

<<盐斤分装设备操作工>>

图书基本信息

书名：<<盐斤分装设备操作工>>

13位ISBN编号：9787506643733

10位ISBN编号：7506643731

出版时间：2007-1

出版时间：中国标准出版社

作者：谈炳发，焦志勇 主编

页数：473

字数：432000

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>

## <<盐斤分装设备操作工>>

### 内容概要

每个职业按《国家职业标准》各等级规定的工作内容和技能要求编写，使各等级合理衔接、步步提升，同时编写了各工种相应的基础知识教材。

本套教材在编写过程中力求突出“新”字，做到“知识新、工艺新、设备新、标准新”。本教材实用性强，重在教会读者掌握必须的专业知识和技能，是企业部门、各级职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业教材。

本书是《盐斤分装设备操作工 基础知识》。  
盐的分装主要是食盐的分装，是随着食盐加碘事业发展而形成的新的高科技工种。  
本书根据《国家职业标准》主要介绍与分装设备相关的机械、电气、气压传动、传感器、润滑油和原料盐、设备、质量、安全管理等基础知识，以及相关的法律法规知识。

## &lt;&lt;盐斤分装设备操作工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 职业道德 第一节 职业道德基本知识 第二节 盐斤分装设备操作工职业道德与职业守则 复习思考题  
第二章 盐的基本知识 第一节 盐的资源与历史 第二节 盐的种类与工艺 第三节 食盐的加工 复习思考题  
第三章 食盐包装与包装机械 第一节 包装的分类和要求 第二节 包装材料 第三节 包装物料 第四节 包装机械 第五节 包装生产线的组合方式 复习思考题  
第四章 机械识图 第一节 制图的基本知识 第一单元 图样知识 第二单元 投影基本知识 第三单元 零件的表示方法 第四单元 表面粗糙度 第二节 极限与配合基础知识 第一单元 极限与配合 第二单元 形状和位置公差简介 第三节 识读零件图 第四节 识读装配图 复习思考题  
第五章 机械基础知识 第一节 螺纹联接与螺旋传动 第一单元 螺纹基本知识 第二单元 螺纹联接 第三单元 螺栓强度计算 第四单元 螺旋传动 第二节 摩擦轮传动、带传动和链传动 第一单元 摩擦轮传动 第二单元 带传动 第三单元 链传动 第三节 齿轮传动 第一单元 齿轮传动的概述 第二单元 直齿圆柱齿轮 第三单元 斜齿圆柱齿轮 第四单元 直齿圆锥齿轮 第五单元 齿轮失效与材料选择 第六单元 齿轮结构、工作图和装配 第四节 蜗杆传动 第一单元 蜗杆蜗轮啮合与各部尺寸计算 第二单元 蜗杆传动的材料、结构与装配 第五节 轮系 第一单元 定轴轮系 第二单元 周转轮系 第六节 轴系零件 第一单元 轴的概述 第二单元 键与销 第三单元 滑动轴承与润滑 第四单元 滚动轴承 第五单元 联轴器、离合器与制动器 第七节 常用机构 第一单元 平面连杆机构 第二单元 凸轮机构 第三单元 间歇机构 第四单元 旋转零件的平衡 复习思考题  
第六章 电工和电子学基础知识 第一节 电工基础知识 第一单元 电的基本概念 第二单元 欧姆定律和基尔霍夫定律 第三单元 磁与电磁 第二节 正弦交流电基础知识 第一单元 正弦交流电路 第二单元 三相交流电路 第三节 常用电子元件基础知识 第一单元 PN结 第二单元 半导体元件 第四节 变压器与稳压器 .....  
第七章 气压传动知识  
第八章 润滑油知识  
第九章 传感器知识  
第十章 设备管理与维护知识  
第十一章 质量管理与国家标准  
第十二章 相关法律与法规知识  
第十三章 安全生产参考文献

## <<盐斤分装设备操作工>>

### 编辑推荐

《基础知识国家盐业职业资格培训教材·盐斤分装设备操作工》实用性强，重在教会读者掌握必须的专业知识和技能，是企业部门、各级职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的理想教材，也可作为技工学校、职业高中、各种短训班的专业教材。

<<盐斤分装设备操作工>>

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>