

传感器与自动检测技术



[传感器与自动检测技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508381589

《传感器与自动检测技术》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。全书共分三篇十五个项目。其中：第一篇为传感器与自动检测，主要内容包括检测技术基本知识、温度检测传感器及仪表、压力检测传感器及仪表、液位检测传感器及仪表、流量检测传感器及仪表、现代新型检测传感器及仪表；第二篇为执行器，主要内容包括执行器的构成及工作原理、气动执行器、电动执行器；第三篇为常用传感器的应用与制作实训，主要内容包括温度传感器的应用与制作实训，压力传感器应用与制作实训，光传感器应用与制作实训，气体、声音和湿度传感器的应用与制作实训，各种传感器报警电路制作。《传感器与自动检测技术》可作为高职高专院校电气自动化技术、生产过程自动化技术、机电一体化技术等专业的传感器与自动检测技术项目教学课程的教材，也可作为相关行业生产过程控制工程的培训教材，还可供相关专业师生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[传感器与自动检测技术_下载链接1_](#)

标签

评论

[传感器与自动检测技术_下载链接1_](#)

书评

[传感器与自动检测技术_下载链接1_](#)