

图书基本信息

书名：<<(新世纪中等职业教育)数控机床操作与维修>>

13位ISBN编号：9787561152492

10位ISBN编号：7561152493

出版时间：2009-12

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>

## 内容概要

《数控机床操作与维修》力求按照中等职业教育教学改革的精神，降低知识的理论深度，突出内容的实用性和先进性，文字叙述简明扼要，适量地列举典型实例，以方便学生掌握与应用。通过本教材的学习与实践，使学生能够熟练操作数控机床加工出合格零件，同时具有对设备进行维护及处理加工中出现的各类故障的技能，为今后的就业打下良好的基础。

本教材可作为中职数控技术应用、模具制造、机械制造及自动化等专业课教材，也可作为从事加工制造业的技术人员或操作者的参考书。

本教材共分5个学习情境:学习情境1主要介绍数控机床的基本概念与发展趋势;学习情境2主要介绍数控加工中使用的工具、量具和刀具的基础知识与基本操作;学习情境3主要介绍FANUC 0i数控系统的基础知识与维修实例;学习情境4主要介绍SINUMERIK 802D数控系统的基础知识与维修实例;学习情境5主要介绍数控车床、数控加工中心机床的仿真加工和实际操作与维修以及数控电加工设备的操作与维修。

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>