



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种提高马氏体耐热钢耐液态金属腐蚀的方法

文献类型: 专利

作者 严伟; 单以银; 王威; 石全强; 杨振国; 杨柯

发表日期 2016-04-06

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 严伟; 单以银; 王威; 石全强; 杨振国; 杨柯

中文摘要 一种提高马氏体耐热钢耐液态金属腐蚀的方法

公开日期 2016-04-06

申请日期 2014-05-06

语种 中文

专利申请号 201410191148.8

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78759>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 严伟,单以银,王威,等. 一种提高马氏体耐热钢耐液态金属腐蚀的方法. 2016-04-06.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
76	0	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。