

<<电力电缆安装、运行与检修>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆安装、运行与检修>>

13位ISBN编号：9787508316284

10位ISBN编号：7508316282

出版时间：2003-11

出版时间：中国电力出版社

作者：陕西省电力公司编

页数：174

字数：125000

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>

<<电力电缆安装、运行与检修>>

内容概要

本教材为《供电企业职业技能培训教材》系列丛书之一，本书是由陕西省电力公司组织有关工程技术人员以及有丰富实践经验的技师和高级技师编写的，其主要内容包括电力电缆的特点和分类、电力电缆线路的安装、电力电缆线路的运行工作及电力电缆线路的检修工作共四章。

全书较全面地介绍了电力电缆安装运行与检修的相关知识，其内容紧密联系现场实际，突出技能、安全和质量，理论阐述简洁，操作性强。

本书适合于现场各个层次的技术工人、技师、高级技师使用，是在职职工的培训教材以及广大电力客户电气人员的学习资料，也可作为大专毕业生和专业技术管理人员的参考读物。

<<电力电缆安装、运行与检修>>

书籍目录

序言前言第一章 电力电缆的特点与分类 第一节 电力电缆的特点 第二节 电力电缆的分类第二章 电力电缆线路的安装 第一节 概述 第二节 敷设准备工作第三节 电缆沟槽的开挖 第四节 电缆敷设 第五节 电缆中间接头和终端头的基本要求 第六节 电缆头安装工艺简介 第七节 110kV电缆线路金属护套的连接方式简介 第八节 技术资料 第九节 电力电缆安装工作的安全知识 复习题第三章 电力电缆线路的运行工作 第一节 概述 第二节 电缆线路基建工程的交接验收 第三节 电缆线路的巡视、挖掘监护与接点温度测量 第四节 交接及预防性试验 第五节 缺陷管理 第六节 技术资料管理 第七节 电缆线路载流量的选取 复习题第四章 电力电缆线路的检修工作 第一节 概述 第二节 事故及临时停电检修 第三节 月度计划检修 第四节 电缆线路故障的测寻 第五节 电缆沟、隧道和人井的维护 第六节 电缆线路的判别 复习题附录A 电力电缆命名和代号附录B 电缆线路的评级附录C 电缆的机械冷压接附录D 电缆线路标桩加工图附录E 电缆水泥保护板加工图附录F 电缆上杆抱箍加工图

<<电力电缆安装、运行与检修>>

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>