

<<数控系统>>

图书基本信息

书名：<<数控系统>>

13位ISBN编号：9787502575762

10位ISBN编号：7502575766

出版时间：2005-9

出版时间：化学工业

作者：赵奕斌

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>

<<数控系统>>

内容概要

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。

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>