



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

分枝可控的二氧化钛纳米管阵列薄膜及其制备方法

文献类型: 专利

作者 金霞; 费广涛; 胡小晔; 许少辉

专利号 CN1016601189A

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/334002/42757>]

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 金霞,费广涛,胡小晔,等. 分枝可控的二氧化钛纳米管阵列薄膜及其制备方法. CN1016601189A.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

16

下载

10

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。