

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 质子交换膜燃料电池镶嵌结构双极板

请输入查询关键词

科技频道

搜索

质子交换膜燃料电池镶嵌结构双极板

关键词: **双极板** **燃料电池** **镶嵌结构**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国电子科技集团公司第十八研究所

成果摘要:

本发明涉及PEM燃料电池双极板的结构。采用石墨和金属的复合结构来制备双极板, 是实验室阶段试验的良好选择。

成果完成人: 郝德利;薛金生;韩立明;任丽彬;李国厚;程福龙;葛桂兰;金静

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

[>> 信息发布](#)