

计算机控制工程



[计算机控制工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787312021145

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·计算机控制工程》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书共分10章，内容包括：计算机控制系统的一般概念、组成和分类；控制计算机结构和通道接口；采样与z变换定理；线性离散系统的描述与分析；计算机控制系统的模拟化设计法；计算机控制系统的离散化设计法；计算机控制系统的状态空间设计法；计算机复杂控制系统的设计；计算机分布控制系统简介；计算机控制系统应用举例。书中结合大量例题进行讲解，每章附有习题。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·计算机控制工程》理论联系实际，突出理论、技术和应用的有机结合，并吸收了国内外计算机控制系统设计的最新技术成果。

作者介绍:

目录:

[计算机控制工程 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[计算机控制工程_下载链接1](#)

[书评](#)

[计算机控制工程_下载链接1](#)