

## <<化工生产运行员>>

### 图书基本信息

书名：<<化工生产运行员>>

13位ISBN编号：9787504579904

10位ISBN编号：7504579904

出版时间：2009-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

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>

## &lt;&lt;化工生产运行员&gt;&gt;

## 前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

本系列手册在编写过程中,得到了有关专家和技术人员的大力支持,在此一并表示感谢。

由于时间仓促,缺乏经验,如有不足之处,恳请各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

## <<化工生产运行员>>

### 内容概要

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

通过该手册学习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

## <<化工生产运行员>>

### 书籍目录

化工生产运行员职业简介第1部分 化工生产运行员(四级)鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 安全生产与职业素养 单元操作技能 质量监控技能 综合运行能力第4部分 操作技能复习题 单元操作技能 质量监控技能 综合运行能力第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

## &lt;&lt;化工生产运行员&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：5．固体样品的称量方法可分为直接称量法和固定质量称量法两种。

- ( )6．酸效应是影响配合物稳定性的主要因素之一。
- ( )7．酸碱滴定法只能用于测定具有酸、碱性的物质。
- ( )8．测定水中的钙、镁含量时，调节溶液pH—10，以二甲酚橙为指示剂。
- ( )9．高锰酸钾能与具有还原性的物质反应，如高锰酸钾与过氧化氢反应能产生氧气。
- ( )10．用玻璃电极测量溶液的pH时，采用的分析方法为标准曲线法。
- ( )11．pH—8．02为三位有效数字。
- ( )12．准确度是指测得值与平均值相接近的程度。
- ( )13．比例度反映了比例作用的强弱。
- ( )14．调节器添加微分控制，其主要作用是消除偏差。
- ( )15．气动调节阀输入信号压力减小时阀门开大为气开式。
- ( )16．阀门定位器是气动调节阀的主要附件。
- ( )17．简单控制系统是根据设定值进行控制。
- ( )18．简单控制系统调节器参数整定的方法有临界比例度法、经验法、发散振荡法。
- ( )19．串级控制系统中主调节器应选择P或PI控制规律。
- ( )20．PLC按组成结构形式可分为整体式和模块式。
- ( )21．S7—300的槽位号是绝对不变的。
- ( )22．集散控制系统是利用微处理器实现集中控制、分散管理。
- ( )23．保证DCS高可靠性的主要措施是采用了冗余、容对等技术。
- ( )24．DCS系统是由监测站、控制站、操作站、上位计算机组成。
- ( )25．监测站完成数据采集、预处理，实时数据进一步加工，以实现闭环监视。
- ( )

## <<化工生产运行员>>

### 编辑推荐

《化工生产运行员(4级)》：1+X职业技能鉴定考核指导手册

<<化工生产运行员>>

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>