

<<国内外传感器手册>>

图书基本信息

书名：<<国内外传感器手册>>

13位ISBN编号：9787538122442

10位ISBN编号：7538122443

出版时间：1997-8-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：赵负图 主编

页数：1422

字数：2500000

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>

## <<国内外传感器手册>>

### 内容概要

本手册共分36章，汇集了国内外传感器著名厂商的产品，全面系统地介绍了传感器的选型依据和各类传感器的名称、型号、性能数据、主要特点、使用条件、应用范围、用途、必要的外形图、封装尺寸图、管脚结构图、实用电路图、技术特性图，同时给出了每种产品的生产厂家。

本手册收集产品型号多，参数齐全，器件分类细，实用性强，信息量大。

选取品种具有先进性、典型性、代表性、可靠性。

它是各个领域从事感测技术的人员所必备的大型工具书。

<<国内外传感器手册>>

书籍目录

第1章 面阵系列图像传感器第2章 线阵系列图像传感器第3章 CCD视频系列摄像头第4章 光电系列编码器第5章 光学系列传感器第6章 激光系列传感器第7章 光纤系列传感器第8章 探测系列传感器第9章 光功率系列传感器第10章 光敏电阻第11章 颜色传感器第12章 特殊传感器第13章 振动、冲击系列加速度传感器第14章 位移系列传感器第15章 速度系列传感器第16章 转矩系列传感器第17章 接近开关系列传感器第18章 电流、电压、功率、相位、频率系列传感器第19章 高频功率系列传感器第20章 磁系列传感器第21章 超声系列探头及传感器第22章 声响系列传感器第23章 温度系列传感器第24章 温度系列传感器第25章 压力系列传感器第26章 应变系列传感器第27章 称重测力系列传感器第28章 压力系列变送器第29章 电磁和涡街流量系列传感器第30章 涡轮、超声、质量及其它流量系列传感器第31章 液位系开关第32章 物位系列传感器第33章 物位液位系列变送器第34章 气体系列传感器第35章 化学系列电极、探头传感器第36章 射线传感器

<<国内外传感器手册>>

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>