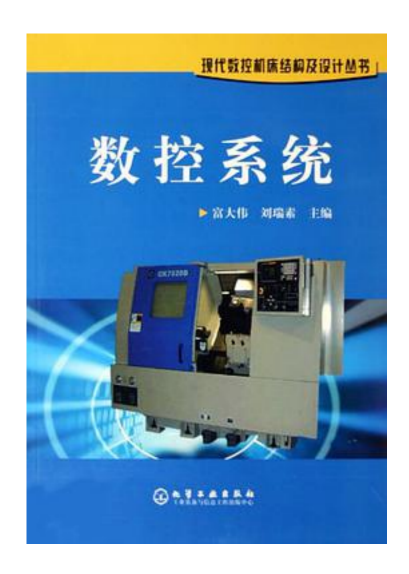
## 数控系统



## 数控系统\_下载链接1\_

著者:赵奕斌

出版者:化学工业

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787502575762

本书为《现代数控机床结构及设计丛书》之一,从实用角度出发着重介

绍了常用数控系统的结构与工作原理、CNC系统结构及控制方法、数控系统的插补与刀补计算原理、数控系统控制信号的构成及编程实例。同时还介绍了可编程控制器及自动编程系统,并简要介绍了开放式数控系统。全书介绍的数控系统及其装置的内容系统而全面,重点突出,通俗易懂,注重实用性,并附有较多实例。

本书可作为在企事业单位、研究设计单位、高等院校中从事数控机床、数控技术开发与应用的工程技术人员用书,也可以作为高等院校机械制造、机电等专业研究生、本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

数控系统\_下载链接1\_

## 标签

机床

评论

数控系统\_下载链接1\_

书评

数控系统\_下载链接1\_