### 气象通信

# 高山通信塔防雷技术研究

姜建平,马沈鞍

鞍山市防雷技术研究所 鞍山114004;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以岫岩药山这一典型高山通信塔防雷设计工程为例,论证了关于防雷接地、接触电势及跨步电势与人身安全的关系,从中总结出高山防雷的技术理论。

关键词 防雷技术 接地 接触电势 跨步电势 人身安全

分类号

#### Abstract

### **Key words**

DOI:

### 通讯作者

### 扩展功能

### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(290KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

## 服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

## 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"防雷技术"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 姜建平
- · 马沈鞍