

## <<电力系统接地技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电力系统接地技术>>

13位ISBN编号：9787030177612

10位ISBN编号：7030177614

出版时间：2007-2

出版时间：工程技术出版分社

作者：何金良

页数：632

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<电力系统接地技术>>

### 内容概要

发变电站的接地系统是维护电力系统安全可靠运行、保障运行人员和电气设备安全的根本保障和重要措施。

目前接地技术已发展成为一门与电气工程、电气安全、电磁场理论、数值计算方法、地质勘探及测量技术相关的交叉学科。

本书系统介绍了接地技术相关的理论基础及技术知识，内容包括接地技术基础知识、安全接地设计基础、发变电站接地、接地故障电流分析、接地系统数值计算、GIS的接地、输电线路接地、直流接地、土壤电阻率测量及分析、接地电阻测量、接地降阻材料、接地系统的模拟试验、接地系统的腐蚀及防护、监控系统的接地等，共15章。

本书着重阐明接地有关的基本概念、基本原理和设计、计算、分析方法及工程应用，反映了国内外在接地技术领域的最新研究成果及相关的接地标准的内容。

## <<电力系统接地技术>>

### 书籍目录

序前言第1章 接地技术基础知识第2章 接地电阻第3章 安全接地设计基础第4章 发变电站接地第5章 发变电站接地故障电流第6章 发变电站接地系统接地参数的数值计算方法第7章 气体绝缘变电站(GIS)的接地技术第8章 输电线路杆塔接地第9章 直流接地技术第10章 土壤电阻率的测量及分析第11章 接地电阻及电位分布的测量第12章 接地降阻材料第13章 接地模拟试验第14章 接地装置的腐蚀及防护第15章 发变电站仪器和控制设备的接地汉硬骨名词对照索引

<<电力系统接地技术>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>