

自动测试与检测技术



[自动测试与检测技术_下载链接1](#)

著者:李红星

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787563516223

《21世纪高职高专规划教材·自动测试与检测技术》以培养学生从事实际工作的基本能

力和基本技能为目的，以“淡化理论，够用为度，培养技能，重在应用”为编写原则，精选了最基本、最常用、最重要的内容，突出技术的实际运用，力图使高职电类专业学生通过本课程的学习，获得具有从事生产一线的技术人员和操作人员所必需掌握的传感器、检测技术和抗干扰技术等方面的基本知识和技能。

《21世纪高职高专规划教材·自动测试与检测技术》共分12章。内容包括检测基础知识；误差分析与数据处理基础知识；工业参数(温度、力、流量、液位、位移、速度、加速度、成分等)检测传感器的工作原理、基本特性和测量方法；光电传感器的工作原理和应用；现代自动化领域中检测的新技术、新方法、新成就；抗干扰技术。本着理论够用为度，以应用为本，从实用角度出发，《21世纪高职高专规划教材·自动测试与检测技术》提供了大量的传感器应用实例和应用电路，学以致用。

作者介绍:

目录:

[自动测试与检测技术_下载链接1](#)

标签

评论

[自动测试与检测技术_下载链接1](#)

书评

[自动测试与检测技术_下载链接1](#)