

<<机床数控系统>>

图书基本信息

书名：<<机床数控系统>>

13位ISBN编号：9787040261950

10位ISBN编号：7040261952

出版时间：2009-5

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>

<<机床数控系统>>

内容概要

《机床数控系统》共8章。

第一章介绍了数控系统的概念、分类及发展趋势等基础知识。

第二章至第五章按照计算机数控系统的基本组成与功能分别介绍了计算机数控装置、进给运动的控制、主轴驱动及控制、数控系统的可编程控制器与接口信号等内容。

最后二章分别讲述了 SINUMERIK 810D/840D、FANUC Oi、华中HNC-21系列数控系统的特点、组成、连接、调试与数据保护等。

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>