

图书基本信息

书名：<<2005/2006传感器与执行器大全（年卷）>>

13位ISBN编号：9787111155669

10位ISBN编号：7111155661

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：本书编写组

页数：743

字数：1184000

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连续性出版物，每年一卷。

本卷分三部分，第1部分介绍微电子传感器基础及应用；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、研制和就匙的厂商及科技工作阅读，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 第一篇 定义 第二篇 称重传感器的分类 第三篇 最大允许误差 第四篇 计量性能 第五篇 型式评定试验程序 第六篇 评定用试验报告第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3篇 执行器第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>