

<<电力电缆复习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆复习题与解答>>

13位ISBN编号：9787508344560

10位ISBN编号：7508344561

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社

作者：史传

页数：130

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>

## <<电力电缆复习题与解答>>

### 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《供用电工人职业技能培训教材》及其复习题与解答。

《供用电工人职业技能培训教材:电力电缆复习题与解答》是《供用电工人职业技能培训教材·电力电缆》分册的配套用书。

其主要内容取自教材中的重点和难点问题,供培训教学课后复习之用,以巩固和加深对教材内容的理解。

《供用电工人职业技能培训教材:电力电缆复习题与解答》的章节次序与《供用电工人职业技能培训教材》一致,书的第一篇为习题部分,第二篇为答案部分。

题型与《职业技能鉴定指导书》相同,包括选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题和论述题,有的章节还有技能操作题。

《供用电工人职业技能培训教材:电力电缆复习题与解答》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、管理干部及有关院校教学参考书。

## <<电力电缆复习题与解答>>

### 书籍目录

前言 编者的话 第一篇 习题部分 第一章 基础知识 第二章 电缆工基本技能 第三章 电缆试验和故障测寻 第四章 电缆敷设 第五章 电缆终端和接头 第六章 电缆线路运行和检修 第七章 电缆工程管理和新技术应用 第二篇 答案部分 第一章 基础知识 第二章 电缆工基本技能 第三章 电缆试验和故障测寻 第四章 电缆敷设 第五章 电缆终端和接头 第六章 电缆线路运行和检修 第七章 电缆工程管理和新技术应用

<<电力电缆复习题与解答>>

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>