

<<过电压保护原理与运行技术>>

图书基本信息

书名：<<过电压保护原理与运行技术>>

13位ISBN编号：9787508306292

10位ISBN编号：7508306295

出版时间：2002-6

出版时间：中国电力出版社

作者：陈慈萱 编

页数：145

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>

<<过电压保护原理与运行技术>>

内容概要

本书阐述了各种内部过电压和雷电过电压的成因。

对不对称短路引起的工频过电压、切合空线过电压、消弧线圈的线性谐振、断线铁磁谐振以及电压互感器饱和过电压作了较详细的分析。

介绍了避雷针、避雷线、避雷器、半导体消雷器等防雷装置以及架空线相变电站的防雷。

拓宽了配电网防雷的内容，并结合微波站防雷对电子设备的防雷作了具体分析。

本书系调度技术丛书之一。

可作为电力系统各级调度部门的培训教材，也可供其他从事过电压及防雷工作的技术人员参考。

<<过电压保护原理与运行技术>>

书籍目录

前言第一章 内部过电压 第一节 工频电压升高(工频过电压) 第二节 操作过电压的成因及其特点 第三节 谐振过电压的成因及其特点 第四节 消弧线圈补偿网络的线性谐振 第五节 断线谐振过电压 第六节 电压互感器饱和过电压 第七节 超高电压网中内部过电压的特点第二章 雷电过电压 第一节 雷电过电压的成因及其特点 第二节 防雷保护装置 第三节 架空线路防雷 第四节 变电站防雷 第五节 低压配电网的防雷 第六节 电子设备的防雷参考文献

<<过电压保护原理与运行技术>>

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>