

《数控加工基础（第三版）》

书籍信息

版次：3

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：9787504590626

内容简介

本书主要内容包括：数控机床基础知识、数控机床编程基础、数控车床加工基础、数控铣床 / 加工中心加工基础等。《数控加工基础》由崔兆华主编，付荣、边芳、逯伟、韩志勇、叶录京参加编写，田大伟审稿。

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

数控车床加工实训课题

[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)