

<<数控加工基础>>

图书基本信息

书名：<<数控加工基础>>

13位ISBN编号：9787504590770

10位ISBN编号：7504590770

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：68

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>

<<数控加工基础>>

内容概要

《数控加工基础习题册（第3版）》是全国中等职业技术学校机械类通用教材《数控加工基础（第3版）》的配套用书。

《数控加工基础习题册（第3版）》紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

<<数控加工基础>>

书籍目录

第一章 数控机床基础知识 § 1-1 数控机床概述 § 1-2 数控机床分类及常见数控机床简介 § 1-3 数控机床坐标系
第二章 数控机床编程基础 § 2-1 数控加工工艺的制定 § 2-2 数控加工程序及编制过程 § 2-3 数控加工代码及程序格式
第三章 数控车床加工基础 § 3-1 数控车削加工的对象 § 3-2 数控车床编程基础 § 3-3 综合零件编程实例 § 3-4 数控车床的操作
第四章 数控铣床/加工中心加工基础 § 4-1 数控铣床/加工中心的主要功能及加工对象 § 4-2 数控铣床/加工中心编程基础 § 4-3 孔加工固定循环功能 § 4-4 综合零件编程实例 § 4-5 数控铣床/加工中心的操作

<<数控加工基础>>

编辑推荐

《数控加工基础习题册（第3版）》是全国中等职业技术学校机械类通用教材《数控加工基础（第3版）》的配套用书，内容顺序安排与主教材完全一致，共分四章，涵盖了填空题、判断题、选择题、名词解释和简答题五种题型。

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>