

<<送电线路>>

图书基本信息

书名：<<送电线路>>

13位ISBN编号：9787508325613

10位ISBN编号：7508325613

出版时间：2005-3

出版时间：中国电力出版社

作者：尹庆福

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;送电线路&gt;&gt;

## 内容概要

为满足供用电人员职业技能鉴定及日常工作的需要，依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》和相关规程标准的规定，并结合供用电生产实际情况，中国电机工程学会城市供电专委会和中国电力出版社共同组织编写了一套《供用电工人技能手册》；本套手册以简明扼要的形式，对职业技能鉴定所必备的知识与技能要求予以精炼，以便供用电人员在工作中查用，以增强操作技能，提高技术素质：本分册是《供用电工人技能手册》之一，共六章，主要介绍杆塔基础和接地装置，杆塔，导、地线，绝缘子和金具，输电线路的运行与检修和安全生产工作；另外，本分册还附有输电线路工程图纸常用图例图形符号。

C7.5-C25混凝土配合比参考表，钢材有关资料，紧固零件(螺栓、螺母、垫圈、开口销)，常用材料密度，气象资料，国内外主要电瓷产品商标图案汇集和部分厂家绝缘子参数等参考性非常强的资料。本分册是送电线路工的职业技能鉴定和日常工作的必备工具书，也可作为送电线路专业技术人员和管理人员等参考工具书。

## &lt;&lt;送电线路&gt;&gt;

## 书籍目录

前言本书序本书前言第一章 杆塔基础和接地装置 第一节 基础的分类与选择 第二节 基础的分坑及施工 第三节 基础检验方法及标准 第四节 基础的稳定性 第五节 杆塔的接地装置第二章 杆塔 第一节 杆塔的分类与命名 第二节 杆塔的施工与验收 第三节 杆塔结构与识图 第四节 杆塔的运行与维修第三章 导、地线 第一节 导线 第二节 架空地线 第三节 新型导线 第四节 常用术语与基础知识 第五节 导、地线技术基础 第六节 导、地线的架设 第七节 导、地线振动与防振 第八节 运行标准第四章 绝缘子和金具 第一节 绝缘子 第二节 金具 第三节 绝缘子和金具的组装 第四节 线路金具型号、规格及适用范围第五章 送电线路的运行第六章 安全工作附录A 送电线路工程图纸常用图例图形符号附录B C7.5-C25混凝土配合比参考表附录C 钢材有关资料附录D 紧固零件附录E 常用材料密度附录F 气象资料附录G 国内外主要电瓷产品商标图案汇集附录H 部分厂家绝缘子参数参考文献

<<送电线路>>

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>