

<<化工制图>>

图书基本信息

书名：<<化工制图>>

13位ISBN编号：9787122075925

10位ISBN编号：7122075923

出版时间：2010-2

出版时间：胡建生 化学工业出版社 (2010-02出版)

作者：胡建生

页数：145

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

《化工制图》主要参考高职高专《机械制图教学基本要求》，根据化工行业对化工类专业高职高专毕业生制图基础理论的要求，按照立体化教材建设思路编写而成。

书中插图全部采用计算机绘制，双色印刷。

《化工制图》配有多媒体课件，可免费提供给采用《化工制图》作教材的任课教师使用。

与《化工制图》配套的《化工制图习题集》同时出版并附赠《化工制图解题指导》光盘。

《化工制图》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化工制图教材。

<<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 化工设备装配图的尺寸标注及其他第五节 读化工设备装配图第五章 化工工艺图第一节 化工工艺流程图第二节 建筑施工图简介第三节 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 绘制草图和工作图附录参考文献

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>