

<<维修电工>>

图书基本信息

书名：<<维修电工>>

13位ISBN编号：9787122007414

10位ISBN编号：7122007413

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张文学主编

页数：256

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>

<<维修电工>>

内容概要

《维修电工》根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》，并依据国家职业标准《维修电工》所规定的范围和內容，以实际技能操作为主线，按照选择题、判断题、计算题、简答题、图形题、技能题六种题型进行选题，并以难易程度组合排列，构成了“初级”、“中级”、“高级”、“技师”四个等级。

为使读者使用方便和加深理解，在每个题型之后都给出了参考答案。

《维修电工》适合各级维修电工及相关人员考核、培训、自学使用。

<<维修电工>>

书籍目录

第一部分初级11?选择题12?判断题193?简答题334?图形题435?技能题44第二部分中级751?选择题752?判断题933?计算题1034?简答题1085?图形题1156?技能题118第三部分高级1651?选择题1652?判断题1763?计算题1834?简答题1885?图形题1956?技能题197第四部分技师2261?选择题2262?判断题2333?计算题2384?简答题2425?图形题255

<<维修电工>>

媒体关注与评论

前言 随着科学技术的进步和产业结构的优化升级,国家对产业技术工人的职业技能要求也在不断提高,各企业都非常重视职业培训和考核等基础建设工作。

为了满足企业技术工人岗位培训的需要,提高技术工人的技术素质,增强在市场经济体制下的竞争能力,切实搞好技术培训和考核工作,适应新形势的要求,化学工业出版社在充分调研市场后,委托吉化公司组织编写了这套《工人技术培训题集》。

本套丛书依据最新《国家职业标准》,分级别、分模块(即标准中分了数个职业功能的)、分题型编写。

级别、模块按国家职业标准中的要求分设,题型设有判断题、选择题、简答题、图形题、计算题、实操题等。

每个级别的选题原则都严格依照国家职业标准中对该工种的定义及工人应知、应会要点要求。

每个职业功能及各级别的题量参照国家职业标准中的比重表。

一个工种各级别中所选题目尽量做到不重复,并且能涵盖国家职业标准要求的相关知识和基本技能。

丛书包括13本,分别为化工工艺类的《化工生产工艺基础》(内容包括国家职业标准《萃取工》、《蒸馏工》、《蒸发工》、《吸收工》、《结晶工》、《干燥工》六个工种要求的相同基础知识及相关的化学、化工基础知识)、《化工操作工》、《有机合成工》、《无机反应工》、《化工水处理工》及机电类的《维修电工》、《仪表维修工》、《检修钳工》、《冷作钣金工》、《焊工》、《变电站值班员》、《管工》、《电子仪器仪表装配工》。

本书为《维修电工》分册。

本书严格依据国家职业标准所规定的范围和内容,以实际技能操作为主线,按照选择题、判断题、计算题、简答题、图形题、技能题六种题型进行选题,并以难易程度组合排列,构成了“初级”、“中级”、“高级”、“技师”四个等级。

为使读者使用方便,在题型之后附有参考答案。

本书题量大,所选题目具有代表性、实用性。

本书可供维修电工技能鉴定机构、培训部门出题以及工人考核、培训、自学使用。

本书由张文学主编,参加编写的有牛俊峰、王朋、高崧。

全书由孙祥印、刘勃安、张晓明审核。

由于编者水平所限,加之时间仓促,不足之处在所难免,恳请读者批评指正。

编者 2007年5月

<<维修电工>>

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>