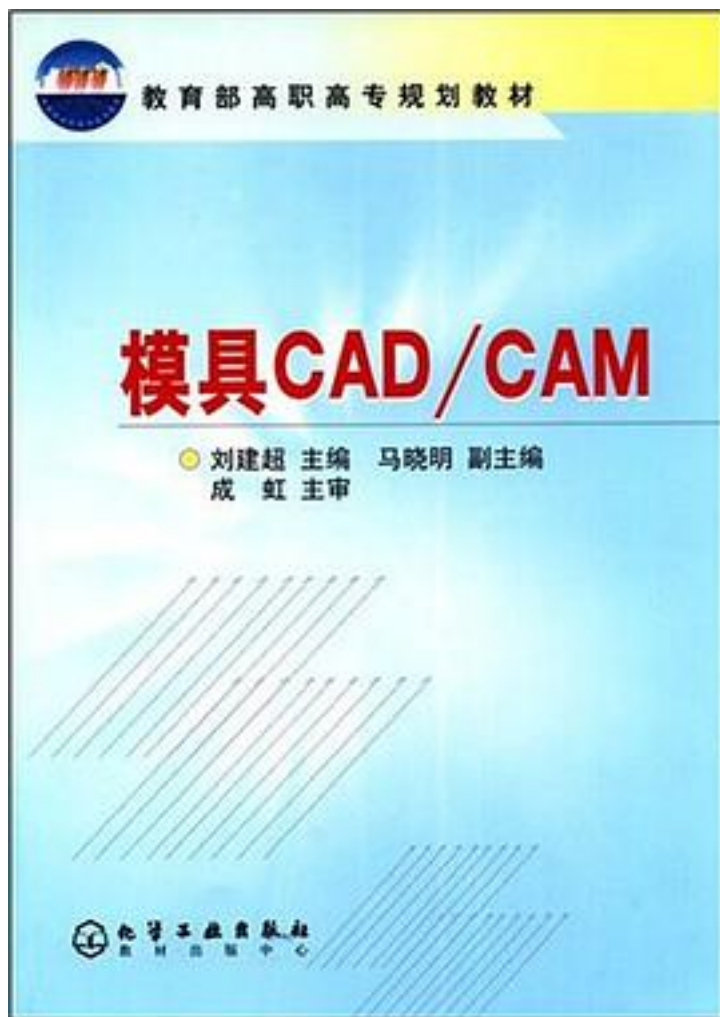


# 模具CAD/CAM



[模具CAD/CAM\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302205272

《模具CAD/CAM(UG)》根据教育部面向21世纪高等教育教学内容和课程体系改革的总

体要求，结合作者多年CAD／CAM的教学、科研实践经验编写而成。以“任务驱动”的教学模式贯穿全书，各章节先以一个简单的设计任务入门，再以一个综合性的设计任务结束，中间部分则系统叙述有关的知识点，突出培养学员应用所学知识分析和解决实际问题的能力。

《模具CAD/CAM(UG)》共分10章，内容包括UGNX6. 0简介、UGNX6. 0基本操作、曲线功能、草图功能、实体建模、曲面功能、工程图、装配建模、注塑模具设计和数控铣加工。

《模具CAD/CAM(UG)》实例讲解详细、内容丰富、图文并茂，可用作大专、本科院校机械设计制造及其自动化、模具设计与制造、数控技术、机电一体化等专业的教材，也可作为工程技术人员学习的参考书。

附书光盘包含书中所有驱动任务图形的源文件、结果文件及PPT教学课件。图形文件的编号与书中图号相一致，便于读者调用。

作者介绍:

目录:

[模具CAD/CAM 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模具CAD/CAM 下载链接1](#)

书评

-----

[模具CAD/CAM 下载链接1](#)