

图书基本信息

书名：<<数控铣床加工中心编程与操作（华中系统）>>

13位ISBN编号：9787504594792

10位ISBN编号：7504594792

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：141

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>

内容概要

《国家级职业教育规划教材·全国中等职业技术学校数控加工专业教材：数控铣床加工中心编程与操作（华中系统）》主要包括：数控铣床/加工中心编程基础知识、数控铣床/加工中心的基本操作、数控铣仿真加工、平面加工、轮廓加工、孔类零件加工、中级职业技能鉴定应会试题等。

《国家级职业教育规划教材·全国中等职业技术学校数控加工专业教材：数控铣床加工中心编程与操作（华中系统）》由王增杰主编，李倩、刘校净、王培、韩开生、李会参编，何宏伟审稿。

书籍目录

第一章 数控铣床 / 加工中心编程基础知识第一节 数控铣床 / 加工中心概述第二节 数控铣床 / 加工中心的坐标系第三节 数控编程的基本知识第二章 数控铣床 / 加工中心的基本操作第一节 数控铣床 / 加工中心面板介绍第二节 数控铣床 / 加工中心的基本操作第三节 数控铣床 / 加工中心机床维护与保养第三章 数控铣仿真加工第一节 数控铣仿真界面介绍第二节 仿真加工实例第四章 平面加工第一节 平面类零件加工第二节 槽类零件加工第五章 轮廓加工第一节 一般轮廓类零件加工第二节 轮廓加工与子程序第六章 孔类零件加工第一节 孔加工固定循环第二节 镗孔加工第三节 螺纹加工第七章 中级职业技能鉴定应会试题第一节 中级职业技能鉴定应会试题1第二节 中级职业技能鉴定应会试题2第三节 中级职业技能鉴定应会试题3第四节 中级职业技能鉴定应会试题4

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>