

<<计算机数控系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机数控系统>>

13位ISBN编号：9787111177364

10位ISBN编号：7111177363

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈继振

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机数控系统>>

内容概要

书重点介绍了数字控制的基本概念与机床数控系统的组成原理，详细介绍数控系统的连接调试、机床数控改造的设计及计算。

全书共分八章，主要内容包括数字控制的基本概念、计算机数控（CNC）系统的硬件软件、位置检测装置、CNC的进给及主轴伺服驱动系统、数控系统的通信及可编程序控制器、典型数控系统的连接、数控系统的安装调试与故障诊断和机床数控改造等内容。

各章前有内容提示，章后有小结及思考题。

本书是高等职业院校数控技术应用专业教材，可作为机电技术应用、机械制造专业的教材，也可作为中高级职业资格与就业培训用书，以及供有关专业的师生和从事相关工作的工程技术人员参考。

<<计算机数控系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>