

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

▶ [本刊中 包含“防雷技术” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姜建平](#)

· [马沈鞍](#)