

<<数控车编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控车编程与操作>>

13位ISBN编号：9787564010812

10位ISBN编号：7564010819

出版时间：2007-9

出版时间：理工大学

作者：陈建军 编

页数：267

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>

## <<数控车编程与操作>>

### 内容概要

《数控车编程与操作》依据教育职业技能鉴定标准，参照各地职业技能鉴定的考核范围及总结多年技能实训的经验编写而成。

主要介绍FANUC-01-mate、SINUMERIK-802D base line和华中HNC-21/22T三种系统的操作与编程方法，其中以FANUC为例重点介绍了数控车床操作从初学者到中、高级工的系统训练方法。

《数控车编程与操作》可作为职业学院数控、机电、模具等专业教材，也可作为国家技能鉴定等级考试的培训教材，还可作为数控车技术工人的培训教材。

## <<数控车编程与操作>>

### 书籍目录

第1章 概述 思考题第2章 FANUC—0i Mate—TB系统数控车床操作与编程 2.1 FANUC—0i Mate—TB系统操作面板 2.2 FANUC—0i Mate—TB系统数控车床的基本操作 2.3 FANUC—0i Mate—TB系统数控车床的编程基础 思考题第3章 SINUMERIK—802D base line数控车床操作与编程 3.1 SINuMERIK—802D base line数控车床的操作面板 3.2 SINuMERIK—802D base line数控车床的基本操作 3.3 SINuMERIK—802D base line数控车床的编程基础 思考题第4章 华中(ItNC—21 / 22T)系统数控车床操作与编程 4.1 华中(HNc—21 / 22T)系统操作面板 4.2 华中(HNc—21 / 22T)系统数控车床的基本操作 4.3 华中(HNC—21 / 22T)系统数控车床的编程基础 思考题第5章 数控车实训课题第6章 数控车中、高级工技能鉴定应知试题附录一 数控车床操作工技能考核标准附录二 车刀几何角度选择参考表参考文献

## <<数控车编程与操作>>

### 编辑推荐

本书依据教育职业技能鉴定标准，参照各地职业技能鉴定的考核范围及总结多年技能实训的经验编写而成。

主要介绍FANUC-01-mate、SINUMERIK-802D base line和华中HNC-21/22T三种系统的操作与编程方法，其中以FANUC为例重点介绍了数控车床操作从初学者到中、高级工的系统训练方法。

本书可作为职业学院数控、机电、模具等专业教材，也可作为国家技能鉴定等级考试的培训教材，还可作为数控车技术工人的培训教材。

<<数控车编程与操作>>

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>