

数控加工技术



[数控加工技术 下载链接1](#)

著者:余常青

出版者:华中理工大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787560934921

本书内容包括四部分，第一部分介绍数控加工、数控编程及数控工艺的相关概念、数控技术的现状及发展方向；第二部分介绍数控车削工艺及装备、数控车床编程及数控车床操作；第三部分介绍数控铣削工艺及装备、数控铣床编程及数控铣床操作；第四部分介绍数控线切割编程及操作。

本书注重实用性，各部分均具有大量实例，并将工艺技巧、编程技巧与操作技巧融于实例之中，以利于全面提升学生实际操作能力。

本书除可作为职业院校数控技术应用、机电一体化、模具设计与制造等专业的教材之外，还可作为全国数控奥林匹克大赛的培训教材。本书对数控专业有关技术人员、数控机床操作人员也有参考价值。

注：本书附CD光盘一张。

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](#)