

画法几何及机械制图



[画法几何及机械制图_下载链接1](#)

著者:常明

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2000-8

装帧:简装本

isbn:9787560919638

本书面向21世纪教学需要，遵循从三维立体到二维图形的认识规律，将计算机辅助二维绘图、三维造型设计与经典的工程图学内容融合为一体，并把平面图形的构型设计、基本立体的构型设计、组合体的构型设计、零件的设计以及计算机辅助造型设计等一系列形体设计练习作为一条主线，将形体设计理论、表达方法以及通常应遵循的教学思想贯彻其中，以达到本课程的教学目标。可作为高等工科院校机械类、近机类各专业画法几何及机械制图课程的教材，也可供电大、职大及函大等高等工业学校师生及有关工程技术人员参考。

本书是根据《工程图学教学基本要求》和大机械学科平台课程《画法几何及机械制图》的教学要求，在总结近几年我校实施教育部下达的《工程制图与机械基础系列课程教学内容与课程体系改革》的教改项目中所取得的经验的基础上编写的。本书面向21世纪教学需要，遵循从三维立体到二维图形的认识规律，将计算机辅助二维绘图、三维造型设计与经典的工程图学内容融合为一体，并把平面图形的构型设计、基本立体的构型设计、组合体的构型设计、零件的设计以及计算机辅助造型设计等一系列形体设计练习作为一条主线，将形体设计理论、表达方法以及通常应遵循的教学思想贯彻其中，以达到本课程的教学目标。本教材还提供与之配套的电子教材、电子挂图、电子模型以及自主知识产权的科学、高效的辅助教学软件——凯图CAD2000，它既能满足多媒体教学的需要，也适用于传统的教学手段与方法。

本书附光盘1张。

作者介绍:

目录:

[画法几何及机械制图 下载链接1](#)

标签

评论

[画法几何及机械制图 下载链接1](#)

书评

[画法几何及机械制图 下载链接1](#)