

[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

## 一种梯度强化马氏体时效钢撞针及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

6

下载

0

收藏

0

**作者** 王威; 田家龙; 单以银; 严伟; 杨柯

**发表日期** 2019-12-27

**专利号** 201710220641.1

**著作权人** 王威; 田家龙; 单以银; 严伟; 杨柯

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158496>]

**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** 王威,田家龙,单以银,等. 一种梯度强化马氏体时效钢撞针及其制备方法. 201710220641.1.

**GB/T 7714** 2019-12-27.

[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