

<<电线电缆>>

图书基本信息

书名：<<电线电缆>>

13位ISBN编号：9787508314556

10位ISBN编号：7508314557

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力

作者：胡文堂 编

页数：140

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>

## &lt;&lt;电线电缆&gt;&gt;

## 内容概要

为进一步提高高压电气设备绝缘状况诊断的有效性和准确性，能反映每一设备的具体试验过程，结合工作实际经验和《电力设备预防性试验规程》的要求，特组织编写了这套《电力设备预防性试验技术丛书》，共8册。

本套图书的特点是：对每一设备的每一试验，均从试验目的、试验周期及判断标准、试验方法、试验注意事项及异常情况处理、结果分析判断等方面予以介绍；精简试验原理及有关结构的讲解，细化试验步骤；给出一些具体的试验范例，方便读者参照进行试验；引入了实际工作中行之有效的新工艺和新方法；附录中给出了预规中的相关条文，可便于查阅。

本书是《电力设备预防性试验技术丛书》中的一本，主要介绍了电力电缆，架空电力线路、母线和二次回路的预防性试验，具体包括纸绝缘、橡塑绝缘、自容式充油电力电缆试验，电力电缆故障探测，架空线路常规性试验，电力线路参数测量，封闭母线试验，一般母线试验，二次回路试验等内容。本书可供发、供电部门和电气设备制造单位从事高电压设备试验技术和管理人员，以及各电力试验研究院(所)技术人员使用，也可供高校有关师生参考。

## <<电线电缆>>

### 书籍目录

前言第一章 电力电缆 第一节 概述 第二节 纸绝缘电力电缆试验 第三节 橡塑绝缘电力电缆试验 第四节 自容式充油电力电缆试验 第五节 电力电缆故障探测第二章 架空电力线路 第一节 概述 第二节 架空线路常规性试验 第三节 电力线路的参数测量第三章 母线和二次回路 第一节 封闭母线 第二节 一般母线 第三节 二次回路 第四节 1kV及以下配电装置和电力布线附录A DL/T 596-1996《电力设备预防性试验规程》相关条文摘录参考文献

<<电线电缆>>

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>