

<<化工实习指导>>

图书基本信息

书名：<<化工实习指导>>

13位ISBN编号：9787502588205

10位ISBN编号：7502588205

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：王方林

页数：183

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>

## <<化工实习指导>>

### 内容概要

本书是根据已审定的化工专业实践教学计划，在原自编教材《化工实习指导书》的使用基础上；按照各类化工类专业的培养目标和特点，以提高分析和解决化工实际问题的能力为目的，结合编者长期的化工专业实践经验编写而成。

全书重点突出，理论联系实际。

结合化工专业实践教学特点，系统地从化工生产认识实习、化工生产基本操作实习及毕业实习三方面进行阐述。

全书共分六章，重点讲述生产实习的目的与要求、化工单元操作，化工生产特点、学生应具备的安全知识、化工生产过程中常见的设备、毕业实习及毕业设计(论文)的选题及要求等，并对上述各实践环节提出相应的考核方法。

全书题材新颖、内容丰富、实用性强，便于自学和实际应用指导，可作为高职高专院校和中等职业学校化工及相关专业学生的实习、实践教材，也可供有关部门从事化工、环保等生产、设计的工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 化工安全生产知识 第一节 安全生产的重要性 第二节 防火防爆 第三节 防毒防尘 第四节 防触电和防机械伤害 第五节 压力容器的安全技术 思考题第二章 化工生产认识实习 第一节 实习方法 第二节 考核方法 思考题第三章 化工生产基本操作 第一节 实习准备及安全教育 第二节 化工生产中的传热 第三节 固体物料的基本操作 第四节 液体物料的基本操作 第五节 气体物料的基本操作 第六节 化工生产反应器 思考题第四章 毕业生产实习 第一节 实习任务 第二节 实习内容 第三节 进度安排 第四节 实习报告与考核评定第五章 典型生产实例 第一节 合成氨生产工艺 第二节 甲醇的生产 思考题第六章 毕业设计(论文)指导与要求 第一节 毕业设计(论文)要求 第二节 毕业设计(论文)的组织管理 第三节 毕业设计(论文)的选题与指导 第四节 毕业设计(论文)的评阅与答辩 第五节 毕业设计(论文)成绩的评定参考文献

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>