

气象通信

## 防雷设计中土壤电阻率及其测量

李志江<sup>1</sup>,刘文奇<sup>1</sup>,孙丽<sup>2</sup>

1.辽宁省气象技术装备中心 沈阳110015 ;2.抚顺市气象局 抚顺113006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了土壤电阻率在防雷接地装置设计和在施工中的应用,论述了影响土壤电阻率的主要因素及其土壤电阻率的测量方法

关键词 [接地电阻](#) [土壤电阻率](#) [测量方法](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(268KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“接地电阻”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李志江](#)

· [刘文奇](#)

· [孙丽](#)