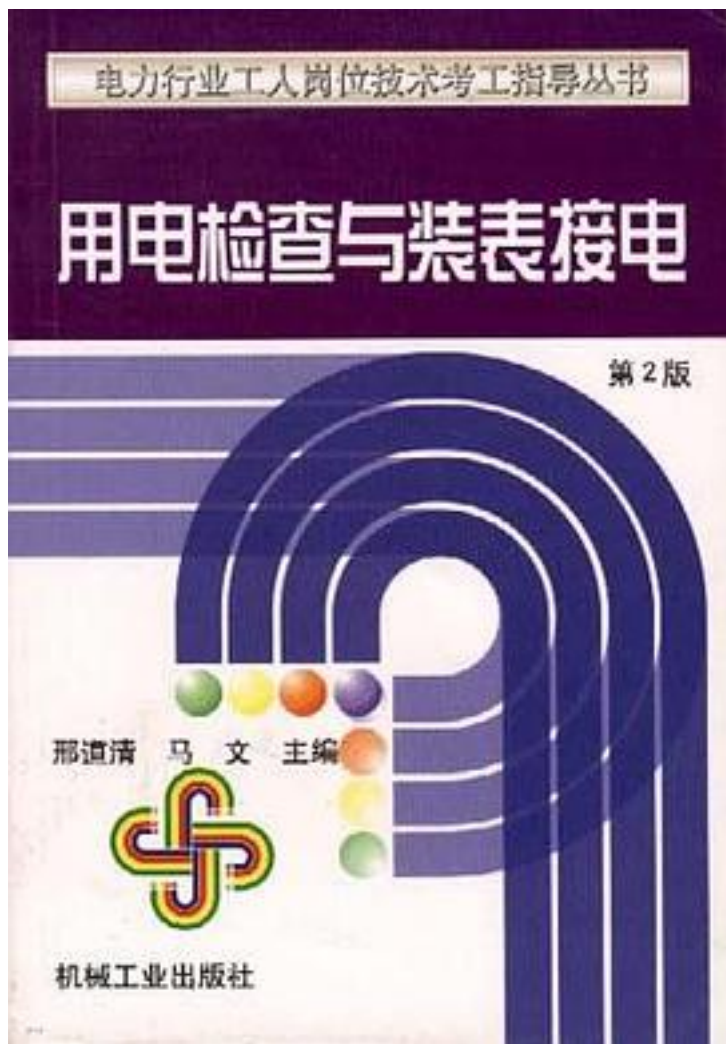


用电检查与装表接电



[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，分层次设有基础知识、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) 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

书评

[用电检查与装表接电_下载链接1](#)