

[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

空间细胞电融合技术研究及高空飞行试验

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

2

下载

0

收藏

0

作者 王宏宇; 杨旭东; 王六发; 王升年; 刘学明**获奖日期** 1999**文献子类** 中科院科技进步奖**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/181331/3780>] **专题** 上海技术物理研究所_上海技物所**推荐引用方式** 王宏宇,杨旭东,王六发,等. 空间细胞电融合技术研究及高空飞行试验. . 1999.
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