

# 化工制图



[化工制图\\_下载链接1](#)

著者:杨荣榛

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787561324783

《化工制图》是编者在总结多年生产和教学经验的基础上，按照教育部高等院校非机械专业制图课的基本要求，参考国内一些同类教材、化工设计手册和规范的基础上编写而成。在编写时，以培养学生的空间构形和形体表达能力、创新意识和工程素质为目标，本着少而精的原则，通过优化整合，合理组织编写教材。在选材上，以“加强基础、增强专业适用性、培养动手创新能力”为主导思想，考虑到各专业的需要，注重理论与实践的结合，培养学生的工程观点和分析解决问题的能力。在对基本理论的阐述中简明扼要、概念准确，图文紧密配合，利于进行学习。同时在选材时做到严谨、求实，尽可能反映本学科的发展水平，利于开拓学生思路，增强动手创新意识，使学生能适应新世纪发展的需要。内容包括制图基础知识、投影与视图、点线面的投影、组合体、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图和装配图、化工设备图和工艺图及计算机绘图等。该教材以阅读和绘制图样为目标，将立体的概念贯穿于整个教材中，紧抓制图基础知识，突出形体分析、形体表达和读图，及学生对图形的理解和绘制能力的培养。

作者介绍:

目录:

[化工制图\\_下载链接1](#)

标签

评论

[化工制图\\_下载链接1](#)

书评

[化工制图\\_下载链接1](#)