

PC计算机测控技术及应用



[PC计算机测控技术及应用_下载链接1](#)

著者:李世平

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787560611891

本书全面介绍了PC计算机测控系统的工作原理、组建及设计方法和应用。全书共分七章，内容包括：计算机测控系统导论、计算机总线接口技术、模拟量输入通道、开关量输入/输出及模拟量输出通道、自动校准和抗干扰技术、计算机虚拟仪器系统和计算机测控系统的基本特性与设计。

本书内容丰富、新颖，论述深入浅出，突出理论性和实用性，可作为高等院校测试与控制工程、自动控制、仪器仪表自动化等专业本科生的教材和教学参考用书，也可供工程技术人员、科研人员和大专院校师生进行相关专业工作时学习和参考。

作者介绍:

目录:

[PC计算机测控技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[PC计算机测控技术及应用_下载链接1](#)

书评

[PC计算机测控技术及应用_下载链接1](#)