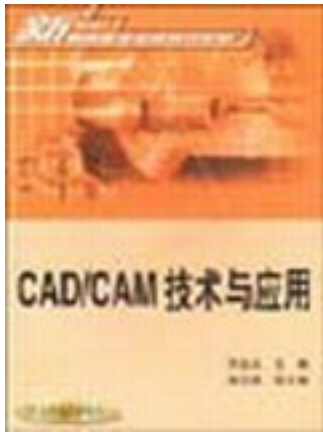


CAD/CAM技术与应用



[CAD/CAM技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121093654

《CAD/CAM技术与应用》在作者多年从事设计与教学改革经验的基础上，以Pro/E野火版3.0为软件平台，介绍了CAD/CAM技术的应用。《CAD/CAM技术与应用》在内容上侧重实例讲解，以真空泵产品和一些典型零件为实例，采用图文并茂和表格的形式，达到一目了然、简单明了的效果，使读者在实例练习中较快地掌握命令的应用。《CAD/CAM技术与应用》主要内容有零件的实体造型、曲面造型、装配模型的建立、模具设计、工程图的创建及数控加工Pro/NC等方面的知识。《CAD/CAM技术与应用》配有“职业导航”、“教学导航”、“知识分布网络”、“知识梳理与总结”，便于读者高效率地学习知识和操作技能。

《CAD/CAM技术与应用》作为高职高专院校计算机辅助设计与制造、数控技术应用、模具设计与制造、机械设计与制造、机电一体化等机械类专业的教材，也可供职工大学、成人教育、函授学院、电视大学、中职学校等作为CAD/CAM技术课程的教材，同时可供广大从事CAD/CAM技术与工程应用的技术人员作参考书。

《CAD/CAM技术与应用》配有电子多媒体课件、习题参考答案等，详见前言。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAM技术与应用_下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM技术与应用_下载链接1](#)