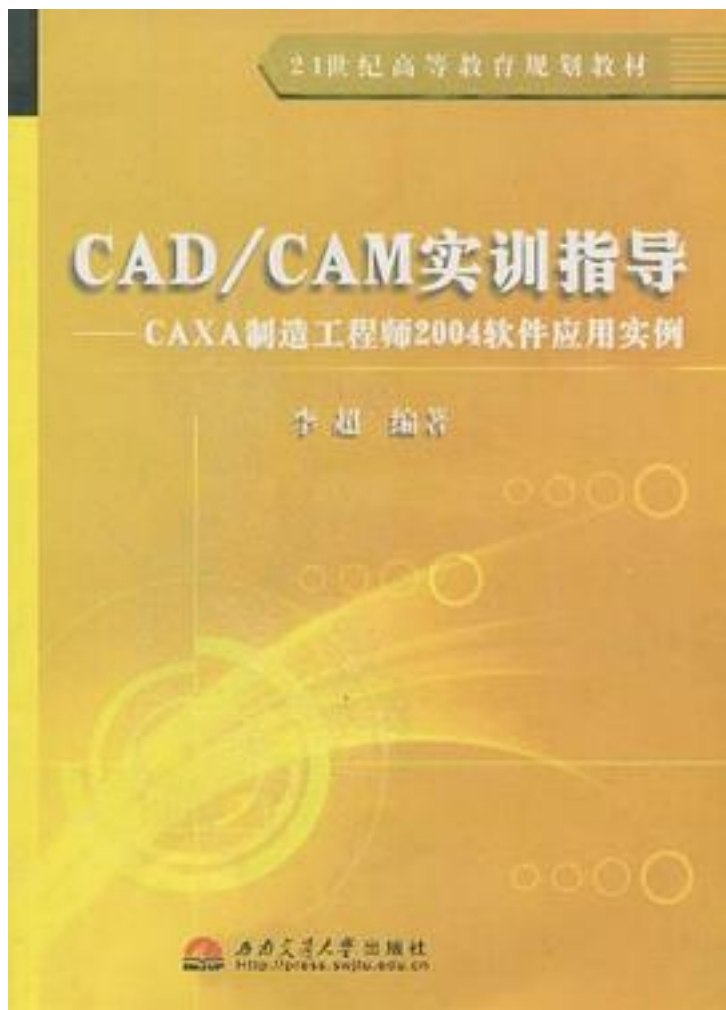


CAD/CAM软件应用技术基础



[CAD/CAM软件应用技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040234480

《CAD/CAM软件应用技术基础:CAXA制造工程师》是职业院校（含五年制高职）数控技

术应用专业课程改革成果系列教材之一，是根据目前数控技术应用专业教学重点与难点的内容，并参照教育部颁发的职业院校数控技术应用专业教学指导方案中的教学基本要求、职业院校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案中核心教学与训练项目的基本要求、相关的国家职业标准和行业的职业技能鉴定规范等，结合生产实践编写而成的。

全书共分8个项目，计24个任务，以简练的文字系统地介绍了CAXA制造工程师的线架造型、曲面造型、实体特征造型及加工功能；以丰富而实用的图表详细介绍了这些功能的基础知识以及它们的具体应用，可帮助读者轻松而快速地掌握CAXA制造工程师2006。

《CAD/CAM软件应用技术基础:CAXA制造工程师》可作为职业院校和成人教育院校数控技术应用专业和其他机械类相关专业的教学用书，也可作为相关行业的岗位培训教材或供自学者参考。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAM软件应用技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAM软件应用技术基础_下载链接1](#)

书评

[CAD/CAM软件应用技术基础_下载链接1](#)