



修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途

文献类型: 专利

.....

作者 唐海宾¹; 孟国文¹; 张倬

发表日期 2011

专利号 CN 103030095 A

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2011

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19901>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

作者单位 中科院固体物理研究所

推荐引用方式 唐海宾,孟国文,张倬. 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途, 修饰有银纳米颗粒的氧化锌纳米棒阵列及其制备方法和用途. CN 103030095 A. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
58	15	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。

