

《化工制图绘图与识图训练》

图书基本信息

书名：《化工制图绘图与识图训练》

13位ISBN编号：9787117110037

10位ISBN编号：7117110031

出版时间：2009-2

出版社：人民卫生出版社

页数：103

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化工制图绘图与识图训练》

内容概要

《化工制图绘图与识图训练》是在全国高等学校高职高专药品类专业教材建设指导委员会、卫生部教材办公室组织下，依据“教育部高等学校高职高专药品类专业教学计划”对化工制图课程教学的基本要求，按照高职高专教育的培养目标和特点，融合编者长期的教学经验编写的。

《化工制图绘图与识图训练》

书籍目录

第一章 制图的基本知识 1-1 字体练习 1-2 图线练习 1-3 尺寸注法 1-4 尺规作图 1-5 徒手作图 1-6 选择、填空题第二章 投影基础 2-1 形体的三视图 2-2 点的投影 2-3 直线的投影 2-4 平面的投影 2-5 在三视图中分析形体上点、直线、平面的投影 2-6 选择、填空题第三章 基本体 3-1 平面体 3-2 回转体 3-3 截交线 3-4 相贯线 3-5 轴测图第四章 组合体 4-1 组合体的形体分析 4-2 画组合体三视图 4-3 组合体的尺寸标注 4-4 综合训练：画组合体三视图标注尺寸 4-5 组合体视图的识读第五章 机件的表达方法 5-1 基本视图和向视图 5-2 局部视图和斜视图 5-3 全剖视图 5-4 剖切面 5-5 半剖和局部剖视图 5-6 剖视图的规定画法 5-7 断面图 5-8 看图选择题 5-9 综合训练：表达方法综合运用第六章 标准件和常用件 6-1 螺纹 6-2 螺纹紧固件 6-3 键连接和销连接 6-4 齿轮 6-5 滚动轴承 6-6 选择、填空题第七章 零件图 7-1 零件图的技术要求 7-2 看零件图第八章 装配图 8-1 读装配图第九章 化工设备图 9-1 复习填空 9-2 读图填空第十章 化工工艺图 10-1 填空与读图 10-2 管路的图示方法主要参考文献

章节摘录

插图：

《化工制图绘图与识图训练》

编辑推荐

《化工制图绘图与识图训练》主要适用于高等职业技术学院、高等工程专科学校的医药、化工类专业的制图教学，也可供化工、医药行业员工培训使用和参考。

《化工制图绘图与识图训练》

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:www.tushu111.com