

<<数控车工技能实训>>

图书基本信息

书名：<<数控车工技能实训>>

13位ISBN编号：9787561838778

10位ISBN编号：7561838778

出版时间：2011-3

出版时间：天津大学出版社

作者：刘海，孙思炯 主编

页数：140

字数：228000

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>

<<数控车工技能实训>>

内容概要

刘海和孙思炯主编的《数控车工技能实训》的主要内容包括：FANUC Oi Mate—TC、华中HNC—21T、GSK928—TE、GSK980—TD系统的轴类零件加工、锥类零件加工、槽类零件加工、圆弧类零件加工、圆弧连接类零件加工、螺纹类零件加工、套类零件加工、宏程序、综合零件加工、技能操作综合训练等。

《数控车工技能实训》主要适用于数控技术专业的实训。

<<数控车工技能实训>>

书籍目录

- 任务一轴类零件加工
- 任务二锥类零件加工(外轮廓?零件加工)
- 任务三槽类零件加工
- 任务四圆弧类零件加工
- 任务五圆弧连接类零件加工
- 任务六螺纹类零件加工
- 任务七套类零件加工(内轮廓类零件加工)
- 任务八宏程序
- 任务九综合零件加工(配合类零件加工)
- 任务十技能操作综合训练
- 附录一数控车床的基本操作
- A FANUC Oi Mate—TB系统的面板介绍
- B 华中IINCCIT系统的面板介绍
- C GSK928—TE系统的面板介绍
- 附录二数控车床常用代码表
- 参考文献

<<数控车工技能实训>>

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>