

数控技术及装备



[数控技术及装备_下载链接1](#)

著者:韩建海

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2011-9

装帧:平装

isbn:9787560940731

《数控技术及装备(第2版)》为普通高等院校“十一五”规划教材、普通高等院校机械类精品教材。

全书共8章，包括数控技术概述、数控加工技术基础知识、数控编程技术、数控机床的

操作、计算机数控装置、数控机床的驱动与位置控制、数控机床机械结构、数控机械设计实例等内容，每章均附有本章重点、难点和知识拓展以及一定数量的思考题与习题。《数控技术及装备(第2版)》的编写立足于数控理论知识和实际应用技术的恰当结合，以应用为本，融工艺、编程、操作、原理、机械结构和装备设计于一体。《数控技术及装备(第2版)》内容全面、丰富，重点突出，层次清楚，既包括基础理论，又包括实用技术和实用技能，强调知识的综合应用，力求体现先进性、实用性，反映了当今数控技术发展的新成就和新动向。

《数控技术及装备(第2版)》主要作为应用型本科院校的机械工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程等机械类专业的教材，也可作为广大自学者及工程技术人员的自学和培训用书，对从事数控技术及装备开发设计和研究的科技人员也有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[数控技术及装备_下载链接1](#)

标签

教材

中国

评论

[数控技术及装备_下载链接1](#)

书评

[数控技术及装备 下载链接1](#)