

<<数控仿真技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<数控仿真技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302162384

10位ISBN编号：7302162387

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学出版社

作者：袁宗杰 编

页数：378

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>

<<数控仿真技术实用教程>>

内容概要

《数控仿真技术实用教程》是一本数控加工仿真实训教材，在对编程的基本理论作了简单阐述后，分别对上海宇龙、北京斐克、南京斯沃和宇航等公司的数控仿真系统进行了全面的论述。

在论述过程中，作者对软件的安装和使用作了较详细的介绍，以便使学员对软件有系统的了解。

《数控仿真技术实用教程》注重从初学者的认知规律出发，强调实用性、可操作性。

全书对“数控加工仿真系统”的基本概念和基本操作方法的讲述浅显易懂、深入浅出；同时作者还安排了大量典型实用的例题（包括手工编程和自动编程），使学习者能够结合实例进行学习，更好地掌握数控机床的操作方法和技巧。

书中对目前市场上的主流数控系统（FANUC系统、SIEMENS系统、MITSUBISHI系统、华中数控系统、广州数控系统）的车、铣床仿真操作全过程进行了详细介绍，具有通俗性、新颖性和实用性等特点。

《数控仿真技术实用教程》可作为大学，高职高专院校相关课程的教材，也可供工程技术人员参考。

<<数控仿真技术实用教程>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 数控仿真技术的发展与应用1.2 数控仿真技术的教学特点与组成第2章 数控编程基础2.1 数控机床的坐标系2.2 数控机床程序编制的内容2.3 数控机床程序的构成与格式2.4 程序编制中的数值计算2.5 数控机床的基本功能2.6 数控程序编制的工艺处理第3章 上海宇龙数控仿真系统3.1 软件简介3.2 软件的安装与卸载3.3 加密锁管理程序3.4 用户管理3.5 系统设置及刀库管理3.6 授课功能的使用3.7 考试功能的使用第4章 南京宇航数控仿真系统.....第5章 VNUC数控仿真系统第6章 FANUCOi数控系统的仿真第7章 SIEMENS802D数控系统的仿真第8章 MITSUBISHI数控系统的仿真第9章 华中世纪星HNC-21/22T数控系统的仿真第10章 广州数控GSK980T/990M数控系统的仿真附录A FANUCOi数控系统指令格式 附录BccSIEMENS802D数控系统指令格式 附录CccMITSUBISHI数控系统指令格式 附录Dcc华中数控系统指令格式 附录Ecc广州数控系统指令格式 参考文献

<<数控仿真技术实用教程>>

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>