

# 《数控车床加工自动编程》

## 图书基本信息

书名：《数控车床加工自动编程》

13位ISBN编号：9787118027846

10位ISBN编号：7118027847

出版时间：2002-6

出版社：国防工业出版社

作者：廖卫献 编

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控车床加工自动编程》

## 内容概要

《数控车床加工自动编程》结合流行的CAD/COM软件，介绍了数控车床自动编程的各个方面，包括：数控车床及其加工的基本知识、CAD/COM软件的基本操作、工件图形的计算机化、数控车床加工工艺及刀位轨迹生成、后置处理设置与数控代码程序的自动生成。最后给出了2个实例。《数控车床加工自动编程》重在操作应用，内容系统性强，循序渐进，由浅入深，特别适合作为各类学校相关专业的教材，也可供从事数控车床加工的技术人员学习参考。

# 《数控车床加工自动编程》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)