

<<数控车床编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与操作>>

13位ISBN编号：9787564036997

10位ISBN编号：7564036990

出版时间：2010-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：翟瑞波 编

页数：322

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>

## <<数控车床编程与操作>>

### 内容概要

本教材针对数控专业的高等教育需求开发。

教材突出FANUC、SIEMENS两大主流系统的常用指令、循环指令的学习，突出了知识的综合运用。精心设置练习、课题，可操作性强并经机床操作验证。

本教材可作为高等院校数控技术应用专业和机电技术应用专业的教学与实践教材，同时对数控技术开发、数控设备使用、数控机床编程人员、数控机床操作人员具有指导意义；还可以作为各种层次人员的数控培训教材。

## &lt;&lt;数控车床编程与操作&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 数控车削基本知识课题一 数控车床介绍。

拓展知识 数控车床的结构与发展课题二 数控车床坐标系拓展知识 车削中心介绍课题三 数控车床编程基础拓展知识 SIEMENS系统编程基础。课题四 数控车床用刀具、夹具及典型结构拓展知识 机床夹具的分类项目二 数控车削编程基本指令 (FANUC系统) 课题一 基本指令拓展知识 SIEMENS系统基本指令课题二 快速点定位指令 (G00)、直线插补指令 (G01) 拓展知识 SIEMENS系统指令课题三 圆弧插补指令拓展知识 SIEMENS系统指令课题四 刀尖半径补偿指令拓展知识 SIEMENS系统指令项目三 数控车削循环指令课题一 单一循环指令课题二 复合循环指令拓展知识 SIEMENS系统固定循环指令课题三 螺纹切削指令拓展知识 SIEMENS系统螺纹切削指令项目四 子程序应用拓展知识 SIEMENS系统子程序应用项目五 宏程序应用拓展知识 SIEMENS系统参数编程项目六 常用指令的综合应用拓展知识 SIEMENS系统常用指令的综合应用项目七 综合课题训练课题一 轴类零件加工拓展知识 SIEMENS系统程序编制课题二 盘类零件加工课题三 轴套类零件加工拓展知识 SIEMENS系统程序编制课题四 综合零件加工拓展知识 SIEMENS系统程序编制项目八 数控车床操作 (FANUC系统) 拓展知识 FANUC Oi系统机床操作项目九 数控车床操作 (SIEMENS系统) 拓展知识 SIEMENS 802S系统机床操作参考文献

<<数控车床编程与操作>>

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>