

# 机床数控技术



[机床数控技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811248128

《机床数控技术》是高等学校机械工程及自动化（机械设计制造及自动化、机电一体化

、数控技术等)相关专业“十一五”规划系列教材之一。《机床数控技术》以数控机床为载体,详细分析和阐述了数控技术的最新原理和技术,并紧紧围绕机床数控技术的核心内容,从理论和实践结合的角度介绍了机床数控技术中所涵盖的关键技术,为数控技术的推广和应用打下坚实的基础。全书共7章,主要包括机床数控技术的基本概念、数控机床的加工控制原理、数控机床的编程基础、计算机控制装置、伺服驱动系统、测量反馈系统和数控机床机械技术等。

《机床数控技术》内容丰富新颖、图文并茂,注意各章节内容上的联系,具有系统性、先进性、针对性和实用性的特点。可作为高等普通院校和高等职业院校机械类工科及机械电子工程等相关专业教材,还可作为工程技术人员或相关研究者的参考书。

作者介绍:

目录:

[机床数控技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机床数控技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机床数控技术\\_下载链接1](#)