

<<流通加工与配送实务>>

图书基本信息

书名：<<流通加工与配送实务>>

13位ISBN编号：9787303132386

10位ISBN编号：7303132384

出版时间：2011-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：关善勇 编

页数：170

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>

## <<流通加工与配送实务>>

### 内容概要

本书是北京师范大学出版社出版的全国职业院校物流服务与管理专业“十二五”规划教材之一，是面向21世纪的物流管理专业的教材。

本书系统地阐述了流通加工与配送合理化作业、包装与粘贴标签作业、捆绑与组装、计量作业、分选作业、冷冻冷藏作业、切割与剪板加工作业、配送中心进货作业、配送中心理货作业和配送中心送货作业九章内容，目的是让学习者掌握现代流通加工与配送的基本技能。

本书可作为职业院校物流管理类各专业的教学用书，也可供工商管理类、经济学类等相关专业选用，尤其适用于交通运输管理类专业的学生教学需要。

另外还可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书，也适合于企业进行货物流通加工和配送实践参考使用。

## <<流通加工与配送实务>>

### 书籍目录

- 项目一 流通加工与配送合理化作业
  - 任务一 流通加工合理化作业
  - 任务二 配送合理化作业
- 项目二 包装与标签标打作业
  - 任务一 包装作业
  - 任务二 标签标打作业
- 项目三 捆绑、组装与计量作业
  - 任务一 捆绑和组装作业
  - 任务二 计量作业
- 项目四 分选作业
  - 任务一 果品分选作业
  - 任务二 鱼类分选作业
- 项目五 冷冻冷藏作业
  - 任务一 冷冻冷藏作业
  - 任务二 冷链设备的使用
- 项目六 切割与剪板加工作业
  - 任务一 金属材料切割与防腐加工作业
  - 任务二 木材与平板玻璃剪板加工作业
- 项目七 配送中心进货作业
  - 任务一 接货作业
  - 任务二 验收作业
  - 任务三 搬运作业
  - 任务四 堆码作业
- 项目八 配送中心理货作业
  - 任务一 储存作业
  - 任务二 盘点作业
  - 任务三 补货作业
- .....
- 项目九 配送中心送货作业
- 参考文献
- 合作企业

## <<流通加工与配送实务>>

### 章节摘录

设备。

焊接设备、焊机、切割机具、钢瓶、电缆及其他器具必须放置稳妥并保持良好的秩序，使之不会对附近的作业或过往人员构成妨碍。

警告标志。

焊接和切割区域必须予以明确标明，并且应有必要的警告标志。

防护屏板。

为了防止作业人员或邻近区域的其他人员受到焊接及切割电弧的辐射及飞溅伤害，应用不可燃或耐火屏板（或屏罩）加以隔离保护。

焊接隔间。

在准许操作的地方、焊接场所，必要时可用不可燃屏板或屏罩隔开形成焊接隔间。

（2）人身防护的规定。

在依据GB/T 11651选择防护用品的同时，还应做如下考虑：眼睛及面部防护。

作业人员在观察电弧时，必须使用带有滤光镜的头罩或手持面罩，或佩戴安全镜、护目镜等。

辅助人员亦应配戴类似的眼保护装置。

身体保护。

防护服：防护服应根据具体的焊接和切割操作特点选择。

防护服必须符合GB 15701的要求，并可以提供足够的保护面积；手套：所有焊工和切割工必须佩戴耐火的防护手套；围裙：当身体前部需要对火花和辐射做附加保护时，必须使用经久耐火的皮制或其他材质的围裙；护腿：需要对腿做附加保护时，必须使用耐火的护腿或其他等效的用具；披肩、斗篷及套袖：在进行仰焊、切割或其他操作过程中，必要时必须佩戴皮制或其他耐火材质的套袖或披肩罩，也可在头罩下佩带耐火质地的斗篷以防头部灼伤；其他防护服：当噪声无法控制在GBJ 87规定的允许声级范围内时，必须采用保护装置（诸如耳套、耳塞或用其他适当的方式保护）。

（3）呼吸保护设备。

利用通风手段无法将作业区域内的空气污染降至允许限值或这类控制手段无法实施时，必须使用呼吸保护装置，如：长管面具、防毒面具等。

3.关于通风的规定。

（1）充分通风。

为了保证作业人员在无害的呼吸氛围内工作，所有焊接、切割、钎焊及有关的操作必须要在足够的通风条件下（包括自然通风或机械通风）进行。

（2）防止烟气流。

必须采取措施避免作业人员直接呼吸到焊接操作所产生的烟气流。

（3）通风的实施。

为了确保车间空气中焊接烟尘的污染程度低于GB 16194的规定值，可根据需要采用各种通风手段（如：自然通风、机械通风等）。

……

<<流通加工与配送实务>>

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>