

<<电力线路器材应用与检测>>

图书基本信息

书名：<<电力线路器材应用与检测>>

13位ISBN编号：9787508359946

10位ISBN编号：7508359941

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：余虹云

页数：159

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>

## <<电力线路器材应用与检测>>

### 内容概要

线路器材一般包括电线电缆、电力金具、紧固件、基础钢材及塔材、绝缘子，是输、配电网的基本构件，其品种繁多、结构各异。

分别承担着通流、支撑、防护、连接、绝缘等作用。

《电力线路器材应用与检测》依据现行的相关规程规定以及最新的研究成果和实践经验，系统讲述了线路器材的结构特点、技术特性和常规的检验方法等。

同时，《电力线路器材应用与检测》还讲述了许多被广泛应用于线路器材的设计、制造等方面的新材料、新工艺、新结构。

《电力线路器材应用与检测》按照线路器材分类共分五章，分别介绍了电线电缆、电力金具、绝缘子、杆塔材料及基础钢材和紧固件等器材的使用、检测与选型。

《电力线路器材应用与检测》可作为输配电工程技术人员日常设计、施工、运行、检修、培训的参考用书，也可作为大专院校、职业学校等输配电工程类专业教学用书。

## <<电力线路器材应用与检测>>

### 书籍目录

前言第一章 电线电缆第一节 概述第二节 裸绞线第三节 架空绝缘电缆第四节 电力电缆第五节 新型绞线简介复习题第二章 电力金具第一节 概述第二节 悬吊金具第三节 锚固金具第四节 连接金具第五节 接续金具第六节 防护金具第七节 电力金具检验方法复习题第三章 绝缘子第一节 概述第二节 绝缘子标识和术语第三节 盘形悬式绝缘子第四节 合成绝缘子第五节 绝缘子技术要求复习题第四章 杆塔材料及基础钢材第一节 杆塔材料第二节 基础钢材第三节 检验方法简介复习题第五章 紧固件第一节 紧固件标记第二节 紧固件技术要求第三节 紧固件检验方法复习题附录 电力工程线路器材上网前质量抽样检验典型方案参考文献

<<电力线路器材应用与检测>>

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>