

工程制图



[工程制图_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787563520480

《工程制图》以《普通高等院校工程图学课程教学基本要求》为依据，结合作者多年来的教学经验和教学成果，按照新的国家标准编写而成，主要内容包括：制图的基本知识与基本技能；点、直线、平面和基本立体的投影；切割体和相贯体的投影；轴测图；组合体；机件常用的表达方法；标准件、齿轮、弹簧和轴承；零件图、装配图和计算机绘图基础等内容。

《工程制图》在内容编排上基本上保持了传统课程体系完整的特点，同时对传统的内容进行了拆分与整合，将基本立体的投影与点、直线、平面的投影合为一章，目的是将孤立的画法几何内容在基本体的投影中得到应用。将轴测图一章放在组合体之前，有利于学生利用轴测图进行画图和读图。为了便于教师总结和学生复习，每章的最后都有浓缩了本章重点和难点内容的小结。

与《工程制图》配套使用的《工程制图习题集》，亦由北京邮电大学出版社同时出版，可供选用。为了满足教师和学生的需要，已制作了与《工程制图》配套的多媒体电子教案和习题答案。

《工程制图》和配套的习题集可以作为高等学校工科近机类和非机类专业机械制图课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程制图_下载链接1_](#)

标签

评论

[工程制图_下载链接1_](#)

书评

[工程制图_下载链接1_](#)