

[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

一种高强高韧低温服役铸钢材料及热处理方法

文献类型: 专利

作者 胡小强、许敬月、秦卓、赵子文、刘宏伟、傅排先、王雪东、刘连、李殿中

发表日期 2019-08-16

专利号 201710842443.9

著作权人 胡小强、许敬月、秦卓、赵子文、刘宏伟、傅排先、王雪东、刘连、李殿中

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158415>]

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, 兰州兰石能源装备工程研究院有限公司

推荐引用方式 胡小强、许敬月、秦卓、赵子文、刘宏伟、傅排先、王雪东、刘连、李殿中. 一种高强高韧低温服役铸钢材料及热处理方法. 201710842443.9. 2019-08-16.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

5

下载

0

收藏

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 ©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