

<<电能计量与电度表修校>>

图书基本信息

书名：<<电能计量与电度表修校>>

13位ISBN编号：9787111029007

10位ISBN编号：7111029003

出版时间：1998-06

出版时间：机械工业出版社

作者：邢道清 郭宝利主编

页数：331

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>

<<电能计量与电度表修校>>

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、以什么为标准做为目的；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、分层次设有基础知识、专业知识、现场操作等方面的名词解释、选择题、填空题、计算题和问答题2400余道，并附有题解答案。

全书文字通俗，深入浅出，重点突出，便于工人理解基础知识和掌握操作技能。

本书可作为上岗、转岗、晋级的岗位技能培训教材，也适用于具有初中文化水平的工作在电能计量与电能表修校岗位的员工自学。

<<电能计量与电度表修校>>

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、应会笔试习题三、应会笔试习题答案四、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、应会笔试习题三、应会笔试习题答案四、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、应会笔试习题三、应会笔试习题答案四、现场操作五、现场操作标准附录附录A 中华人民共和国电力法附录B 电能表常用备件、材料和常用检修工器具附录c 电能表用互感器故障、误接线图及相量图附录D 电能表专业常用电气图形符号附录E 常用国产电能表参数附录F 电能表选型应符合的准确度等级要求附录G 常用电能表的名称、准确度及用途参考文献

<<电能计量与电度表修校>>

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>