ☞ 专利成果

☞ 链接