

[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

一种制备均质化锻件的构筑成形方法 (美国)

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

2

下载

0

收藏

0

作者 孙明月,徐斌,李殿中,李依依

发表日期 2019-09-17

专利号 10,413,964

著作权人 孙明月, 徐斌, 李殿中, 李依依

国家 美国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158508>]

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 孙明月,徐斌,李殿中,李依依. 一种制备均质化锻件的构筑成形方法 (美国) . 10,413,964. 2019-09-17.
GB/T 7714

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