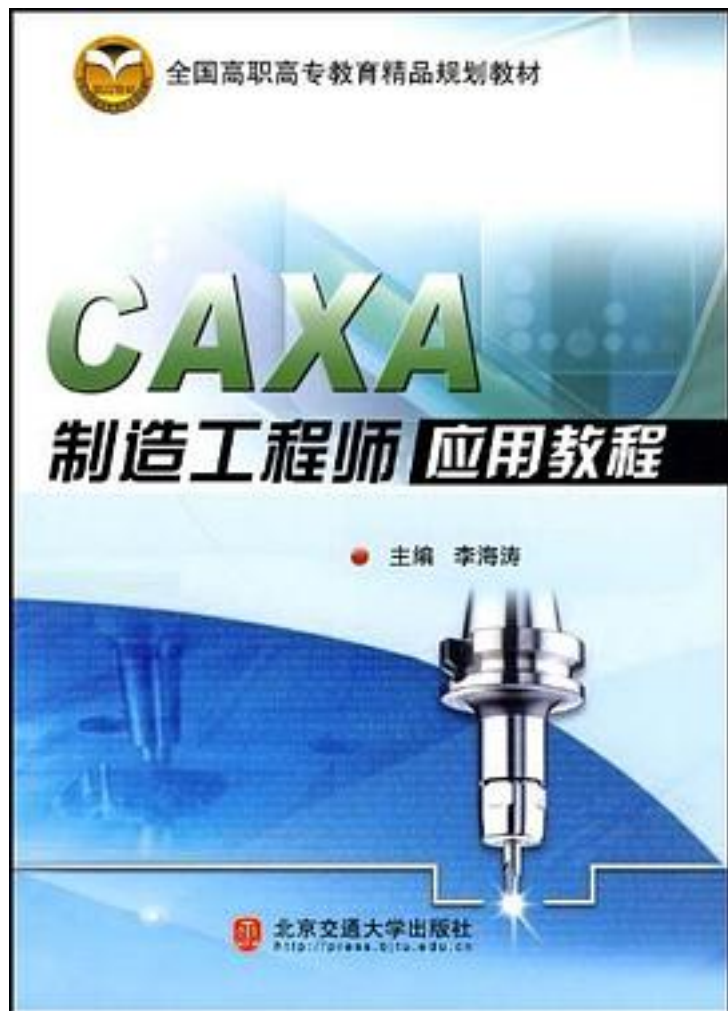


制造工程师应用教程



[制造工程师应用教程 下载链接1](#)

著者:李海涛 编

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2009-7

装帧:平装

isbn:9787811236361

《制造工程师应用教程》主要介绍CAXA数控加工软件应用技术，内容包括CAXA制造工

程序员三维造型及其仿真加工。突出以应用为主线，由浅入深、循序渐进地介绍了CAXA制造工程师软件的应用。主要内容包括：零件设计中的曲线草图设计、实体特征设计、曲面设计及相关知识；数控编程中的平面加工、曲面粗加工与精加工及程序管理等相关知识，并辅以丰富的对应的实例操作进行讲解。全书抓住CAXA制造工程师软件的实体造型与数控加工两大核心内容，结合作者多年教学和生产实践经验，突出实际应用，强调技巧性和启发性，以最有效的方式提高读者的学习效果。教材讲练结合，图文并茂，选材典型，具有很好的启发和引导作用。

CAXA是数控工艺员培训(数控铣和加工中心部分)考试的指定软件，具有技术领先、全中文界面、易学、实用等特点，是一套Windows原创风格、功能强大的三维造型、曲面实体完美结合的CAD/CAM一体化软件。

《制造工程师应用教程》可作为大专院校机械专业的CAD/CAM课程、数控工艺员(数控铣和加工中心部分)培训的教材或教学参考书，同时可作为CAXA制造工程师的自学教程，并可供数控加工技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[制造工程师应用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[制造工程师应用教程 下载链接1](#)

书评

[制造工程师应用教程 下载链接1](#)