

# 《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

出版社：机械工业出版社

作者：

页数：334

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

## 书籍目录

- 目录
- 第2版序
- 第1版序
- 前言
- 第一章 初级工岗位技术要求 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

- (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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)