



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种马氏体时效不锈钢原奥氏体晶界的显示方法

文献类型: 专利

作者 单以银; 王威; 谢耀乐; 胡雪; 严伟; 杨柯

发表日期 2017-01-11

专利号 201410706269.1

著作权人 中国科学院金属研究所

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/79770>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 单以银,王威,谢耀乐,等. 一种马氏体时效不锈钢原奥氏体晶界的显示方法. 201410706269.1. 2017-01-11.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

2

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。