

化工制图



[化工制图_下载链接1](#)

著者:赵惠清//蔡纪宁

出版者:化学工业

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122030795

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·化工制图(第2版)》根据化工制图的特点,繁简适宜地编选了与化工制图密切相关的学科内容,对各知识点言简意赅地进行了清晰阐述,使读者可以迅速掌握化工制图的基本要点,以便在实际绘图时能够迅速、准确地完成制图工作。

作者介绍:

目录:绪论第一章 化工制图的投影基础 第一节 投影方法的基本概念 第二节 投影面体系的建立及视图的形成 第三节 基本立体的投影 第四节 相贯体的投影 第五节 组合体的投影 第六节 尺寸标注第二章 化工设备常用的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 断面图 第四节 规定画法、简化画法和局部放大画法第三章 化工设备常用连接方法 第一节 螺纹连接 第二节 焊接第四章 化工设备图的基本知识 第一节 化工设备图的分类 第二节 化工设备图的基本规定 第三节 化工设备图的绘图原则 第四节 化工设备图中的表与栏第五章 化工设备零部件图 第一节 化工设备的通用零部件 第二节 典型化工设备的常用零部件 第三节 化工设备零部件图的内容 第四节 零部件的视图选择及尺寸标注 第五节 技术要求

第六节 读零部件图 第六章 化工设备装配图 第一节 化工设备设计条件 第二节
化工设备装配图的作用和内容 第三节 化工设备装配图的表达 第四节
化工设备图的视图选择 第五节 化工设备装配图的尺寸标注 第六节
化工设备装配图的技术要求 第七节 化工设备装配图的绘图步骤 第八节
化工设备装配图的阅读 第七章 工艺流程图 第一节 方案流程图 第二节 物料流程图
第三节 带控制点工艺流程图 第八章 建筑制图简介 第一节 建筑制图国家标准 第二节
建筑施工图的基本内容 第三节 房屋建筑施工图的阅读 第九章 设备布置图 第一节
设备布置图的作用与内容 第二节 设备布置图的图示特点 第三节 设备布置图的绘制
第四节 设备布置图的阅读 第十章 管道布置图 第一节 管道布置图的作用和内容 第二节
管道布置图的图示特点 第三节 管道布置图的绘制 第四节 管道布置图的阅读 第五节
管道轴测图 附录 参考文献
· · · · · (收起)

[化工制图](#) [下载链接1](#)

标签

化工制图

评论

[化工制图](#) [下载链接1](#)

书评

[化工制图](#) [下载链接1](#)