

# 数字控制技术与数控机床



[数字控制技术与数控机床\\_下载链接1](#)

著者:于涛

出版者:中国计量出版社

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787502620424

《数字控制技术与数控机床》介绍了数字控制技术与数控机床的应用、基本原理和最新

发展。全书共分为十章，主要内容有数控机床的程序编制、插补原理、自由曲线与曲面、计算机数控装置、数控机床的位置检测装置和伺服系统、数控机床的结构设计与总体布局、数控技术与制造自动化系统。在各章的最后附有习题和参考题。《数字控制技术与数控机床》适用于高等学校机械设计制造等相关专业的本科教材，也可作为有关专业的研究生以及从事机械工程测试技术的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字控制技术与数控机床\\_下载链接1](#)

## 标签

范云霄

数控

山东科技大学

于涛

## 评论

-----  
[数字控制技术与数控机床\\_下载链接1](#)

## 书评

[数字控制技术与数控机床\\_下载链接1](#)