

<<电力电缆>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆>>

13位ISBN编号：9787508322315

10位ISBN编号：7508322312

出版时间：2004-8

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：史传卿等编

页数：359

字数：348000

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

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 and 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，共八章，主要介绍理论基础、电力电缆与电缆线路、电力电缆敷设、电力电缆试验、电力电缆终端与接头、电力电缆运行与检修管理、电力电缆安全施工与质量管理、电力电缆工基本技能以及有关电力电缆的型号、终端与接头型号、电缆金属护套与铠装损耗计算和电缆载流表等。

本分册是电力电缆工的职业技能鉴定和日常工作的必备工具书，也可作为电力电缆专业技术人员和管理人员等参考工具书。

## &lt;&lt;电力电缆&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 理论基础 第一节 理论基础 第二节 电路和磁场 第三节 电力系统第二章 电缆与电缆线路 第一节 电缆和电缆线路 第二节 电缆线路损耗和载流量第三章 电缆敷设 第一节 电缆线路路径选择 第二节 电缆金属护套交叉互联与回流线 第三节 电缆敷设工程管理第四章 电缆试验 第一节 电缆工厂试验 第二节 试验设备和仪器仪表 第三节 电缆竣工试验 第四节 电缆预防性试验 第五节 电缆线路故障测寻第五章 电缆终端与接头 第一节 终端和接头特点与类型 第二节 终端和接送特点 第三节 6-35kV电缆终端和接头 第四节 高压电缆终端和接头第六章 电缆运行与检修 第一节 电缆线路验收 第二节 电缆线路运行维护 第三节 电缆线路检修第七章 电缆安全施工与质量管理 第一节 安全工作规程 第二节 安全工作措施 第三节 职业安全健康管理体系 第四节 质量管理体系 第五节 质量体系文件和认证 第八章 电缆工基本技能 第一节 电缆工基本操作 第二节 识图和绘图 第三节 其他基本技能附录1 电力电缆型号附录2 电缆终端和接头型号附录3 电缆金属护套和铠装层损耗计算附录4 电力电缆载流量表附录5 充油电缆(ab) max值附录6 各种式电缆几何因数参考文献

<<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>