

加工过程数控



[加工过程数控_下载链接1](#)

著者:宾鸿赞

出版者:华中理工大

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787560932057

本书阐述了利用计算机控制理论与技术对加工过程运行状态（误差、力、热、振动等）进行实时控制的理论与方法。针对高控制性能要求和高控制实时性之间的矛盾，作者力

求采用简洁实用的理论工具、实例示范的方法和拟人化的策略来探讨解决矛盾的思路与措施。同时，本书总结了作者指导研究生近年所取得的部分研究成果，体现了多学科科学综合解决工程实际问题的特色。全书总共分7章，前4章结合加工过程介绍了计算机控制的基本理论，可作硕士生教学内容，后3章着重介绍了基于信息的控制策略及相应的成果，可代博士生参考。

本书可作为机械工程学科研究生的学位课程教材，也适合机械工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[加工过程数控_下载链接1](#)

标签

评论

[加工过程数控_下载链接1](#)

书评

[加工过程数控_下载链接1](#)