

# 微机数控技术及应用



[微机数控技术及应用 下载链接1](#)

著者:李华志 编

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811145014

《微机数控技术及应用》是根据高职高专培养技术应用性专门人才的教学需要编写的。

全书系统、全面地介绍了数控原理、数控装置、伺服系统、开放式数控系统及应用、数控系统的调试与维修等方面的知识。全书系统性、综合性强，前后各章节联系紧密；书中精选大量典型实例、图片，便于学习。在内容组织和编排上从理论到实践，由浅入深，图文并茂，通俗易懂。《微机数控技术及应用》在保证基础、加强应用的基础上，内容涉及面宽，岗位针对性强，注重应用，面向实践，同时体现新知识、新技术、新方法。

本教材可作为高职高专的数控技术、机电一体化、应用电子技术、计算机控制专业，成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院机电类的教学用书，可供高等职业教育技能型紧缺人才培养选用，也可作为从事数控技术研究与应用的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[微机数控技术及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[微机数控技术及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[微机数控技术及应用](#) [下载链接1](#)