



## 一种移动通讯快速恢复系统

文献类型: 专利

**作者** 于志明 and 杨洪

**发表日期** 2010-03-03

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本发明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、发射模块和接收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移动...

**公开日期** 2010-03-03

**语种** 中文

**专利申请号** CN101662299

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/67705>] [↓](#)

**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. 一种移动通讯快速恢复系统. 2010-03-03.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

81

下载

0

收藏

0

### 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。

