

<<化工制图>>

图书基本信息

书名：<<化工制图>>

13位ISBN编号：9787562243229

10位ISBN编号：7562243220

出版时间：2010-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：毛会玉，赵秀琴 主编

页数：236

字数：371000

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>>

### 内容概要

本书共分为三大部分，十一个单元。

第一部分为基础模块，包括机械制图基本知识、投影基础、基本形体及其表面交线、组合体、机件常用表达方法、零件图；第二部分为专业模块，包括化工设备装配图、化工工艺图；第三部分为辅助模块，包括运用AutoCAD 2008绘制平面图形、化工设备图、化工工艺图及装配图。

同时还编写了配套用书《化工制图习题集》，并提供习题集参考答案，供教师参考使用。

本书适用于高等院校化工类、油气工程类、轻化工类等专业的制图课程，也可作为相关工程技术人员的参考资料。

## &lt;&lt;化工制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论上篇 基础模块 单元一 制图的基本知识 任务一 绘制手柄的平面图形 任务二 圆弧连接 单元二 投影基础 任务一 画出简单立体的三视图 任务二 完成点的三面投影 任务三 判断点是否在直线上 任务四 求平面上点的投影 单元三 基本形体及其表面交线 任务一 完成平面立体及其表面点的三面投影 任务二 完成曲面立体及其表面点的三面投影 任务三 求解单个和多个截平面截切基本形体后的三面投影 任务四 已知物体的三视图,作其正等轴测图 单元四 组合体 任务一 求解立体表面的相贯线 任务二 已知物体的立体图(轴测图),画出其三视图 任务三 组合体的尺寸标注 任务四 已知物体的两视图,想象其形状,并补画第三视图 单元五 机件常用表达方法 任务一 画物体的视图 任务二 已知物体的视图,将其改画成恰当的剖视图 任务三 作出物体的断面图 单元六 零件图 任务一 绘制螺纹及螺纹连接图 任务二 阅读零件图中篇 专业模块 单元七 化工设备装配图 任务一 拼画典型化工设备装配图 任务二 阅读典型化工设备图 单元八 化工工艺图  
..... 下篇 辅助模块参考文献

<<化工制图>>

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>