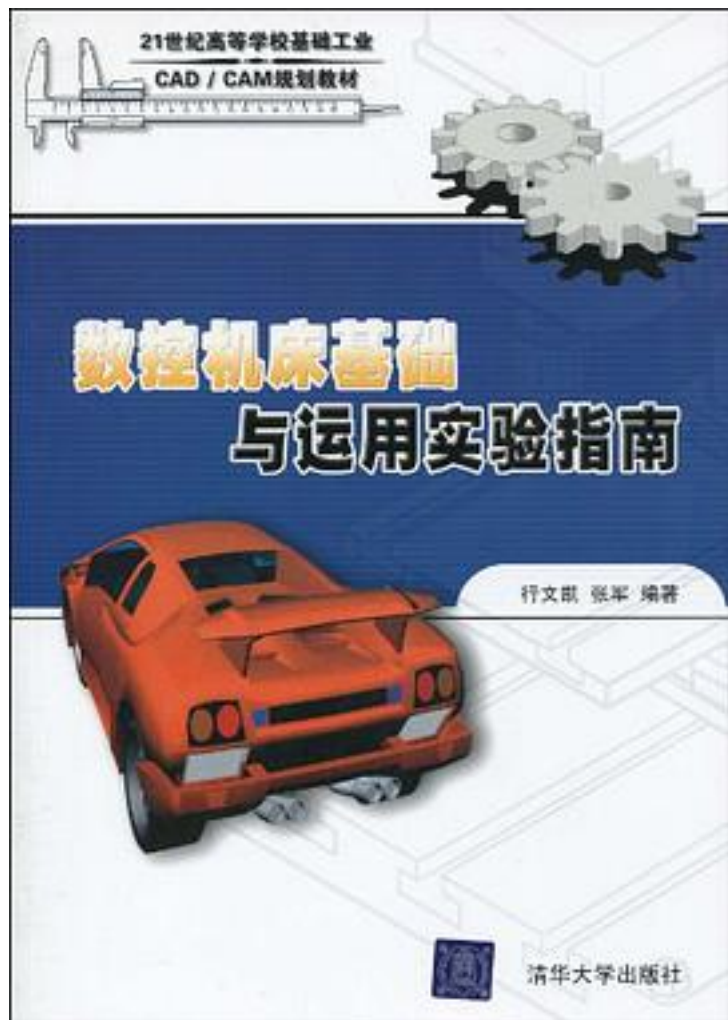


数控机床基础与运用实验指南



[数控机床基础与运用实验指南 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302216957

《数控机床基础与运用实验指南》内容包括数控机床的基础实验和运用实验两部分。基

础实验由实验一到实验十一组成，让读者通过动手，从感性认识到深入了解数控机床的组成和原理，掌握数控系统基本的连接、测试、参数设置和故障处理。运用实验由实验十二到实验二十及附录组成，由浅入深、循序渐进地练习数控车削和数控铣削的工艺、编程和操作。全书通过系列实验，为希望从事数控机床操作、维修、制造和设计的读者梳理知识，解惑答疑。

作者介绍:

目录:

[数控机床基础与运用实验指南_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床基础与运用实验指南_下载链接1](#)

书评

[数控机床基础与运用实验指南_下载链接1](#)