

首页

机构

成果

学者

## 中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种高质量宽厚板坯制造工艺

文献类型: 专利

 入库方式: OAI收割

 来源: 金属研究所

 浏览
 下载
 收藏

 285
 0
 0

其他版本

作者 栾义坤 傅排先 夏立军 李殿中 康秀红 李依依

发表日期 2012-11-07

专利国别 中国

权利人 中国科学院金属研究所

公开日期 2013-06-19

语种 中文

专利申请号 201010603797.6

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/68327] 👤

专题 金属研究所\_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 栾义坤 傅排先 夏立军 李殿中 康秀红 李依依. 一种高质量宽厚板坯制造工艺. 2012-11-07.

**GB/T 7714** 

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