



多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体

文献类型: 专利

.....

作者 汪国忠¹; 李广海¹

发表日期 2012-10-15

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院固体物理研究所

学科主题 纳米材料与技术

公开日期 2012-10-15

申请日期 1997

专利申请号 96117101.4

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8284]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

推荐引用方式 汪国忠,李广海. 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体, 多步反应法制备氧化镍/氧化硅和镍/氧化硅介孔复合体. 2012-10-15.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
320	124	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。