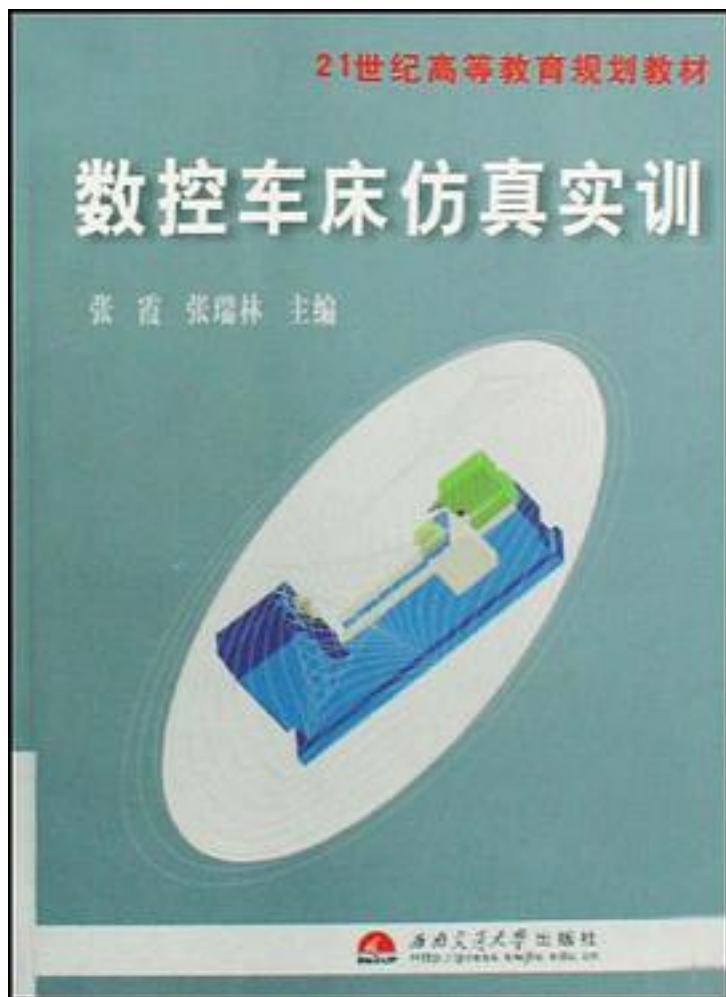


# 数控车床仿真实训



[数控车床仿真实训\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787564300890

《数控车床仿真实训》是根据“国家职业标准：数控车工”中、高级工的技能要求，并结合宇龙数控仿真软件而编写的。《数控车床仿真实训》共分7章：绪论、数控车床坐

标系统、数控车床基本操作、广州数控GSK980TA面板操作、功能代码、基本编程G代码命令、FANUC 0i-mate TC数控车床操作。

《数控车床仿真实训》可作为数控车床编程和操作的培训参考教材，也可以作为数控、机械制造、机电等专业的数控车床中、高职学习教材，同时还供有关技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[数控车床仿真实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数控车床仿真实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控车床仿真实训\\_下载链接1](#)