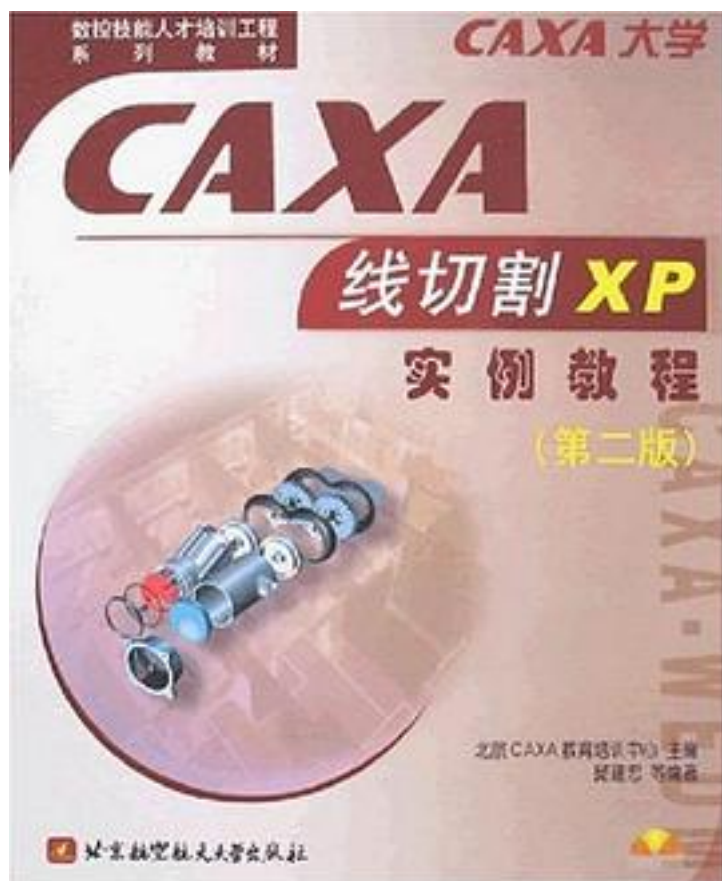


# CAXA线切割V2实例教程



[CAXA线切割V2实例教程\\_下载链接1\\_](#)

著者:邱建忠

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2002-1-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787810771269

本书分为3篇，共16章。第1篇包括第1～4章，讲述电火花线切割加工基础，重点介绍电火花线切割加工工艺参数的选择、线切割程序的编制及线切割数控系统的操作方法。第2篇包括第5～9章，讲述最新的CAXA线切割XP的功能与操作技巧，重点介绍图像的矢量化处理和CAXA线切割的CAD/CAM功能。第3篇包括第10～16章，讲述线切割加工的综合应用技术，通过几个线切割加工的实例，深入学习线切割自动编程和加工的操作技

巧。

本书附光盘一张。其内容包括书中例题的一些源文件、CAXA电子图板2005和CAXA三维实体设计2005的学习版软件以及相关技术的介绍。

本书可作为大中专院校计算机辅助制造与数控专业学生的教材，以及相关专业师生、工程技术人员线切割加工的参考书，也可作为数控加工相关领域的培训教材。

作者介绍:

目录: 第1篇 电火花线切割加工基础  
第1章 电火花线切割概述  
第2章 数控线切割编程技术  
第3章 线切割控制器和高频脉冲电源的操作  
第4章 线切割加工基本工艺  
第2篇 CAXA线切割V2  
第5章 CAXA线切割系统概述  
第6章 零件设计  
第7章 轨迹生成  
第8章 代码生成  
第9章 代码传输与后置设置  
第3篇 线切割加工实例  
第10章 线切割角度样板凹模实例  
第11章 线切割花键、齿轮实例  
第12章 线切割文字实例  
第13章 线切割手机外壳实例  
第14章 线切割凹模实例  
第15章 线切割熊图像冷冲落料模凹模  
第16章 锥度零件的线切割加工  
参考文献  
附录  
• • • • • ([收起](#))

[CAXA线切割V2实例教程\\_下载链接1](#)

标签

caxa

xp

nnmghgfc

11

评论

-----  
[CAXA线切割V2实例教程 下载链接1](#)

书评

-----  
[CAXA线切割V2实例教程 下载链接1](#)