

<<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：9787504594105

10位ISBN编号：7504594105

出版时间：2011-12

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材:数控车床编程与操作(FANUC系统)》主要包括数控车削编程基础、数控车床基本操作、数控车床仿真加工、外轮廓加工、槽类零件加工、螺纹加工、内轮廓加工、综合训练等内容。

《全国中等职业技术学校数控加工专业教材:数控车床编程与操作(FANUC系统)》的主编、参编和主审都是数控车工高级技师或高级考评员,又是多次参与全国数控技能大赛的选手、教练或裁判,有丰富的教学经验和熟练的加工操作技能。

因此,《全国中等职业技术学校数控加工专业教材:数控车床编程与操作(FANUC系统)》不论从知识方面还是从技能方面,都能满足数控加工专业的教学要求。

<<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>