

# 微型计算机控制技术



[微型计算机控制技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787811280753

《微型计算机控制技术》以控制系统基础为引述，系统介绍微型计算机控制技术的理论基础、硬件原理及设计、直接与间接等控制器设计、智能控制基础和微型计算机控制系统设计。全书共分9章。内容包括微型计算机控制系统绪论；微型计算机控制理论基础；接口与过程通道配置技术；数据采集与处理技术；数字控制器设计；顺序与数字程序控制技术；智能控制基础；总线技术；微型计算机控制系统设计及IC卡技术基础。书中各章附有习题。

《微型计算机控制技术》注重理论基础与实际应用相结合。内容安排由浅入深，突出系统性、实践性及新颖性。

《微型计算机控制技术》可作为高等院校自动化、检测与控制、电子与电气、通信、计算机、机电一体化、智能建筑等专业的微型计算机控制技术教材，也可作为各领域从事微型计算机控制工作的工程技术人员的参考书或培训教材。

作者介绍:

目录:

[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微型计算机控制技术 下载链接1](#)

书评

-----  
[微型计算机控制技术 下载链接1](#)