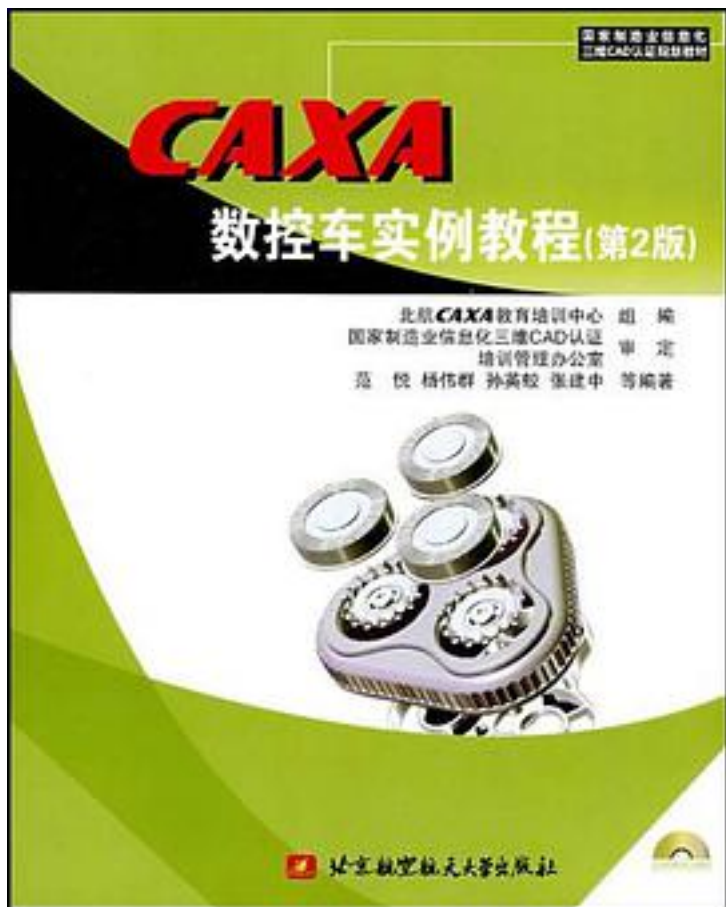


CAXA数控车V2实例教程



[CAXA数控车V2实例教程 下载链接1](#)

著者:范悦

出版者:北航大学

出版时间:2002-2-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787810771443

本书是由CAXA教育培训中心组织编写的国家制造业信息化三维CAD认证规划教材之一。全书对数控车削技术从应用角度做了较为全面的介绍,共分三篇7章,分别是基础篇、软件篇和应用篇。内容包括数控车削技术的基本理论、工艺知识、编程基础和应用实例,旨在使读者能够应用CAXA数控车软件来进行实际加工。

本书附带的光盘内包含CAXA数控车、CAXA电子图板2005、CAXA实体设计2006和CAXA制造工程师XP的学习版软件，书中实例的一些源文件及相关产品的介绍，以方便大家的学习。

本书的读者应具备基本的机械加工工程基础知识。本书可以作为各类工科技术院校的教材或数控车技术培训用书，也可作为有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录: 上篇 基础篇

第一章 数控车削加工基础知识

第二章 数控车编程基础

第三章 数控车加工工艺

中篇 软件篇

第四章 CAXA数控车系统概述

第五章 线的绘制和编辑

第六章 数控车功能

下篇 应用篇

第七章 数控车加工实例

参考文献

• • • • • (收起)

[CAXA数控车V2实例教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[CAXA数控车V2实例教程](#) [下载链接1](#)

书评

[CAXA数控车V2实例教程 下载链接1](#)