

<<现代新潮传感器应用手册>>

图书基本信息

书名：<<现代新潮传感器应用手册>>

13位ISBN编号：9787111176251

10位ISBN编号：7111176251

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：杨帮文

页数：531

字数：847000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代新潮传感器应用手册>>

### 内容概要

本书介绍了我国各行业最近几年所需现代传感器，以产品为主线，分别介绍了压力传感器、荷重传感器、电量传感器、智能数字式传感器、湿度传感器、温度传感器、露点传感器、气体传感器、超声波传感器、接近传感器、光电传感器、光电轴角编码器等各种型号传感器。

全书资料翔实、内容新颖、图文并茂，是传感器选型不可缺的最新参考资料。

本书可供工程技术人员、科研人员及有关专业师生查阅使用。

## <<现代新潮传感器应用手册>>

### 书籍目录

前言第一章 力传感器 一、工业压力传感器 二、微差压(气体)传感器 三、差压(液体)传感器 四、防护/防爆型压力传感器 五、卫生型压力传感器 六、大气压传感器 七、绝对压力传感器 八、压力传感器专用仪表第二章 压力变送器第三章 称重传感器第四章 电量传感器 一、概述 二、微型电桥隔离传感器/变送器 三、电流隔离传感器/变送器 四、电压隔离传感器/变送器 五、其他电量传感器第五章 智能数字式转矩转速传感器 一、概述 二、JN338秒列智能数字式转矩转速传感器第六章 温度传感器 一、热电偶温度传感器/变送器 二、热电阻温度传感器/变送器第七章 温湿度变送器第八章 露点变送器第九章 二氧化碳变送器第十章 气压、风、氨气传感器/变送器第十一章 接近传感器 一、IFL接近传感器 二、JD系列接近传感器 三、Autonics接近传感器第十二章 光电传感器 一、Autonics光电传感器 二、JD系列光电式接近传感器 三、P+F光电传感器第十三章 超声波传感器 一、概述 二、超声波传感器系列产品第十四章 光电轴角编码器 一、概述 二、增量式光电轴角编码器系列产品 三、分体光栅模块无轴型编码器 四、绝对式光电轴角编码器附录 生产厂家或商家名称

<<现代新潮传感器应用手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>