



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种高质量超薄二维过渡族金属碳化物晶体及其制备方法

文献类型: 专利

作者 任文才、徐川、陈龙、成会明

发表日期 2019-02-19

专利号 201510394667.9

著作权人 任文才、徐川、陈龙、成会明

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158316]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 任文才、徐川、陈龙、成会明. 一种高质量超薄二维过渡族金属碳化物晶体及其制备方法. 201510394667.9. 2019-
GB/T 7714 02-19.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

0

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。