

<<化工生产工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<化工生产工艺基础>>

13位ISBN编号：9787122002327

10位ISBN编号：7122002322

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘丽杰

页数：332

字数：387000

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>

<<化工生产工艺基础>>

内容概要

本书为《工人技术培训题集》丛书之一，根据国家职业标准和技能鉴定规范并结合化工生产企业技术工人岗位职责要求和实际需要编写，采用分等级、分模块的方式编排。

全书共分初级、中级、高级三部分，内容包括化学基础，化工基础，化工设计基础，分析检验知识，常用设备知识，电工、电器、仪表知识，计量知识，消防、安全、环保知识和相关法律、法规知识。题型包括选择题、判断题、计算题、简答题。

答案附在各题型之后，便于读者阅读。

本书题型设置合理，难易程度符合实际需要，可作为初、中、高级化工生产操作工考核、培训及自学使用，也可供相关企业技术工人岗位培训使用。

<<化工生产工艺基础>>

书籍目录

第一部分 初级

一、化学基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

二、化工基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

三、化工设计基础 1.选择题 2.判断题 3.简答题

四、分析检验知识 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

五、常用设备知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

六、电工、电器、仪表知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

七、计量知识 1.判断题 2.计算题

八、消防、安全、环保知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

九、相关法律、法规知识 1.选择题 2.判断题

第二部分 中级

一、化学基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

二、化工基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

三、化工设计基础 1.选择题 2.判断题 3.简答题

四、分析检验知识 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

五、常用设备知识 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

六、电工、电器、仪表知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

七、计量知识 1.判断题 2.计算题

八、消防、安全、环保知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

九、相关法律、法规知识 1.选择题 2.判断题

第三部分 高级

一、化学基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

二、化工基础 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

三、化工设计基础 1.选择题 2.判断题 3.简答题

四、分析检验知识 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

五、常用设备知识 1.选择题 2.判断题 3.计算题 4.简答题

六、电工、电器、仪表知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

七、计量知识 1.判断题 2.计算题

八、消防、安全、环保知识 1.选择题 2.判断题 3.简答题

九、相关法律、法规知识 1.选择题 2.判断题

<<化工生产工艺基础>>

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(即标准中所分的数个职业功能)、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《化工生产工艺基础》分册。

在依据国家职业标准和技能鉴定规范并结合化工生产企业技术工人岗位职责要求和实际需要的基础上,分级别、分模块、分题型编写。

全书分初级、中级、高级三部分,内容包括化学基础,化工基础,化工设计基础,分析检验知识,常用设备知识,电工、电器、仪表知识,计量知识,消防、安全、环保知识和相关法律、法规知识。

题型包括选择题、判断题、计算题、简答题。

答案附在各题型之后,便于读者阅读。

本书题型设置合理,难易程度符合实际需要,可作为初、中、高级化工生产操作工考核、培训及自学使用,也可供相关企业技术工人岗位培训使用。

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4月

<<化工生产工艺基础>>

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>