

《数控加工基础（第三版）习题册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504590770

内容简介

本书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。

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

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)