



ALL

精确检索请加双引号



Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

&gt; 非线性力学国家重点实验室



## 一种高强度高塑性TWIP钢的制备方法

武晓雷<sup>\*</sup>; 杨沐鑫<sup>\*</sup>; 袁福平<sup>\*</sup>; 姜萍<sup>\*</sup>

2018-03-02

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明涉及超细晶金属材料，特别提供了一种高强度高塑性TWIP钢的制备方法。再结晶层片内部由近等轴状的完全再结晶晶粒和宽大的退火孪晶构成。本发明还公开了制备方法。本发明高强度高塑性TWIP钢的性能优异，制备方法简单。

申请日期

2016-08-03

授权日期

2018-03-02

专利号

ZL201610628920.7

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

[专利](#)

条目标识符

<http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/77363>

专题

非线性力学国家重点实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

武晓雷,杨沐鑫,袁福平,等. 一种高强度高塑性TWIP钢的制备方法. ZL201610628920.7[P]. 2018-03-02.

GB/T 7714

## 条目包含的文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
CN201610628920.pdf (1245KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA <a href="#">浏览</a> <a href="#">请求全文</a>

文件名: CN201610628920.pdf  
格式: Adobe PDF

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

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。

## 个性服务

[推荐该条目](#)
[★ 保存到收藏夹](#)
[📊 查看访问统计](#)
[📄 导出为Endnote文件](#)

## Lanfanshu学术

[Lanfanshu学术中相似的文章](#)

章

[\[武晓雷\]的文章](#)
[\[杨沐鑫\]的文章](#)
[\[袁福平\]的文章](#)

## 百度学术

[百度学术中相似的文章](#)
[\[武晓雷\]的文章](#)
[\[杨沐鑫\]的文章](#)
[\[袁福平\]的文章](#)

## 必应学术

[必应学术中相似的文章](#)
[\[武晓雷\]的文章](#)
[\[杨沐鑫\]的文章](#)
[\[袁福平\]的文章](#)

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

