

<<数控加工基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<数控加工基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504590787

10位ISBN编号：7504590789

出版时间：2011-6

出版时间：人力资源和社会保障部教材办公室 中国劳动社会保障出版社 (2011-06出版)

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>

<<数控加工基础习题册>>

内容概要

《全国高级技工学校机械类专业通用教材:数控加工基础习题册》是全国高级技工学校机械类专业通用教材《数控加工基础》的配套用书。

《全国高级技工学校机械类专业通用教材:数控加工基础习题册》紧扣教学要求,按照教材章节先后顺序编排,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。

《全国高级技工学校机械类专业通用教材:数控加工基础习题册》由刘钧萍主编,邵建凯参加编写。

<<数控加工基础习题册>>

书籍目录

第一章数控机床基础知识 第一节数控机床概述 第二节数控机床分类及常见数控机床简介 第三节数控机床坐标系 第二章数控机床编程基础 第一节数控加工工艺的制定 第二节数控加工程序及其构成 第三章数控车床加工基础 第一节阶梯轴零件的编程 第二节圆锥面零件的编程 第三节套类零件的编程 第四节回转体零件的编程 第五节成形凸面零件的编程 第六节成形凹面零件的编程 第七节圆柱螺纹零件的编程 第八节圆锥螺纹零件的编程 第九节数控车床的操作 第四章数控铣床 / 加工中心加工基础 第一节简单零件铣削编程 第二节孔类零件铣削编程 第三节数控铣床 / 加工中心的基本操作 第五章数控电加工基础 第一节电火花成形加工 第二节电火花线切割加工 第三节线切割编程简介

<<数控加工基础习题册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<数控加工基础习题册>>

编辑推荐

《全国高级技工学校机械类专业通用教材:数控加工基础习题册》由中国劳动社会保障出版社出版。

<<数控加工基础习题册>>

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>