

<<接地>>

图书基本信息

书名：<<接地>>

13位ISBN编号：9787562426462

10位ISBN编号：7562426465

出版时间：2002-7

出版时间：重庆大学出版社

作者：陈先禄

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>>

内容概要

《接地》主要叙述接地的基本概念、基本原理，发电厂、变电站和输电线路接地的有关问题，降低接地电阻的方法，计算机及电子设备接地，接地参数的数值计算、现场测试和模拟试验的原理和方法以及接地装置的腐蚀机理和防腐措施。

《接地》注重理论联系实际，并吸收国内外的新技术和新成果，可作为电工学科本科、研究生参考教材，也可供从事接地工程的技术人员参考。

<<接地>>

书籍目录

绪论第1章 接地的基本原理 1.1 地电参数 1.2 地中电流分布 1.3 接地电阻 1.4 接触电压和跨步电压 1.5 接地参数的数值计算方法 1.6 接地和接零保护第2章 发电厂、变电站接地 2.1 概述 2.2 发电厂、变电站地网的设计总原则 2.3 地网的设计步骤和方法 2.4 架空地线分流系数

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>