

<<化工制图>>

图书基本信息

书名：<<化工制图>>

13位ISBN编号：9787122024053

10位ISBN编号：7122024059

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：胡建生 主编

页数：143

字数：228000

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

本书是根据化工行业对化工类专业高职高专学生制图基础理论和技能的要求编写的。

前三章简要介绍机械制图的基本原理和方法，后三章突出介绍化工设备图和化工工艺图的常用表达方法，以及《化工工艺设计施工图内容和深度统一规定》的主要内容。

对一些重点、难点或需提示的内容，给出了必要的图示或文字说明，并采用套红的方式绘制、印刷。

本书按30~60学时编写，可作为高职高专院校化学和化工工艺类专业及轻化工、环境与食品工程、制药工程等相关专业的制图教材。

<<化工制图>>

书籍目录

绪论第一章 制图的基本知识和技能 第一节 制图国家标准简介 第二节 标注尺寸的基本规则
第三节 几何作图 *第四节 手工绘图技术第二章 投影基础 第一节 投影法和视图的基本概念
第二节 几何体的投影 第三节 组合体 第四节 正等轴测图画法第三章 物体的表达方法 第
一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 局部放大图和简化画法 *第五节 第三
角画法简介第四章 化工设备装配图 第一节 化工设备装配图的内容和表达方法 第二节 化工设
备装配图中焊缝的表示法 第三节 化工设备常用的标准零部件 第四节 化工设备图的尺寸标注及
其他 第五节 阅读化工设备图第五章 化工工艺图 第一节 化工工艺流程图 第二节 房屋建筑
图简介 第三节 设备布置图 第四节 管道布置图第六章 化工单元测绘 第一节 了解测绘对象
第二节 绘制草图和工作图

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>