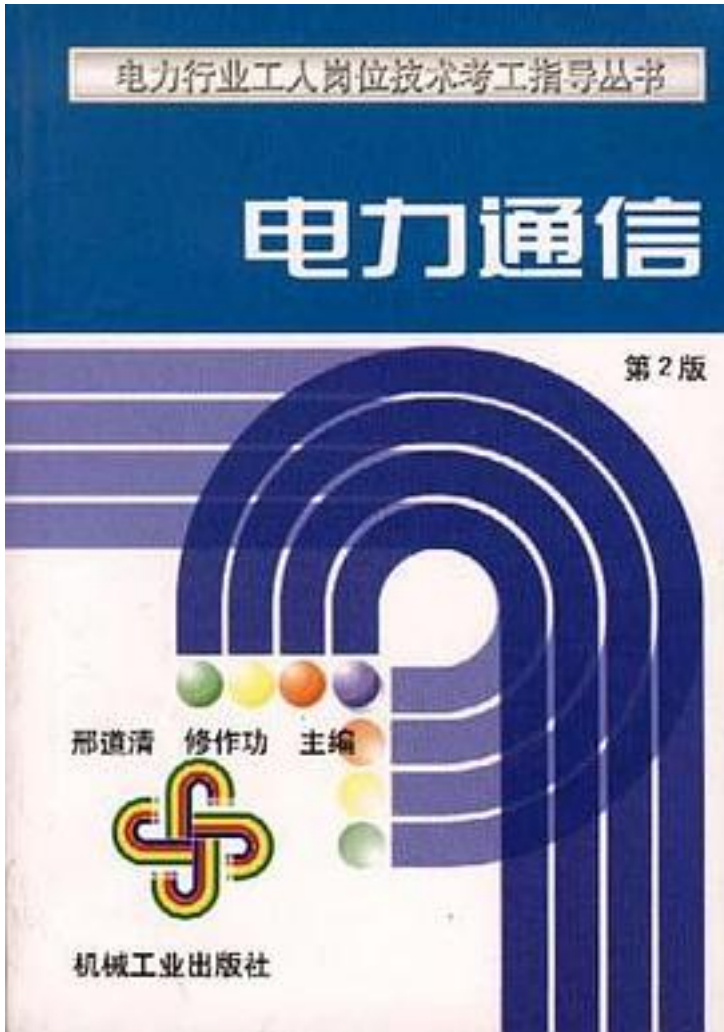


电力通信



[电力通信_下载链接1](#)

著者:赵绍祖

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-02

装帧:平装

isbn:9787111025054

本书是电力通信系统中通信工的岗位技能培训教材。其

内容根据通信工的具体要求，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；实现“知”为“做”服务，把概念、原理、公式与技能有机地结合起来；按级别、分层次设有基础理论、专业技术和现场操作等方面的技术要点和考核标准；并附有练习题及其题解或答案。全书文字通俗，深入浅出，重点突出，便于工人学习和掌握。

作者介绍:

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、考核内容

(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、笔试习题

三、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、考核内容

(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、笔试习题

三、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、考核内容

- (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、笔试习题

三、笔试习题答案

四、现场操作

五、现场操作标准

附录

附录A 载波设备专用测试仪器一览表

附录B 几种国产电力线载波机的高频特性表

附录C 通信线路的主要隔距标准表

附录D 通信线路图例

附录E 电力线载波电路各种频带净衰耗频率特性的最低值

参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[电力通信_下载链接1](#)

标签

放松放松的

评论

[电力通信_下载链接1](#)

书评

[电力通信_下载链接1](#)