

[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

一种强度可设计可焊接的SiCf/Ti基复合材料0/90°层合薄板及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

385

下载

0

收藏

0

作者 张旭 杨青 王玉敏 雷家峰 杨锐**发表日期** 2012-12-19**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** 201110241083.X**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/68334>] **专题** 金属研究所_中国科学院金属研究所**推荐引用方式** 张旭 杨青 王玉敏 雷家峰 杨锐. 一种强度可设计可焊接的SiCf/Ti基复合材料0/90°层合薄板及其制备方法. 2012-12-19.
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