

# 《数控车床操作与编程培训教程》

## 图书基本信息

书名：《数控车床操作与编程培训教程》

13位ISBN编号：9787504541758

10位ISBN编号：7504541753

出版时间：2004-3

出版社：中国劳动（社会保障）出版社

作者：周晓宏 编

页数：135

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)

# 《数控车床操作与编程培训教程》

## 内容概要

《数控车床操作与编程培训教程》共分四章：第一章讲述数控车床程序编制的基础知识及基本编程方法；第二章讲述国产。KENT-18T车削系统的编程方法，介绍了CJK61.36型数控车床的组成及操作方法；第三章讲述日本。FANUC-0TE车削系统的编程方法，介绍了MJ-50数控车床的组成及操作方法；第四章讲述了德国SIEMENS系统中SINUMERIK 802D车削系统的编程方法，介绍了CJK6240型数控车床的组成及操作方法。

《数控车床操作与编程培训教程》所介绍的数控系统和数控车床在生产实际中应用很广，书中内容举例丰富、通俗易懂、实用性强，各章都附有复习题，供读者参考、练习。

《数控车床操作与编程培训教程》可作为数控技术职业技能培训的教材，可作为机电类本科、高职、中专、技校学生的教材或参考书，也可作为从事数控机床操作、编程、维修等相关工作的技术人员的培训教材或参考书。

# 《数控车床操作与编程培训教程》

## 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)