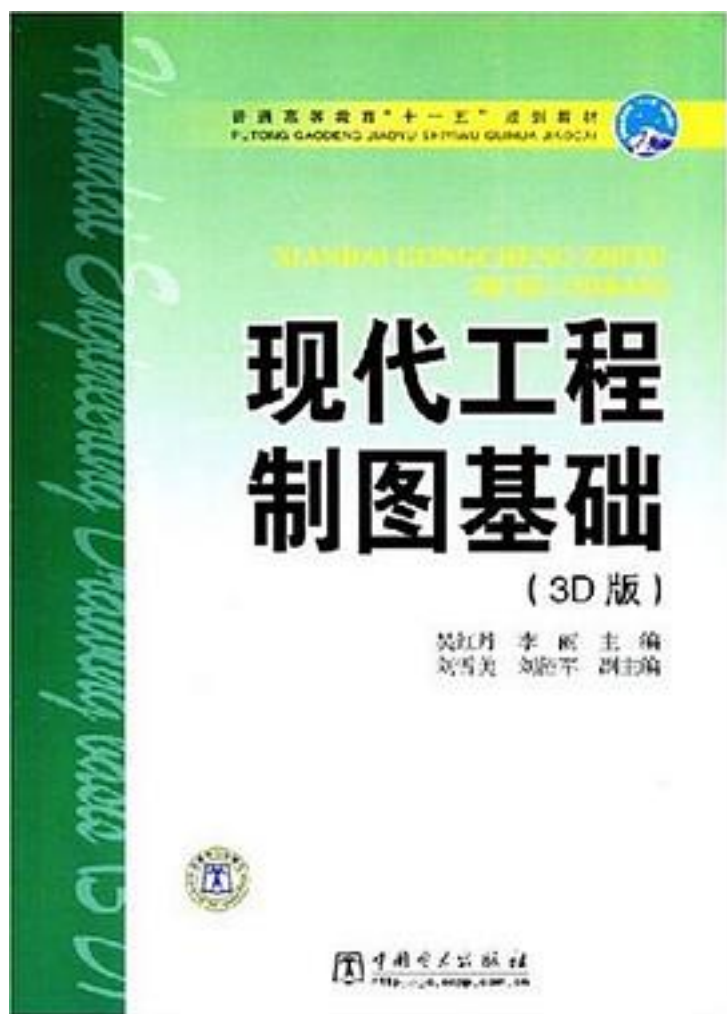


现代工程制图基础



[现代工程制图基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508372839

《普通高等教育"十一五"规划教材·现代工程制图基础(3D版)》遵循从三维立体到二维

图形的认知规律，以三维建模为主线，兼顾传统工程图和三维造型技术等图形技术需求，阐述技术制图相关内容，把传统制图与现代设计手段相结合，以三维实体结构表达为教学主线，同时融入投影理论，使传统工程制图与现代设计表达方法融为一体。在培养学生三维实体建模能力的同时，培养学生的二维表达能力和读图能力。

《普通高等教育"十一五"规划教材·现代工程制图基础(3D版)》内容包括：三维实体造型软件基础、制图基本知识、投影基础、组合体的构形与表达、图样画法、轴测图、零件图与零件的建模、常用零部件表达、装配体三维建模与装配图、电气制图

作者介绍:

目录:

[现代工程制图基础_下载链接1](#)

标签

评论

[现代工程制图基础_下载链接1](#)

书评

[现代工程制图基础_下载链接1](#)