

<<用电检查与装表接电>>

图书基本信息

书名：<<用电检查与装表接电>>

13位ISBN编号：9787111022183

10位ISBN编号：7111022181

出版时间：1999-02

出版时间：机械工业出版社

作者：邢道清，施勇，沈倩 主编

页数：475

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：<http://www.tushu007.com>

## <<用电检查与装表接电>>

### 前言

“电力行业工人岗位技术考工指导丛书”第2版发行至今已有10年，在这10年当中，供电企业的管理规范、设备的技术标准以及安装、检修、运行和营业售电服务的岗位都有了一些新的变化和要求，为完善该丛书，我们在第2版的基础上进行了修订。

丛书之一的《用电检查与装表接电》一书中的“用电检查”和“装表接电”是供电企业的两个工种岗位。

这两个岗位属于“营业售电”的大专业范畴。

有的企业称“装表接电”为“报装接电”。

不论称谓如何，这两个岗位均是供电企业对用电企业服务的重要形式，是需求侧管理的重要环节和内容。

新的用电检查取消了行政职能，但强化了“服务”。

装表接电是用户申请用电环节中的最后一步，只有这一步完成了，用户才真正用上了电。

因此，工作在这两个岗位的人员，必须有较高的政策水平，能全面把握用电的程序，用户的用电设备，安全用电、节约用电的技术要领，计量装置的安装、试验、日常运行的技术要求及相关标准，以便更好地为客户服务。

近几年，随着电力体制的改革和企业内部的自我完善，供电企业的优质服务内容和标准日趋完善，倡导优质服务，提倡“只要你一个电话，剩下的事我来办”，方便客户用电申请，帮助客户排忧解难，确实在人们视野中留下良好形象。

## <<用电检查与装表接电>>

### 内容概要

本丛书是依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》和《电力工人技术等级标准》等相关行业标准与岗位规范，按照初级、中级、高级工的岗位要求编写的。

本书内容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、技能与国家的能源政策以及用电管理法有机地结合起来；按级别、分层次地设有基础知识、专业知识、现场操作等方面的计算题、选择题、填空题、判断题、名词解释和问答题2500余道，并附题解答案。

全书文字通俗、深入浅出、突出重点，便于工人学习和提高技术业务水平，搞好用电管理。

本书可作为上岗、转岗、晋级的岗位技能培训教材，也适宜于具有初中文化水平的用电检查与装表接电工自学。

<<用电检查与装表接电>>

书籍目录

第3版前言第2版前言第1版序第1版前言概述上篇 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 (五)相关技能 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)判断题 (八)判断题答案 (九)问答题 (十)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)判断题 (八)判断题答案 (九)计算题 (十)计算题答案 (十一)问答题 (十二)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)判断题 (八)判断题答案 (九)问答题 (十)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)判断题 (八)判断题答案 (九)问答题 (十)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 (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)判断题 (八)判断题答案 (九)问答题 (十)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

<<用电检查与装表接电>>

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) 判断题
	(八) 判断题答案	(九) 问答题	(十) 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
	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) 判断题	(八) 判断题答案	(九) 问答题	(十) 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 常用电工计算公式	附录D 常用	
熔丝额定电流、熔断电流值参考文献				

## <<用电检查与装表接电>>

### 章节摘录

**概述** 用电检查的前身为用电监察。

用电监察带有行政执法权，对用电情况进行监督和实地观察调查，对发现的违章用电情况有权及时下令纠正。

用电检查是对用电情况进行查看和督促，没有行政管理权利和行政执法的权利。

用电监察这一职务在我国电力行业存在近50年的历史，直至1996年《中华人民共和国电力法》颁布和电力体制改革开始，用电监察退出历史舞台，取而代之的是用电检查。

**一、用电检查的组织** 直接与用户建立营销关系的供电企业，一般在用电管理机构中设立用电检查专责部门。

地市级的一般称“用电检查科”或“用电检查班”，区县级的一般称为“用电检查班”。

人员配备在5-10人左右，供电营业范围小的供电企业，用电检查人员在3-5人不等。

**1. 用电检查人员的资格** 从事用电检查的人员必须拥有用电检查员资格，其资格分为一、二、三级，分别命名为一级、二级、三级用电检查员。

一级用电检查员的资格条件是：具有电气专业大专以上学历，并在用电岗位上连续工作五年以上，并应取得电气专业高级工程师或工程师、高级技师资格；或者取得二级用电检查员资格后，在用电检查岗位上连续工作五年以上。

二级用电检查员的资格条件是：具有电气专业中专以上文化程度，并在用电岗位上连续工作三年以上，并应取得电气专业工程师或助理工程师、技师资格；或者取得三级用电检查员资格后，在用电检查岗位上连续工作三年以上。

三级用电检查员的资格条件是：具有电气专业中专以上文化程度，并在用电岗位上连续工作一年以上，或者在用电检查岗位上连续工作五年以上，并已取得电气专业助理工程师、技术员的资格。

.....

## <<用电检查与装表接电>>

### 编辑推荐

《用电监察与装表接电(第3版)》可作为上岗、转岗、晋级的岗位技能培训教材，也适宜于具有初中文化水平的用电检查与装表接电工自学。

<<用电检查与装表接电>>

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:<http://www.tushu007.com>