

<<数控机床编程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床编程>>

13位ISBN编号：9787810451024

10位ISBN编号：7810451022

出版时间：1996-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：寇有顺

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>

## <<数控机床编程>>

### 内容概要

随着电子技术的发展以及现代生产所要求的高效率、高质量、高柔性，数控机床得到了飞速的发展，成为实现多品种、中小批量生产自动化、改造传统机械制造业的重要手段并在发达国家被广泛应用。

随着我国经济的高速发展，我国的数控机床也正获得迅速的发展和日益广泛的应用。

培养一批数控机床的编程人员也势在必行。

本书从介绍数控机床的基本知识出发，循序渐进地介绍了数控机床编程的基本概念，并结合实际的数控机床分别介绍了数控铣床及数控车床的编程。

在编写过程中，力求讲清基本原理和基本概念，注意联系实际。

为帮助学生理解教材的基本概念，每一章后面都附有一定数量的习题或思考题。

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>