

数控技术及其应用



[数控技术及其应用 下载链接1](#)

著者:胡仁喜 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111255390

《数控技术及其应用》一书系统地介绍了数控技术的概念、数控机床的特点分类和数控技术的发展情况、计算机数控系统装置、数控插补控制原理及数据处理、数控机床伺服系统、数控机床的位置检测装置、数控加工编程基础、计算机数字控制技术的应用等内容。

《数控技术及其应用》一书内容从培养应用型本科人才的目的出发，兼顾一般工科院校的教学特点，既注重先进性又考虑实用性，既有理论又有实例。各章既有联系又有一定的独立性。每章末均附有习题。

作者介绍:

目录:

[数控技术及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数控技术及其应用_下载链接1](#)

书评

[数控技术及其应用_下载链接1](#)