

# 传感器与检测技术



[传感器与检测技术\\_下载链接1](#)

著者:董春利 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111235033

《全国高等职业教育规划教材·传感器与检测技术》根据高职高专教育的特点，以职业

岗位核心能力为目标，精选教学内容，力求新颖、叙述简练、学用结合。《全国高等职业教育规划教材·传感器与检测技术》按照传感器的物理和化学效应，以传统的电阻式、电容式、电感式、压变式、磁电式、热电式，以及新兴的光电式、半导体式、声波式和数字式传感器为单元，以效应原理、电路处理、性能参数、应用实例为步骤讲解各种传感器在实际工作中的应用。同时结合工程实际，讲解了检测技术的基础知识、测量信号的基本处理技术和智能传感器的现状与检测技术的发展。

作者介绍:

目录:

[传感器与检测技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[传感器与检测技术 下载链接1](#)

书评

---

[传感器与检测技术 下载链接1](#)