

# 传感器与检测技术



[传感器与检测技术\\_下载链接1](#)

著者:周乐挺主编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787040181050

《传感器与检测技术》根据高职高专教育的特点，以就业为导向，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、灵活应用，学用结合。《传感器与检测技术》主要介绍两个方面的内容：一是传感器的组成原理、特性和使用方法，主要包括电阻式、变磁阻式、电容式、霍尔式、压电式、热电式、光电式和光纤传感器；二是结合大量的应用实例，介绍了测量系统的基本技术和温度、压力、位移、速度、物位、流量等参数的检测原理及方法。《传感器与检测技术》以应用为目的，以必需、够用为尺度，理论少而精，加强理论与实际的统一，且注重新技术、新成果的应用。《传感器与检测技术》适用于高职高专计算机控制技术、自动化、仪表、应用电子、通信、机电一体化等相关专业的教学。

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](#)