

# 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:2006-8

装帧:

isbn:9787561131862

《机床数控技术》作者大都是工作在高等院校教学第一线的“双师型”教师，在教材内

容取舍方面力求紧跟数控机床发展的步伐，突出实用性和先进性，以介绍实用技术为主，减少繁冗的数字推导内容；在编写方式上力求思路清晰、体系完整，强调通俗易懂、具有实际指导意义。

《机床数控技术》共分8章，主要内容有：数控技术概论、数控加工编程、计算机数字控制装置、伺服系统和常用驱动元件、数控机床的机械结构、位置检测装置、自动编程技术、数控机床维修基础知识等。

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](#)