

<<电力电缆>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆>>

13位ISBN编号：9787508336213

10位ISBN编号：7508336216

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：史传卿

页数：408

字数：346000

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>>

### 内容概要

本教材是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力电缆工》和《电力行业职业技能鉴定指导书·电力电缆》对技能培训的要求，结合我国目前电力电缆生产工作实际进行编写，是《供用电职业技能鉴定培训教材》的一个分册。

全书共七章，主要介绍电力电缆基础知识、基本技能、试验技术、敷设方法、终端和接头安装、电缆线路运行检修以及电缆工程管理和新技术应用等。

本书适用性和系统性较强，文章结构合理，重点突出。

为方便教学，针对教材中的重点和难点问题，还将配套出版本分册的《复习题与题解》。

本书可用作各级电力电缆技工的技能培训教材及现场生产技能培训用书，也可作为电缆专业技术人员、管理干部以及有关院校教材参考书。

## &lt;&lt;电力电缆&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一章 基础知识 第一节 电力电缆的应用 第二节 电缆结构和种类 第三节 电缆型号和选用 第四节 电缆绝缘理论 第五节 电缆线路损耗和载流量 第六节 电缆热稳定性 第七节 电缆金属护套接地方式 第八节 变配电设备概述第二章 电缆工基本技能 第一节 电工操作 第二节 钳工操作 第三节 起重和搬运 第四节 识图和绘图 第五节 电缆工基本操作第三章 电缆试验和故障测寻 第一节 电缆工厂试验 第二节 电缆线路试验常用设备 第三节 电缆线路竣工试验 第四节 电缆线路预防性试验 第五节 电缆线路故障测寻步骤和常用仪器 第六节 电缆线路故障测距 第七节 电缆故障的精确定点 第八节 电缆线路的路径探测和鉴别第四章 电缆敷设路径 第一节 电缆敷设路径 第二节 敷设施工机械和工器具 第三节 电缆敷设质量控制 第四节 电缆敷设施工主要准备工作 第五节 电缆敷设方式和施工方法 第六节 非开挖施工技术第五章 电缆终端和接头 第一节 终端和接头的选择、技术性能与类型 第二节 终端和接头的绝缘性能 第三节 电缆附件密封方式和终端装置 第四节 35kV及以下油纸电缆端和接头 第五节 35kV及以下交联聚乙烯电缆终端和接头 第六节 充油电缆终端和接头 第七节 高压及联聚乙烯电缆终端和接头第六章 电缆线路运行和检修 第一节 电缆线路验收 第二节 预防电缆故障的主要措施 第三节 电缆线路运行维护 第四节 电缆线路检修第七章 电缆工程管理和新技术应用 第一节 电缆工程安全管理 第二节 电缆工程质量管理 第三节 电缆工程施工大纲编制 第四节 电缆工程概预算 第五节 电缆线路在线检测 第六节 计算机技术在电缆线路管理中的应用

<<电力电缆>>

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>