

<<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：97871171110037

10位ISBN编号：71171110031

出版时间：2009-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙安荣 等主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》为全国高职高专药品类专业卫生部“十一五”规划教材《化工制图》的配套用书。

本书与教材同步，共分为10章。

第一章练习制图标准、尺规作图、徒手作图的基本方法；第二章至第四章为正投影法、点线面、形体的三视图、基本体、组合体以及截交线、相贯线、轴测图等投影作图练习；第五章练习视图、剖视图、断面图等图样画法；第六章练习绘制和阅读标准件和常用件；第七章、第八章是零件图和装配图读图练习，并对表面粗糙度、极限与配合等机械常识进行练习；第九章、第十章是化工设备图和化工工艺图读图练习。

## <<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

<<化工制图绘图与识图训练>>

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。

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>