

数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787302108832

本书介绍数控加工技术的主要内容。前4章内容包括数控机床概述、计算机数控系统的工作原理、数控编程的基础知识和数控编程实例。为了便于读者学习，增加了第5章机械加工基础。

本书图文并茂，取材及编排力求合理。内容层次分明，叙述清楚，并有大量的编程实例，便于教学和自学。

本书可作为高等院校理工科机械类本科生教材，也可作为高职、高专教材及面向社会有关数控加工技术的培训教材。

本书同时配有《数控加工技术》光盘与本书配套使用。

作者介绍:

目录:

[数控加工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工技术_下载链接1](#)

书评

[数控加工技术_下载链接1](#)