

图书基本信息

书名：<<2004/2005传感器与执行器大全（年卷）>>

13位ISBN编号：9787111180951

10位ISBN编号：711118095X

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：张福学

页数：720

字数：1142000

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>

内容概要

本书是中国电子学会敏感技术分会、北京电子学会和北京电子商会传感器分会年卷编委会编写的出版物，每年一卷。

本卷分三部分，第1部分介绍传感器与敏感元器件国家标准；第2部分介绍传感器、变送器和执行器产品；第3部分介绍研究、生产和销售这些产品的技术支持。

本书是选用传感器与执行器的必备手册，可供传感器与执行器生产、研制和应用的厂商及科技工作者阅读，也可供高等院校有关专业的师生参考。

书籍目录

第1部分 传感器与敏感元器件国家标准选编 GB/T 7665—1987 传感器通用术语 GB/T 4475—1995 敏感元器件术语 GB/T 7666—1987 传感器命名法及代号 GB/T 18459—2001 传感器主要静态性能指标计算方法 GB/T 6663—1986 直热式负温度系数热敏 第一篇 总则 第二篇 质量评定程序 第三篇 试验和测量程序 GB/T 13189—1991 旁热式负温度系数热敏电阻总规范 GB/T 18404—2001 铠装热电偶电缆及铠装热电偶 GB/T 3413—1994 埋入式铜电阻温度计 GB/T 5977—1999 电阻温度计用铂丝第2部分 传感器、变送器和执行器 第1篇 敏感元器件与传感器 第1章 角速度、角度和角加速度陀螺 第2章 转速传感器 第3章 编码器 第4章 倾角传感器 第5章 线性加速度传感器 第6章 振动加速度和速度传感器 第7章 线性位移传感器 第8章 厚度、距离、长度和高度传感器 第9章 孔径、圆度和对中仪 第10章 液位和物位传感器 第11章 流量计 第12章 荷重传感器 第13章 力敏传感器 第14章 光纤传感器 第15章 功率计与光度计 第16章 红外测温仪与热像仪 第17章 温度传感器与热敏器件 第18章 磁敏传感器 第19章 电流传感器与电导仪 第20章 气敏传感器 第21章 湿敏(水份)传感器与露点仪 第22章 离子敏传感器 第23章 声敏传感器 第24章 硬度、密度、浊度、表面粗糙度、粉尘度及其他物理传感器 第25章 多功能传感器 第26章 风速计 第27章 电量隔离、扭矩及其他传感器 第28章 传感器试验用设备仪备 第2篇 变送器 第29章 物位、液位和流量变送器 第30章 压力、差压变送器 第31章 温度、湿度及其他变速器 第3篇 执行器 第32章 执行器与执行机构 第33章 阀 第34章 泵 第35章 接近开关 第36章 调节器与连接器 第37章 控制器 第38章 报警器第3部分 传感器与执行器技术支持

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>