

首页 机构

成果

学者

国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种粉末冶金TiAI基合金板材的近等温轧制方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割 来源: 金属研究所 浏览 下载 收藏 132 0 0

其他版本

作者 王刚,徐磊,于德军,刘东,崔玉友 and 杨锐

发表日期 2012-07-11

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本发明的目的在于提供一种粉末冶金TiAI基合金板材的近等温轧制方法,其特征在于:采用主动

式保温热轧机对TiAI基合金进行轧制,该方法采用主动式保温措施,能够严格的控制坯料轧制温 度,以达到近等温轧制的目的。在轧机的送料导轨上放置主动式保温装置,减少在传输过程中,板

坯通过辐射和对流而损失的热量,达到近等温轧制的目的。

公开日期 2012-07-11

语种 中文

专利申请号 CN102553912A

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66796] 👢

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王刚, 徐磊, 于德军, 刘东, 崔玉友 and 杨锐. 一种粉末冶金TiAI基合金板材的近等温轧制方法.

GB/T 7714 2012-07-11.

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。

» 欧盟学术资源开放存取平台 |» CALIS高校机构知识库 |» 台湾学术机构典藏 |» 香港机构知识库整合系统 | 网站地图 | 意见反馈

□版权所有@2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824 号-8

🚇 甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 发送邮件