



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

一种大面积表面光滑无裂的阳极氧化二氧化钛纳米管阵列的制备方法

文献类型: 专利

作者 章天赐¹; 胡小晔; 张立德

专利号 CN102776543A

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/334002/42715]

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 章天赐,胡小晔,张立德. 一种大面积表面光滑无裂的阳极氧化二氧化钛纳米管阵列的制备方法. CN102776543A.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

11

下载

3

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。