

工程图学



[工程图学_下载链接1](#)

著者:杨文通

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111114956

本书为高等工科院校本科制图教材，是根据国家教委审定的“高等工业学校工程制图基础课程教学基本要求”，并按照机械图最新国家标准编写而成的。

本书的主要内容有：制图的基本知识，正投影法基础，直线与平面及两平面的相对位置，投影变换，立体的投影及平面与立体的截交线，立体与立体相交，三维造型设计，轴测图，组合体，机件的表达方法，标准件与常用件简介，零件图与装配图简介，AutoCAD绘图等。

本书另有杨文通主编的《工程图学习题集（公共类）》与本书配套使用。

本书可供32-72学时高等工业院校各类专业使用，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 前言
绪论

第一章 制图的基本知识
第二章 正投影法基础
第三章 直线与平面及两平面的相对位置
第四章 投影变换
第五章 立体的投影及平面与立体的截交线
第六章 立体与立体相交
第七章 三维造型设计
第八章 轴测图
第九章 组合体
第十章 机件的表达方式
第十一章 标准件与常用件简介
第十二章 零件图与装配图简介
第十三章 AutoCAD绘图
参考文献
· · · · · (收起)

[工程图学 下载链接1](#)

标签

评论

[工程图学 下载链接1](#)

书评

[工程图学 下载链接1](#)