

<<配电线路工>>

图书基本信息

书名：<<配电线路工>>

13位ISBN编号：9787508414911

10位ISBN编号：7508414918

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘清汉 编

页数：461

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>

## <<配电线路工>>

### 内容概要

本书为帮助配电线路工达到《电力工人技术等级标准》的要求，进行自学、培训而编写的，是《电力工人技术等级培训教材》第三版之一。

全书共分为十章；配电网概述；配电线路；配电变压器；配电线路中电气设备；配电线路的施工；配电线路的防护；配电线路的维护、检修和事故处理；接地装置；配电网可靠性管理；配电网的无功补偿。

本书可作为上岗、转岗、晋级的技术考核培训教材，也适宜于具有初中以上文化水平的配电线路工人自学。

## &lt;&lt;配电线路工&gt;&gt;

## 书籍目录

序第三版前言第二版前言第一版前言第一章 配电网概述 第一节 输电网与配电网的划分 第二节 配电网类别 第三节 配电网的结构 第四节 配电网的供电方式 第五节 配电网的发展趋势 第六节 配电网负荷 第七节 配电网容载比 第八节 配电网电压调整 第九节 配电网管理 复习思考题第二章 配电线路 第一节 配电线路概况 第二节 配电线路类型 第三节 配电线路的杆塔 第四节 导线 第五节 绝缘子 第六节 金具 复习思考题第三章 配电变压器 第一节 配电变压器的发展 第二节 配电变压器的工作原理及构造 第三节 变压器的技术数据 第四节 变压器容量的选择 第五节 配电变压器的经济运行 第六节 变压器的安装、运行和维护 第七节 变压器的避雷器保护 第八节 变压器的熔断顺中保护 第九节 变压器接地方式 复习思考题第四章 断路器 第一节 真空断路器 第二节 六氟化硫断路器 第三节 少油断路器 第四节 隔离开关和低压刀闸 第五节 重合器 第六节 自动线路分段器 第七节 配电开关 第八节 低压网配电装置 复习思考题.....第五章 配电线路的施工第六章 配电线路的防护第七章 配电线路的维护、检修和事故处理第八章 接地装置第九章 配电网可靠性管理第十章 配电网的无功补偿

<<配电线路工>>

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>