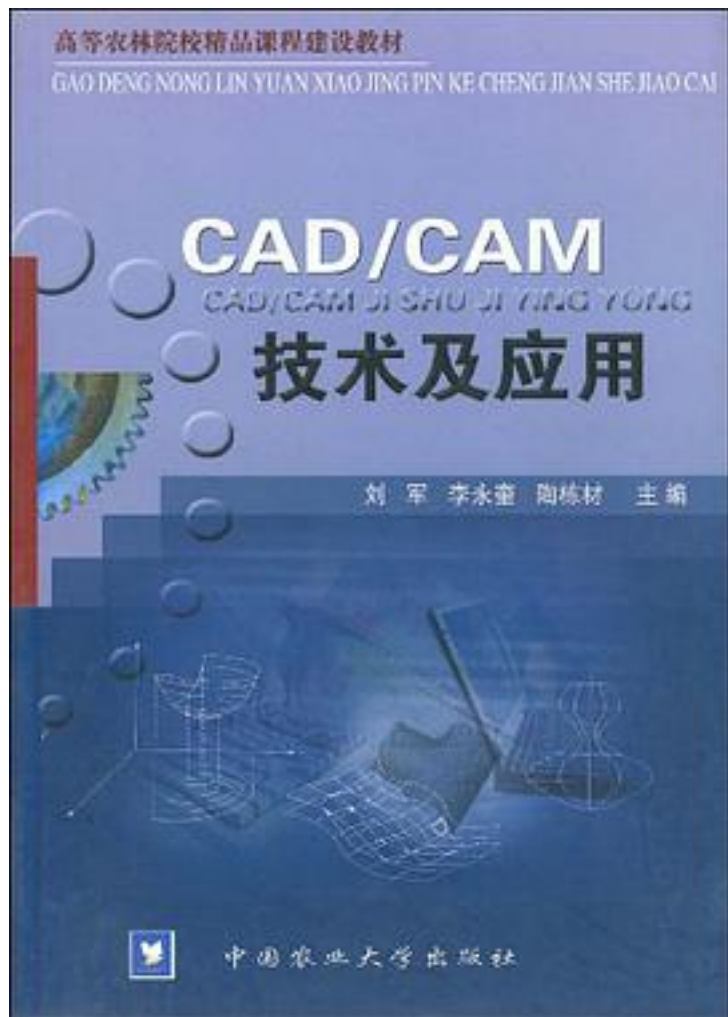


# CAD/CAM技术及应用



[CAD/CAM技术及应用 下载链接1](#)

著者:刘军

出版者:

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787810666978

《CAD/CAM技术及应用》重点介绍先进制造技术中CAD／CAM的基础技术、关键技术和

应用技术。内容包括CAD/CAM系统的支撑技术、CAD/CAM软件开发基础、CAD的基本方法、计算机辅助图形处理、CAD/CAM建模技术及产品数据模型、计算机辅助工程分析技术、计算机辅助数控加工、成组技术基础、计算机辅助工艺过程设计、计算机辅助工装设计、计算机辅助质量系统和CAD/CAM集成技术及其发展等。

考虑到CAD/CAM技术的迅速发展及其应用的日益广泛，教材编写中除注意内容安排的系统性、完整性之外，还注意突出介绍方法和思路上的多样性和实用性，并体现了CAD/CAM技术的最新发展趋势。

《CAD/CAM技术及应用》可作为机械工程、农业工程相关专业的本科生和研究生教材或参考书，同时可供广大从事CAD/CAM技术研究的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[CAD/CAM技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[CAD/CAM技术及应用](#) [下载链接1](#)