

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 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

## 一种低稀土含量的高速挤压镁合金变形材及其制备工艺

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

3

下载

0

收藏

0

**作者** 陈荣石、姜明光、闫宏、柯伟

**发表日期** 2019-06-11

**专利号** 201610057208.6

**著作权人** 陈荣石、姜明光、闫宏、柯伟

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158388>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**作者单位** 中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 陈荣石、姜明光、闫宏、柯伟. 一种低稀土含量的高速挤压镁合金变形材及其制备工艺.

**GB/T 7714** 201610057208.6. 2019-06-11.

[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 ©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

[0931-8270076发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号