

<<数控机床使用与维修>>

图书基本信息

书名：<<数控机床使用与维修>>

13位ISBN编号：9787118046052

10位ISBN编号：7118046051

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：邓荣琦、赵树国

页数：197

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>

## <<数控机床使用与维修>>

### 内容概要

《21世纪高等职业教育规划教材：数控机床使用与维修》主要内容包括数控机床概述，数控车床的操作，数控铣床的操作，加工中心的操作，数控机床维修的基本知识，数控设备机械故障诊断与维修，数控系统的故障诊断，数控伺服系统的故障诊断与维修等，共8章，每章均附有思考题与习题。

《21世纪高等职业教育规划教材：数控机床使用与维修》的编写力求贯彻少而精的原则，突出实用性、先进性，以培养学生能力为主线，并建立合理紧凑的章节框架体系。

《21世纪高等职业教育规划教材：数控机床使用与维修》可作为高等职业院校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校数控技术应用类、CAD / CAM技术应用和模具设计与制造、机械设计与制造等专业的教材，也可供研究设计单位、企业从事数控技术开发与应用的工程技术人员参考。

## <<数控机床使用与维修>>

### 书籍目录

第一章 数控机床使用概述第二章 数控车床的使用第三章 数控铣床的操作使用第四章 加工中心的操作使用第五章 数控机床维修的基本知识第六章 数控设备机械故障诊断与维修第七章 数控系统的故障诊断第八章 伺服系统的故障诊断与维修参考文献

<<数控机床使用与维修>>

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>