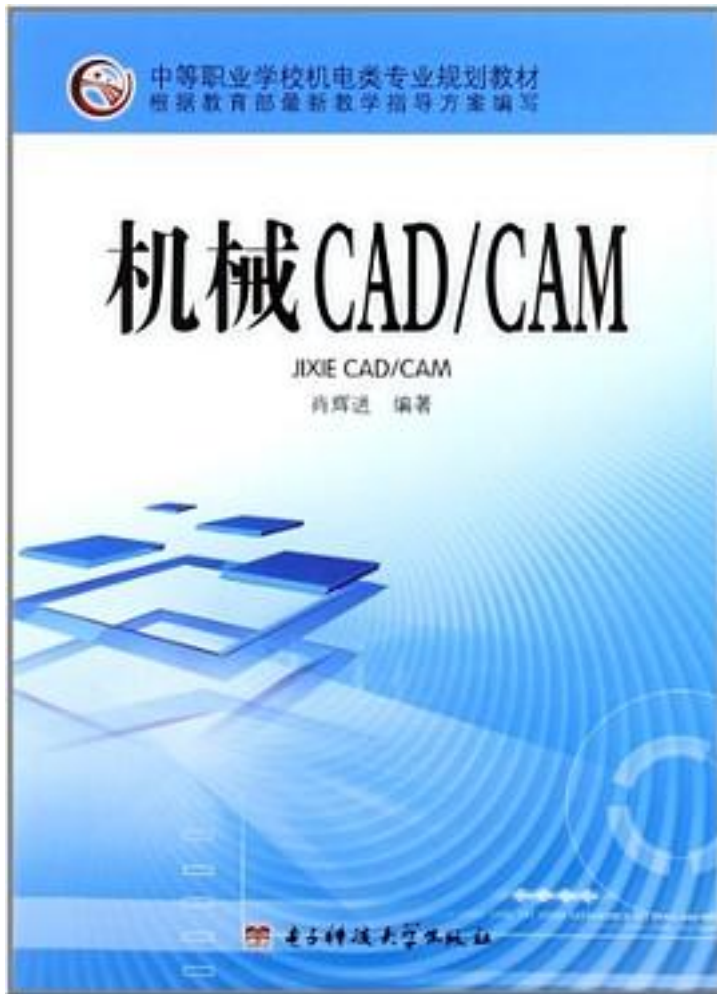


机械CAD/CAM



[机械CAD/CAM_下载链接1](#)

著者:柳宁 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787111100218

《机械CAD/CAM》是一本关于CAD/CAM技术基本理论与基本应用技能的、适用于高职高专机械类CAD/CAM课程教学的教材。《机械CAD/CAM》分理论篇与应用篇两部分。

理论篇扼要、系统地介绍了CAD/CAM技术体系，涵盖了数值分析、数据结构与数据库、计算机图形学基础、优化与有限元、数控加工技术与计算机辅助数控程序编制这些CAD/CAM的核心技术，并就与CAD/CAM技术密切相关的现代制造技术的部分主题进行了讨论；应用篇以Pro/Engineer为CAD/CAM系统平台，以一个单级圆柱齿轮减速器为设计对象，较完整地介绍了机械零件的CAD设计与CAM加工技术。

《机械CAD/CAM》理论介绍系统、扼要，应用实例完整、全面。不仅可以作为高职高专机械类CAD/CAM课程教材，也可以作为CAD/CAM技术从业人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[机械CAD/CAM_下载链接1](#)

标签

评论

[机械CAD/CAM_下载链接1](#)

书评

[机械CAD/CAM_下载链接1](#)