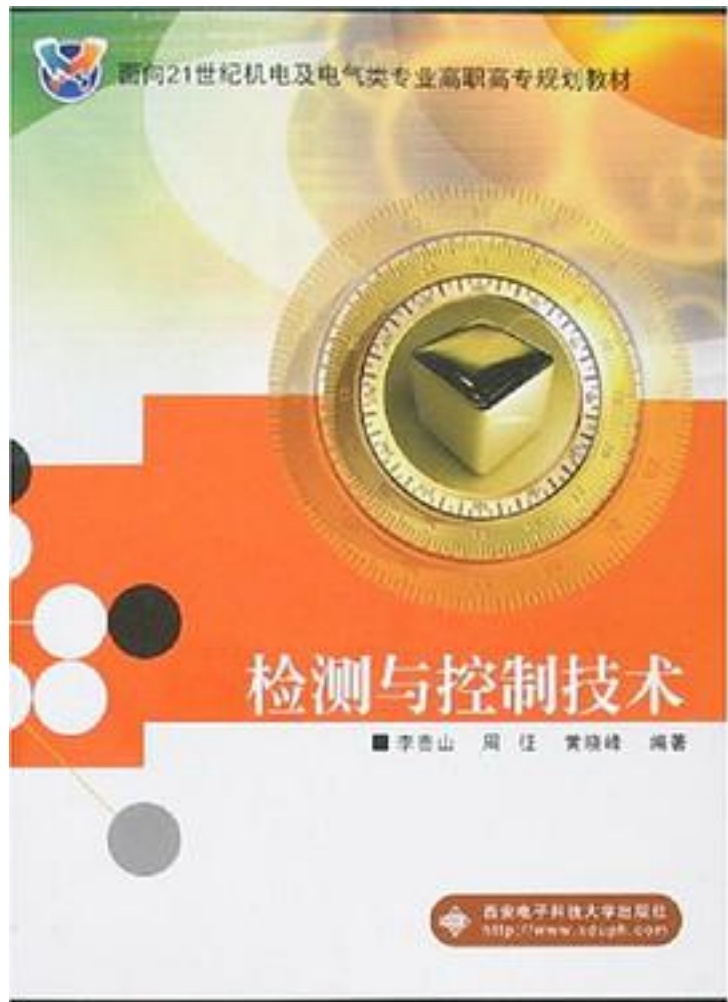


# 检测与控制技术



[检测与控制技术 下载链接1](#)

著者:李贵山、周征、黃晓峰

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787560616797

本书全面系统地阐述了基于单片微处理器的检测与控制系统的整机原理和总体设计思想

。其内容包括传感器、主机及其接口、输入通道、数据处理技术、监控程序、PID控制、输出通道、执行器、抗干扰技术、微机测控系统的设计与实现、现场总线与测控网络简介。书中给出了大量来源于生产实际的实用硬件电路和软件程序。

本书体系新颖，内容丰富，论述深入浅出，实用性强，可作为高职高专院校、成人高校、本科院校开办的二级职业技术学院和民办高校的电气自动化技术、生产过程自动化技术、测控技术与仪器、机电一体化技术等专业的教材或教学参考书，也可供测控领域的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[检测与控制技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[检测与控制技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[检测与控制技术](#) [下载链接1](#)