

# 《数控车床编程与操作（FANUC系统）习题册》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504594488

丛书名：全国高级技工学校数控类专业教材

## 内容简介

本习题册是全国高级技工学校数控类专业教材《数控车床编程与操作(FANUC系统)》的配套用书。本习题册紧扣教学要求,按照教材章节顺序编排,知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由张丽主编,王忠斌副主编,孔凡宝、李峰、曲静、彭泽、陈修刚、于栋梁、翟耀辉参加编写。

## 目录

### 第一章 数控车削编程基础

#### 第一节 数控车床概述

#### 第二节 数控车床坐标系

#### 第三节 数控车削编程基本知识

#### 第四节 程序编制的工艺处理

#### 第五节 手工编程的数学处理

### 第二章 数控车床基本操作

#### 第一节 FANUC系统面板介绍

#### 第二节 数控车床基本操作

#### 第三节 数控车床维护与保养

### 第三章 数控车仿真加工

#### 第一节 数控车仿真界面介绍

#### 第二节 数控车仿真操作加工实例

### 第四章 外轮廓加工

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)