

《接地装置的运行与改造》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年09月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508430218

内容简介

本书对接地装置运行中存在的接地电阻偏高、接地短路电流动热稳定、接地网的均压、地电位干扰、接地装置的腐蚀等问题，接地与防雷的关系进行了分析和研究。着重讨论了发电厂、变电所接地装置的降阻改造、防腐改造。探讨了接地工程勘探、测量、设计和施工中存在的问题和应注意的事项。讨论了降低大、中型接地装置的措施和方法。介绍了近年来接地技术方面的新成果、新技术和新产品。

本书可供电力系统中从事接地装置设计、试验和运行的工程技术人员阅读；还可供从事接地工程施工、改造的相关工程技术人员参考；同时可作为高等院校高电压与绝缘技术专业和其他相关专业师生的教学参考书。

目录

前言

第一章 接地装置的工频接的电阻和冲击接地电阻

第一节 工频接地电阻的基本概念

第二节 均匀土壤中的工频接地电极

第三节 不均匀土壤中的工频接地电极

第四节 冲击接地电阻的基本概念

第五节 冲击电位分布

第六节 外引接地装置

第七节 水平接地体上的波过程

第八节 发电厂、变电所网格式地网的冲击接地电阻

第二章 发电厂、变电所接地装置

第一节 发电厂、变电所接地的意义

第二节 发电厂、变电所接地的基本要求

第三节 发电厂、变电所网格式接地网的接地电阻计算

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)