

# 计算机控制技术



[计算机控制技术 下载链接1](#)

著者:许勇 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787111230878

《高等院校电气信息类本科规划教材·计算机控制技术》共分九章,内容包括计算机控制技术和自动化控制系统的介绍、控制系统通信和计算机接口技术的原理与基础、计算机控制系统的性能指标、控制系统的输入输出和抗干扰技术、控制系统的控制算法和常用控制器,以及嵌入式系统的设计。另外,《高等院校电气信息类本科规划教材·计算机控制技术》还介绍了现场总线和汽车内部的通信。最后介绍了计算机控制系统各种组件的集成和综合应用,包括系统设计方法和工业企业中自动化系统集成技术。

《高等院校电气信息类本科规划教材·计算机控制技术》可作为自动化、控制工程、计算机应用等专业的大学本科生和研究生的教材,也适合于从事相关技术的工程技术人员阅读。

《高等院校电气信息类本科规划教材·计算机控制技术》综合了电子技术、仪器仪表、计算机技术和网络技术的发展成果,主要介绍了计算机控制技术的发展和应用、工业通信基础、常用的现场总线标准及工业以太网控制系统。

作者介绍:

目录:

[计算机控制技术\\_下载链接1](#)

标签

0

评论

---

[计算机控制技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[计算机控制技术\\_下载链接1](#)