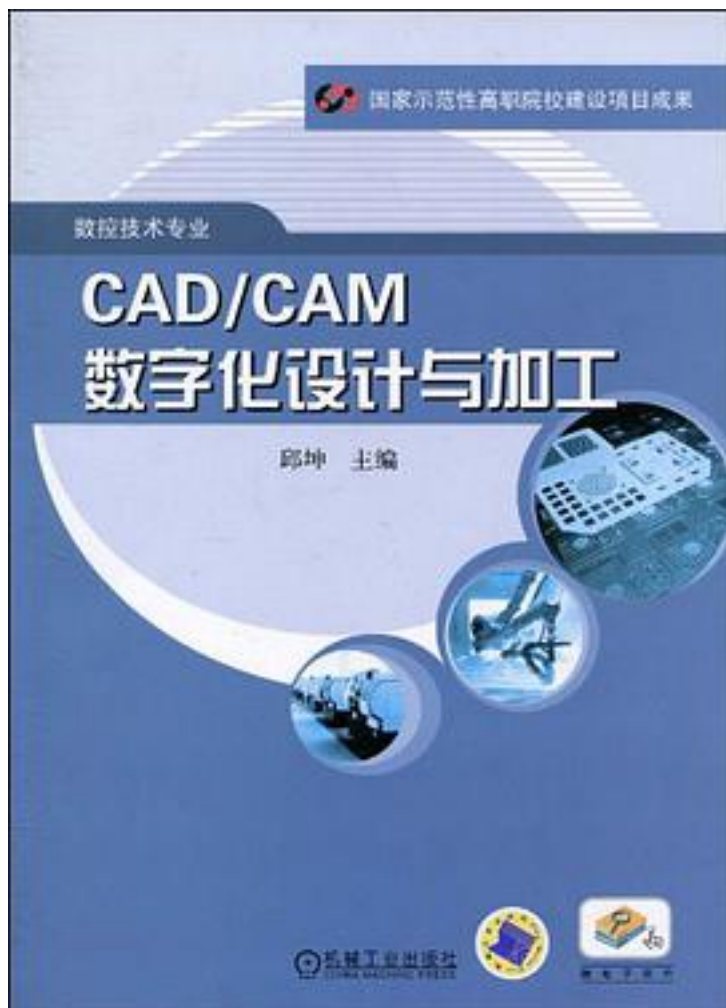


# CAD/CAM数字化设计与加工



[CAD/CAM数字化设计与加工\\_下载链接1](#)

著者:邱坤 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111298830

《CAD/CAM数字化设计与加工》是国家示范性高职院校建设项目成果之一，是国家级

重点建设专业——数控技术专业核心课程教材。《CAD/CAM数字化设计与加工》通过九个教学项目，介绍了CAXA实体设计和CAXA XP软件的使用方法，并以任务教学的方式展开。CAXA实体设计部分主要完成产品的造型设计和部件的装配及动画，而CAXA XP自动编程部分，主要通过真实产品的造型及刀具路径的模拟，使学生掌握铣削粗加工、精加工等加工方法，能进行刀具路径生成、动态仿真及NC文件生成。

《CAD/CAM数字化设计与加工》是基于工作过程设计的，符合目前的职业教育理念，适合高职学生的学习特点，初学者也能看懂。《CAD/CAM数字化设计与加工》把各种命令融汇在每个任务中，使读者在不知不觉中走进了CAXA实体设计、CAXA XP软件。《CAD/CAM数字化设计与加工》可作为高职高专院校、成人院校及本科院校开办的二级职业技术学院和民办高校数控技术专业、机械制造专业、机电一体化等专业的教材，也可作为本科院校相关专业教材及CAD/CAM技术的培训教材。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM数字化设计与加工\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[CAD/CAM数字化设计与加工\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[CAD/CAM数字化设计与加工\\_下载链接1](#)