

<<接地技术与接地装置>>

图书基本信息

书名：<<接地技术与接地装置>>

13位ISBN编号：9787508312446

10位ISBN编号：7508312449

出版时间：2003-2

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：陈家斌

页数：466

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>

<<接地技术与接地装置>>

内容概要

本书主要叙述电气接地的概念、作用以及在电力系统、工业电气设备、通信设备、家用电器等建筑设施方面的接地要求，同时也介绍了有关电气接地的设计、安装、检验、运行维护与测量等方面的内容。

本书可供电气专业设计、安装、运行维修方面的电工、技术人员或学生阅读。

<<接地技术与接地装置>>

书籍目录

前言第一章 电气设备的漏电保护及接地概念 第一节 安全电流和安全电压 第二节 电气接地的基本概念 第三节 电气接地的作用及分类 第四节 各种接地的应用 第二章 电气设备及其他设施的接地 第一节 电力系统的接地 第二节 不同电压等级电气设备的接地 第三节 不同固定方式的电气设备接地 第四节 发配电设备的接地 第五节 输配电线路的接地 第六节 用电设备的接地 第七节 电气照明设备的接地 第八节 工、矿生产场所的接地 第九节 特殊场所的设备接地 第十节 防静电接地 第十一节 家用电器的接地 第十二节 建筑物和构筑物及其部分设备的防雷接地 第十三节 民用设施的接地 第十四节 通信设备及电子设备的接地 第三章 电气接地的选用与计算 第一节 电气接地设计的要求和步骤 第二节 电气接地的要求 第三节 电气接地电阻的要求 第四节 电气接地电阻的计算 第五节 电气接地体的计算 第六节 电气接地线的选用 第七节 防雷接地的计算 第八节 电气接地装置的布置 第九节 高土壤电阻率地区的接地装置选择 第十节 接触电压和跨步电压的限制措施 第四章 电气接地装置及设备接地的安装 第一节 自然导体的利用 第二节 电气接地装置的安装 第三节 电气设备接地的安装 第四节 防雷接地安装 第五节 电气接地系统的安装 第六节 降低土壤电阻系数的方法 第五章 电气接地装置的运行维护 第一节 电气接地装置的运行管理 第二节 电气接地装置的防腐措施 第三节 电气接地电阻的测量 第四节 土壤电阻系数的测量 第五节 接触电压和跨步电压的测量 第六节 电气接地装置的故障排除实例

<<接地技术与接地装置>>

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>