



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 / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

一种板材翻转合装机构及其方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割
来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
194	57	0

其他版本

;;;;;;

作者 吴晶华

发表日期 2014-12-23

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 常州先进制造技术研究所

公开日期 2014-12-23

申请日期 2013-11-07

专利申请号 201310544291.6

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13266>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所

推荐引用方式 吴晶华. 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法, 一种板材翻转合装机构及其方法. 2014-12-23.
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