



一种铁镍基合金焊接接头热影响区晶界液化裂纹控制方法

文献类型: 专利

作者 赵明久、戎利建、闫德胜、姜海昌、胡小锋、宋元元、陈胜虎、王本贤

发表日期 2016-08-17

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 赵明久、戎利建、闫德胜、姜海昌、胡小锋、宋元元、陈胜虎、王本贤

中文摘要 一种铁镍基合金焊接接头热影响区晶界液化裂纹控制方法

公开日期 2016-08-17

申请日期 2014-10-30

语种 中文

专利申请号 201410598114.0

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78808]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 赵明久、戎利建、闫德胜、姜海昌、胡小锋、宋元元、陈胜虎、王本贤. 一种铁镍基合金焊接接头热影响区晶界液化裂纹控制方法. 2016-08-17.

GB/T 7714 赵明久、戎利建、闫德胜、姜海昌、胡小锋、宋元元、陈胜虎、王本贤. 一种铁镍基合金焊接接头热影响区晶界液化裂纹控制方法. 2016-08-17.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
29	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。