



机构

成果

## 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

登录 注册

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种提高镁合金力学性能的方法

文献类型: 专利

作者 杜晓宁, 郭敬东 and 王宝全

发表日期 2008-08-13

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 本发明涉及镁合金性能的改进技术,具体为一种提高镁合金力学性能的方法。 对镁合金进行脉

冲电流处理,脉冲电流放电周期 $1\mu$ s ~  $1000\mu$ s,最大峰值电流密度  $10^3$  ~  $10^5$ A/mm<sup>2</sup>,单个脉冲的 持续时间1µs~10000µs。本技术的特点在于:经过脉冲电流处理后,可以提高镁合金的塑性,

而基本不降低其强度。并且本发明操作简单,效率高,成本低,便于推广应用。

公开日期 2008-08-13

语种 中文

**专利申请号** CN101240369

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67561] 👢

专题 金属研究所\_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杜晓宁, 郭敬东 and 王宝全. 一种提高镁合金力学性能的方法. 2008-08-13.

**GB/T 7714** 

入库方式: OAI收割 来源: 金属研究所

浏览 下载 收藏 **79** 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。

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@2024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

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824 号-8

🧶 甘公网安备 62010202001088号