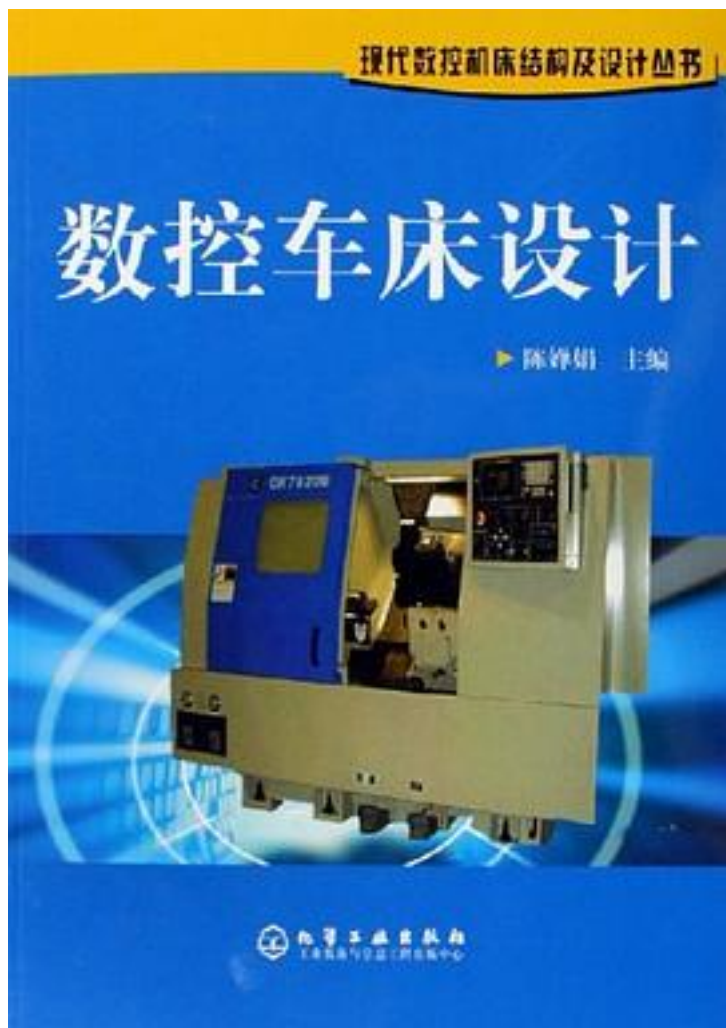


数控车床设计



[数控车床设计_下载链接1](#)

著者:陈婵娟

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787502582388

本书为《现代数控机床结构及设计丛书》之一。全书较为详细地介绍了数控车床各组成

部分的结构和工作原理，特别对主传动系统和进给传动系统的设计、数控系统的软硬件结构及典型数控系统应用、数控车床的辅助装置及普通车床的数控化改造做了较为详细的阐述，并融入了相关的设计实例。在编写过程中力求理论性与实践性、实用性与先进性的协调统一。

本书可供从事数控机床设计及应用的工程技术人员参考，也可作为大专院校相关专业课程的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[数控车床设计_下载链接1](#)

标签

df

评论

数控车床

[数控车床设计_下载链接1](#)

书评

[数控车床设计_下载链接1](#)