



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

一种二氧化钛壳纳米电缆阵列的制备方法

文献类型: 专利

作者 胡小晔¹; 孟国文¹; 刘毛¹; 许伟¹; 韩方明¹; 王兆明

专利号 CN102953110A

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/42728>]

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 胡小晔,孟国文,刘毛,等. 一种二氧化钛壳纳米电缆阵列的制备方法. CN102953110A.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

25

下载

4

收藏

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。