

<<电力电缆检修与安装(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<电力电缆检修与安装(第2版)>>

13位ISBN编号：9787111026327

10位ISBN编号：7111026322

出版时间：1999-02

出版时间：机械工业出版社

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>

## <<电力电缆检修与安装(第2版)>>

### 内容概要

本书是培训电力电缆安装、维修、运行技术工人的教材，其内容包括了电力电缆线的安装施工、维修运行方面的基础知识、专业知识及工人应会部分的习题和现场操作标准等，并附有答案。

本书的特点是题量大（约2500题），覆盖面广，基本上涵盖了电缆专业各主要环节的技术要求和具体操作措施步骤，满足了对电缆工作人员培训的要求。

本书适用于电缆专业初、中、高级工的自学和培训，也可作为电力行业电气工程师指导培训技术工人时的参考。

# <<电力电缆检修与安装(第2版)>>

## 书籍目录

- 目录
- 第2版序
- 第1版序
- 前言
- 第一章 初级工岗位要求 考核内容及答案
- 第一节 岗位要求
- 一、基本要求
- 二、应知范围
- （一）应具有的知识
- （二）应了解的原理
- （三）应熟悉的规定
- （四）应掌握的技能
- 三、应会范围
- （一）会写
- （二）会看
- （三）会干
- 第二节 应知基础知识考核内容
- 一、考核重点
- 二、考核习题
- （一）名词解释
- （二）名词解释答案
- （三）选择题
- （四）选择题答案
- （五）填空题
- （六）填空题答案
- （七）计算题
- （八）计算题答案
- （九）问答题
- （十）问答题答案
- 第三节 应知专业知识考核内容
- 一、考核重点
- 二、考核习题
- （一）名词解释
- （二）名词解释答案
- （三）选择题
- （四）选择题答案
- （五）填空题
- （六）填空题答案
- （七）问答题
- （八）问答题答案
- 第四节 应会考核内容
- 一、考核重点
- 二、应会笔试习题
- 三、应会笔试习题答案
- 四、现场操作

## <<电力电缆检修与安装(第2版)>>

### 五、现场操作标准

#### 第二章 中级工岗位技术要求、考核内容及答案

##### 第一节 岗位技术要求

###### 一、基本要求

###### 二、应知范围

(一) 应具有的知识

(二) 应了解的原理

(三) 应熟悉的规定

(四) 应掌握的技能

###### 三、应会范围

(一) 会写

(二) 会看

(三) 会干

##### 第二节 应知基础知识考核内容

###### 一、考核重点

###### 二、考核习题

(一) 名词解释

(二) 名词解释答案

(三) 选择题

(四) 选择题答案

(五) 填空题

(六) 填空题答案

(七) 计算题

(八) 计算题答案

(九) 问答题

(十) 问答题答案

##### 第三节 应知专业知识考核内容

###### 一、考核重点

###### 二、考核习题

(一) 名词解释

(二) 名词解释答案

(三) 选择题

(四) 选择题答案

(五) 填空题

(六) 填空题答案

(七) 问答题

(八) 问答题答案

##### 第四节 应会考核内容

###### 一、考核重点

###### 二、应会笔试习题

###### 三、应会笔试习题答案

###### 四、现场操作

###### 五、现场操作标准

#### 第三章 高级工岗位技术要求、考核内容及答案

##### 第一节 岗位技术要求

###### 一、基本要求

###### 二、应知范围

## <<电力电缆检修与安装(第2版)>>

- (一) 应具有的知识
- (二) 应了解的原理
- (三) 应熟悉的规定
- (四) 应掌握的技能

### 三、应会范围

- (一) 会写
- (二) 会看
- (三) 会干

### 第二节 应知基础知识考核内容

#### 一、考核重点

#### 二、考核习题

- (一) 名词解释
- (二) 名词解释答案
- (三) 选择题
- (四) 选择题答案
- (五) 填空题
- (六) 填空题答案
- (七) 计算题
- (八) 计算题答案
- (九) 问答题
- (十) 问答题答案

### 第三节 应知专业知识考核内容

#### 一、考核重点

#### 二、考核习题

- (一) 名词解释
- (二) 名词解释答案
- (三) 选择题
- (四) 选择题答案
- (五) 填空题
- (六) 填空题答案
- (七) 问答题
- (八) 问答题答案

### 第四节 应会考核内容

#### 一、考核重点

#### 二、应会笔试习题

#### 三、应会笔试习题答案

#### 四、现场操作

#### 五、现场操作标准

### 附录

#### 附录A 电缆专业常用电气图形符号

#### 附录B 常用电力电缆的型号、名称和用途

#### 附录C 电缆导体允许温度、载流量和电压降

#### 附录D 有关电缆的几个校正系数

#### 附录E 电缆故障类型及其检测方法

#### 附录F 橡皮和塑料类材料性能参考值

### 参考文献



<<电力电缆检修与安装(第2版)>>

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>