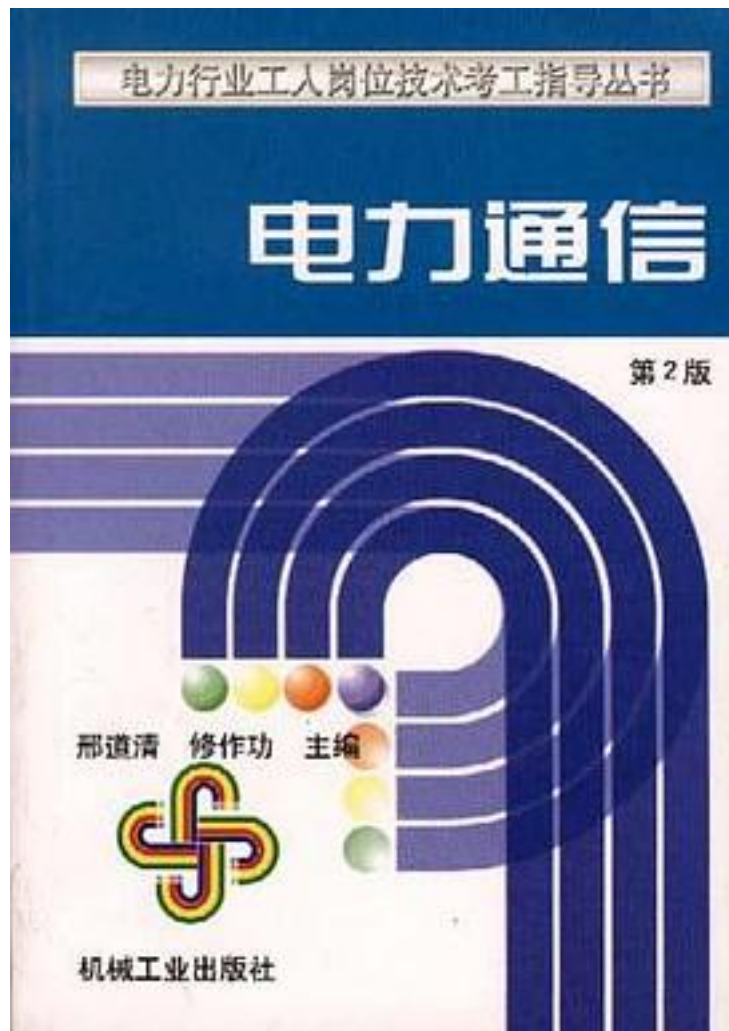


电力通信



[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) 会于

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](#)