

[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 / 上海技术物理研究所 / 中国科学院上海技术物理研究所 / 上海技物所

## 高炉料面温度分布自动监测系统

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [上海技术物理研究所](#)

浏览

24

下载

0

收藏

0

**作者** 葛军; 汤学新; 孙建邦; 赵阳基; 金亚平**获奖日期** 1998**文献子类** 上海市科技进步奖**奖励等级** 三等奖**学科主题** 红外系统与元部件**源URL** [<http://202.127.1.142/handle/181331/3800>] **专题** 上海技术物理研究所\_上海技物所**推荐引用方式** 葛军,汤学新,孙建邦,等. 高炉料面温度分布自动监测系统. . 1998.  
**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