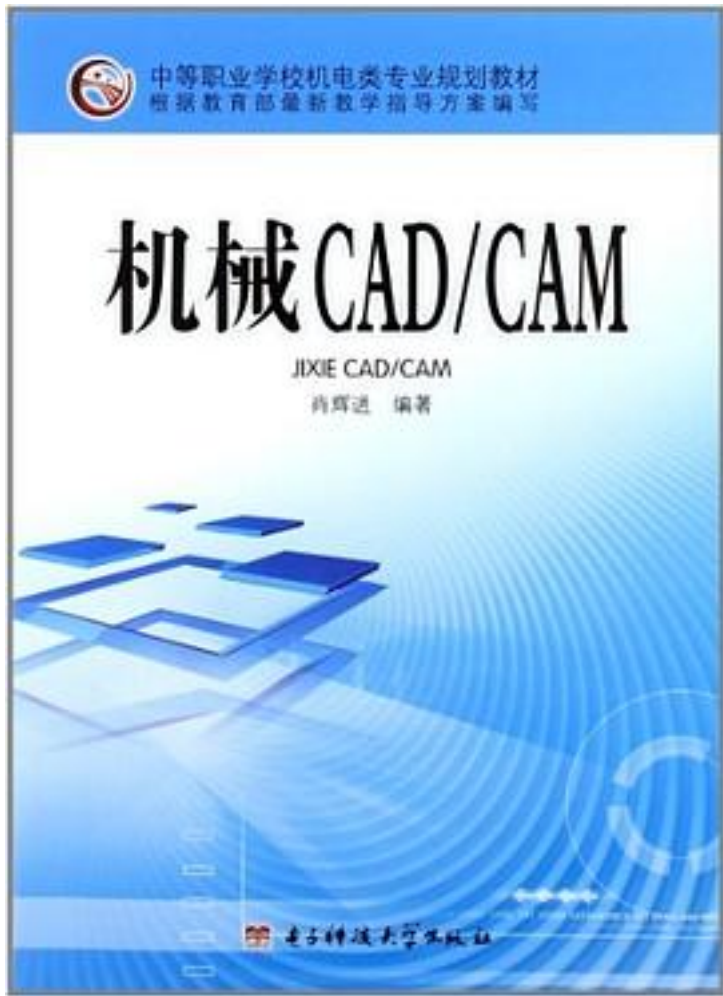


机械CAD/CAM



[机械CAD/CAM_下载链接1](#)

著者:欧长劲

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787560618685

《高等学校机械设计制造及自动化专业"十二五"规划教材:机械CAD/CAM》系统地阐述了机械CAD/CAM的基础理论、基本方法、关键技术及应用系统。全书分为10章，具体

内容包括绪论，机械CAD／CAM系统环境，机械CAD／CAM几何建模技术，CAD／CAM装配建模技术，数字化制造基础，计算机辅助数控程序编制，计算机辅助工艺过程设计，计算机辅助工程分析，机械CAD／CAM集成技术，机械CAD／CAM技术的发展。

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](#)