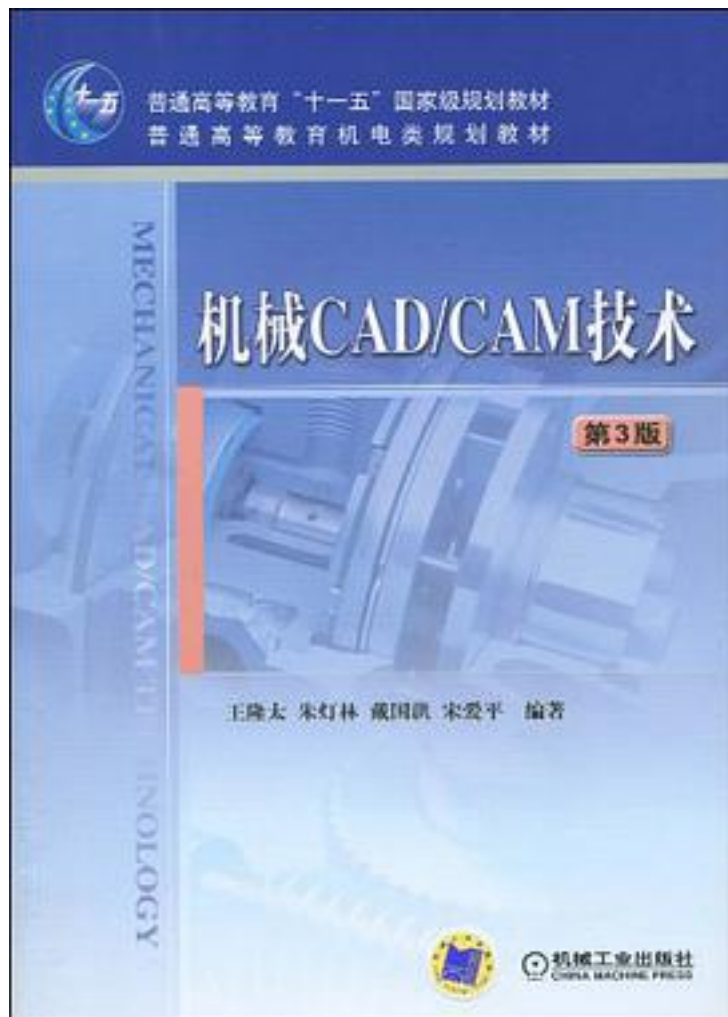


# 机械CAD/CAM技术 第3版



[机械CAD/CAM技术 第3版 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111294184

《机械CAD/CAM技术(第3版)》系统地讲述了机械CAD/CAM的基本概念、应用方法和关

键技术。主要内容包括CAD/CAM系统工作原理、软硬件支撑环境和支撑技术、设计数据处理技术、计算机图形处理技术、CAD/CAM建模技术、机械CAD/CAM应用软件开发技术、计算机辅助工艺过程设计、数控加工编程、CAD/CAM集成技术及其应用等。

全书在力求保持内容的系统性、完整性基础上，尤其突出内容的实用性，尽量列举不同应用实例以说明各种原理和方法。各章节之间衔接自然，语言通俗流畅，便于组织教学和自学。

《机械CAD/CAM技术(第3版)》有配套的CAI课件，以便于教师授课和学生自学。此外，与《机械CAD/CAM技术(第3版)》配套的还有《机械CAD/CAM实训指导书》，包括常用CAD/CAM软件系统的三维造型和数控编程训练以及课程实验指导等，以提高学生对CAD/CAM技术的实际动手能力。

《机械CAD/CAM技术(第3版)》可作为机械工程及其自动化专业的本科生教材，也可作为从事CAD/CAM技术研究和工程应用技术人员的培训教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[机械CAD/CAM技术 第3版 下载链接1](#)

标签

评论

---

[机械CAD/CAM技术 第3版 下载链接1](#)

书评

---

[机械CAD/CAM技术 第3版 下载链接1](#)