

[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

移动通讯快速恢复系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

96

下载

0

收藏

0

作者 于志明 and 杨洪**发表日期** 2009-05-27**专利国别** 中国**专利类型** 实用新型**权利人** 中国科学院金属研究所

中文摘要 本实用新型公开一种移动通讯快速恢复系统,包括终端模块、发射模块、接收模块和天线馈电模块;终端模块输出端与发射模块输入端连接,发射模块输出端与天线馈电模块输入端连接,天线馈电模块输出端与接收模块输入端连接,接收模块输出端与终端模块输入端连接。将质量轻且体积小的终端模块、发射模块和接受模块等中转通讯模块进行集成化处理,其体积小,质量轻,功能强便于机载携带。通过飞行器置于目的地地面上空约8000米至10000米的空间范围,在该空间范围内接收和中转地面手机信号等,能有效地避免雷电、台风、冰雪等气候条件的影响。从而达到快速恢复因地面...

公开日期 2009-05-27**语种** 中文**专利申请号** CN201248039**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/67930>] **专题** 金属研究所_中国科学院金属研究所**推荐引用方式** 于志明 and 杨洪. 移动通讯快速恢复系统. 2009-05-27.**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