

<<毕业综合实践>>

图书基本信息

书名：<<毕业综合实践>>

13位ISBN编号：9787502538989

10位ISBN编号：7502538984

出版时间：2002-7

出版时间：化学工业

作者：陈炳和

页数：209

字数：334000

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>

## <<毕业综合实践>>

### 内容概要

本书是教育部立项批准的面向21世纪中等职业教育国家规划教材。  
依据教育部审定下发的中等职业学校化学工艺专业《毕业综合实践》课程教学大纲编写。

本书编写采用模块式教学，共分4个模块。

将化工生产通用性岗位的基本操作技能作为重点内容，适当介绍相应的新技术、新工艺及发展方向；  
重点突出专业技能的培训，注重运用所学知识分析解决化工生产中实际问题。

每章前设有“学习指南”，章末配有多多样性的“思考题”及“知识园地”，介绍相关的新知识、新技术、新工艺及人文知识，给学生留下扩展知识的接口。

本书为化工化学专业的中职综合实训教材，也可供相关专业的培训人员使用。

## &lt;&lt;毕业综合实践&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 学习指南 1.1 毕业综合实践的目的和基本要求 1.1.1 毕业综合实践的目的 1.1.2 毕业综合实践的基本要求 1.2 毕业综合实践的基本内容和组织管理 1.2.1 毕业综合实践的基本内容 1.2.2 毕业综合实践的组织管理 1.3 毕业综合实践的考核与成绩评定方法 思考 知识园地2 岗位实习基础知识 学习指南 2.1 化工技术资料的阅读 2.1.1 化工生产四大规程的阅读 2.1.2 其他技术资料的阅读 2.2 化工生产记录填写与应用文写作 2.2.1 化工生产记录的填写 2.2.2 事故分析报告的书写 2.2.3 检修计划的书写 2.2.4 技术文件的书写 2.3 化工安全生产常识 2.3.1 化工生产过程的特点与基本内容 2.3.2 安全生产的意义与原则 2.3.3 化工行业劳动安全卫生管理的规定 2.3.4 化工安全生产知识 2.4 化工企业管理常识 2.4.1 化工设备管理 2.4.2 化工质量管理 2.4.3 化工企业班组管理 2.4.4 ISO 9000族系列简介 思考题 知识园地3 岗位实习基本操作技术 学习指南 3.1 物料贮存岗位操作训练 3.1.1 气体物料贮存岗位 思考题 知识园地 3.1.2 液体物料贮存岗位 思考题 3.2 物料输送岗位操作训练 3.2.1 离心泵岗位 思考题 知识园地 3.2.2 往复式压缩机岗位 思考题 3.3 换热岗位操作训练 3.3.1 实训目的与要求 3.3.2 工艺流程 3.3.3 换热器简介 3.3.4 操作程序 3.3.5 换热器的保养与维护 3.3.6 常见异常现象及处理方法 3.3.7 安全操作要点 思考题 知识园地 3.4 液固分离岗位操作训练 3.4.1 离心机岗位 思考题 知识园地 3.4.2 板框压滤机岗位 思考题 知识园地 3.5 精馏岗位操作训练 3.5.1 实训目的与要求 3.5.2 工艺流程 .....4 化工仿真操作技术5 化工生产工艺分析及计算训练6 职业技能培训及鉴定主要参考资料

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>