

简报

雷击种类及其综合防护技术浅析

杨晓东

盘锦市防雷技术中心 盘锦124010

收稿日期 2004-12-22 修回日期 2006-2-4 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了按现代雷电理论划分的雷击种类和根据不同的雷击形式所应采取的综合防护措施。

关键词 [雷击](#) [种类](#) [综合防护技术](#)

分类号

Lightning strike category and integrated lightning protection technologies

YANG Xiaodong

Panjin Lightning Protection Technique Center; Panjin 124010

Abstract The lightning strikes were divided into different categories in this paper based on the modern lightning theory. And the comprehensive protective technologies suitable to different categories of lightning strikes were suggested, in order to reduce their damage.

Key words [Lightning strike](#) [Category](#) [Comprehensive protective technologies](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(265KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“雷击”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [杨晓东](#)