



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

制备富含{001} / {010} / {101}晶面锐钛矿TiO₂单晶的方法

文献类型: 专利

作者 刘岗、潘剑、逯高清、成会明

发表日期 2015-09-16

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 刘岗、潘剑、逯高清、成会明

公开日期 2015-09-16

申请日期 2012-11-29

语种 中文

专利申请号 2012 10496438.4

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76703>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 刘岗、潘剑、逯高清、成会明. 制备富含{001} / {010} / {101}晶面锐钛矿TiO₂单晶的方法. 2015-09-16.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

18

下载

0

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。