

数控技术



[数控技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811247725

《数控技术》以数控编程及加工为主线，阐述数控技术的基本概念，数控机床的基本结构，数控编程的基础及工艺，数控车、铣及加工中心的编程与加工方法等，并简要介绍了MasterCAM软件的应用。《数控技术》以案例教学为主，共有11个实训项目，从基本的机床操作入手，再由简单零件到复杂零件的编程、加工训练，内容深入浅出。各章均附有针对性的习题。

《数控技术》主要供高职院校机电类专业师生使用，也可作为数控培训教材使用，还可作为数控工程技术人员和研究人员的参考用书。

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](#)