

计算机检测及控制



[计算机检测及控制_下载链接1](#)

著者:张智焕编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787534124259

本书在编写过程中力求做到实用、适用、先进的编写原则和通俗、精练、可操作的编写

风格。书中介绍了一些新型的控制方法、手段及其应用；注重理论联系实际，重视解决工程实际中出现的问题；书中列举了大量例子、附图和表格，以利于掌握、理解和自学。尽量做到重点突出，层次分明，条理清晰。

本书共分11章，内容包括：绪论、离散控制系统的数学方法和分析方法；过程通道技术及数据采集、各种常用的数据处理方法；数学PID控制、数字控制器的直接设计方法、预测控制技术；计算机集散控制系统、现场总线系统；组态软件的应用；流程工业计算机集成控制技术等。

本书可作为高等学校工业电气自动化专业、自动控制专业、计算机应用及其他相近专业本科、专科的教材，同时也可供从事电气自动化、计算机应用等方面工作的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[计算机检测及控制 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机检测及控制 下载链接1](#)

书评

[计算机检测及控制 下载链接1](#)