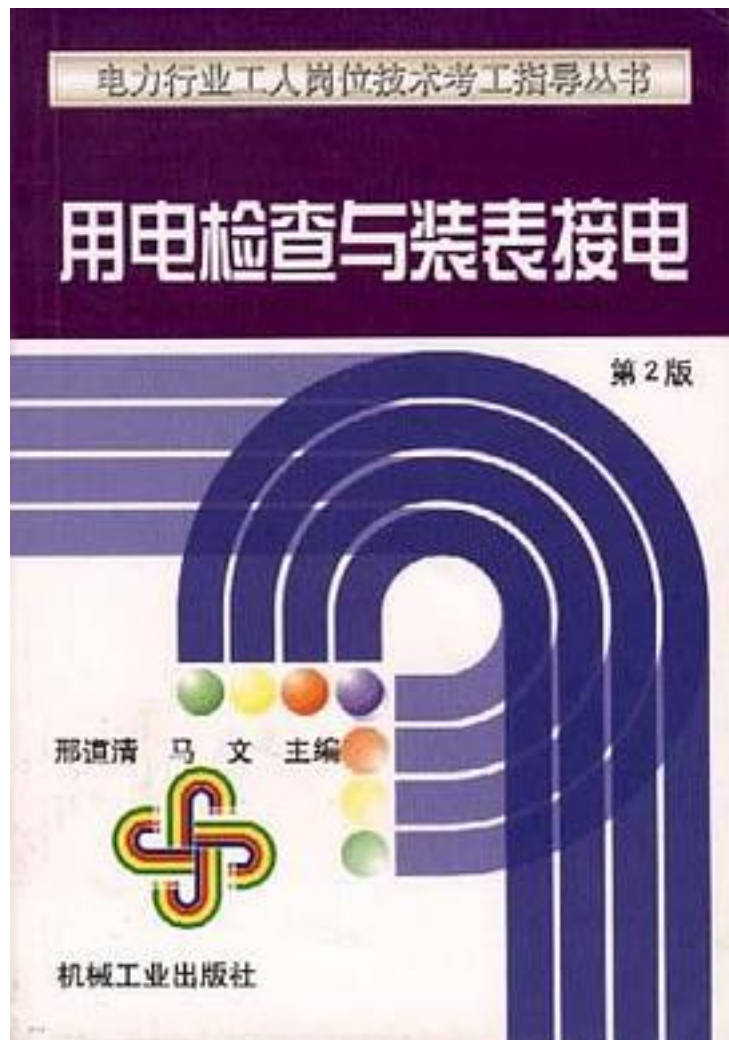


用电检查与装表接电



[用电检查与装表接电 下载链接1](#)

著者:

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-02

装帧:平装

isbn:9787111022183

本书是用电检查和装表接电工的岗位技能培训教材。其内容是根据初级、中级、高级工的岗位要求，以让工人明白做什么，怎么做，以什么为标准作为目的；以让工人真正会操作、会管理、会计算为中心；文字精炼，由浅入深，实现“知”为“做”服务，把概念、原理、公式、技能与国家的能源政策以及用电管理法规有机地结合起来，按级别，分层次没有基础知识、专业知识、现场工作等方面的计算题、选择题、填空题、名词解释和问答题2500余道，并附有题解和答案，便于工人学习和提高技术业务，搞好用电管理。

作者介绍：

目录: 目录

第2版序

第1版序

前言

上篇 用电检查

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) 应熟知的规定
- (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、考核习题**
- 三、考核习题答案**

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) 应熟知的规定
- (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) 回答题答案

第四节 应会考核内容

- 一、考核重点**
- 二、考核习题**
- 三、考核习题答案**

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) 应熟知的规定
- (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 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、考核习题

三、考核习题答案

下篇 装表接电

第四章 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) 应熟知的规定
- (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

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、考核习题

三、考核习题答案

第五章 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) 应熟知的规定
- (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

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、考核习题

三、考核习题答案

第六章 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) 应熟知的规定
- (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

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、考核习题

三、考核习题答案

附录

附录A 电力供应与使用条例

附录B 用电检查管理办法

附录C 常用电气图形符号

附录D 常用电工计算公式

附录E 常用熔丝额定电流 熔断电流值

1.铜熔丝额定电流值表

2.铅熔丝额定电流值表

参考文献

· · · · · (收起)

[用电检查与装表接电 下载链接1](#)

标签

评论

[用电检查与装表接电 下载链接1](#)

书评

[用电检查与装表接电 下载链接1](#)