

<<数控车床加工实训>>

图书基本信息

书名：<<数控车床加工实训>>

13位ISBN编号：9787030320247

10位ISBN编号：7030320247

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：刘端品 编

页数：154

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>

<<数控车床加工实训>>

内容概要

《数控车床加工实训(华中数控系统)》为项目导向式教材，全书包含12个项目，分别为认识字龙数控加工仿真系统、认识华中数控车床控制面板、外圆锥工件的加工、锥轴工件的加工、螺塞工件的加工、轴套工件的加工、锯齿轮工件的加工、把手工件的加工、手柄工件的加工、螺帽工件的加工、旋钮工件的加工、球头轴工件的加工。

项目难度循序渐进、理论与实践相结合、图文并茂，通过《数控车床加工实训(华中数控系统)》的学习，能使读者基本掌握数控车床加工操作技能，提高数控技术应用能力。

《数控车床加工实训(华中数控系统)》可作为中职学校数控专业教学用书，也可作为中级数控车工岗位培训用书。

<<数控车床加工实训>>

书籍目录

前言

认识数控车床

单元1 数控加工仿真软件操作

认识宇龙数控加工仿真系统

认识华中数控车床控制面板

单元2 初级工件加工

外圆锥工件的加工

锥轴工件的加工

螺塞工件的加工

轴套工件的加工

锯齿轮工件的加工

单元3 中级工件加工

把手工件的加工

手柄工件的加工

螺帽工件的加工

旋钮工件的加工

球头轴工件的加工

附录

强化练习

参考程序

数控车床中级考证实操题

HNC-181T / 191T车床数控系统G代码表

<<数控车床加工实训>>

章节摘录

版权页：插图：

<<数控车床加工实训>>

编辑推荐

《数控车床加工实训(华中数控系统)》：项目导向，任务引领，能力本位，图文并茂。

<<数控车床加工实训>>

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>