

数控加工理论与实用技术



王爱玲 李梦群 冯裕强 编著

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS
本页面中的内容受版权保护



[数控加工理论与实用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787111263258

本书是从理论的角度研究数控加工技术的。全书共分9章，主要内容包括数控基础知汉

概论、数控加工中的数学基础、复杂零件数控加工工艺、复杂形状零件数控加工的刀具轨迹计算、数控加工仿真、后置处理、数字化测量与数控仿形技术、计算机数控系统及数控加工实例分析。
本书是面向博士生、硕士生、高年级本科生的数控加工理论和实用技术教材，内容涵盖面宽，同时也可作为高层次的数控加工技术人才的培养和相关技术人员及研究人员的提高提供参考

作者介绍:

目录:

[数控加工理论与实用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工理论与实用技术_下载链接1](#)

书评

[数控加工理论与实用技术_下载链接1](#)