

<<架空送电线路施工>>

图书基本信息

书名：<<架空送电线路施工>>

13位ISBN编号：9787508318943

10位ISBN编号：7508318943

出版时间：2004-4-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司

页数：142

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>

## <<架空送电线路施工>>

### 内容概要

《供电企业职业技能培训教材：架空送电线路施工》共分六章，着重就送电线路架设中的基础施工、杆塔组立、导线和避雷线的架设、接地工程安装、工程自检进行了介绍。

《供电企业职业技能培训教材：架空送电线路施工》突出生产技能知识的传授。

《供电企业职业技能培训教材：架空送电线路施工》可作为从事架空送电线路施工、线路检修维护工作的工人岗位培训教材，也可作为有关专业技术人员和管理人员的参考用书。

## &lt;&lt;架空送电线路施工&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 概述第二章 基础施工第一节 基础施工测量第二节 混凝土配制的要求第三节 混凝土的主要组成材料第四节 混凝土的配合比设计第五节 混凝土基础的施工复习题第三章 杆塔组立第一节 杆塔构件的运输及组合第二节 组立杆塔的一般规定及技术质量要求第三节 杆塔的组立复习题第四章 导线和避雷线的架设第一节 导线和避雷线的展放及接续第二节 紧线第三节 附件安装复习题第五章 接地工程复习题第六章 工程自检第一节 电力线路架设工程的质量评级第二节 电力线路架设工程的质量自检程序及组织第三节 施工记录移交与审查复习题附录一 常用混凝土配合比参考值附录二 常用圆钢理论重量表 (GB702-1986) 附录三 送电线路与铁路、道路、河流、管道、索道及各种架空线路接近或交叉的基本要求附录四 钢绞线的结构及主要技术参烽 (YB/T5004--2001) 附录五 钢芯铝绞线的结构及主要技术参数 (GB1179--1999) 附录六 钢芯铝绞合金线的结构及主要技术参数 (GB1179--1999) 附录七 钢筋混凝土电杆规格系列及理论重量表附录八 钢筋混凝土电杆标准检验弯矩表 (GB396--1994) 附录九 悬式瓷质绝缘子产品汇编附录十 悬式钢化玻璃绝缘子型号、主要尺寸和机电性能表 (JB3159--1982) 附录十一 常用等边角钢理论重量表 (GB787--1988)

<<架空送电线路施工>>

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>