

# 数控技术



[数控技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787111304432

《数控技术》是根据普通高等学校应用型本科数控应用技术规划教材的要求，按照普通高等学校机电类专业教学的基本要求，结合理论及实践教学中的经验编写的。《数控技术》以数控加工技术为主线，主要介绍了数控技术的概述及发展、数控加工程序的编制、数控技术中的轨迹控制原理、计算机数控（CNC）装置、进给伺服系统、数控机床总体结构及典型部件、网络数控技术等。《数控技术》在内容编排上力求全面系统，突出重点，并增加了一些较新的数控技术方面的内容。每章均附有习题，有助于学生理解和巩固所学知识。全书注重理论联系实际，尽量采用工程实际作为应用实例。

《数控技术》可作为机电类专业本科生的教材，还可作为教师及从事数控技术开发与应用的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数控技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数控技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数控技术](#) [下载链接1](#)