

《传感器手册》

图书基本信息

书名：《传感器手册》

13位ISBN编号：9787122014702

10位ISBN编号：7122014703

出版时间：2008-4

出版社：化学工业出版社

页数：471

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《传感器手册》

内容概要

《传感器手册》涉及的传感器包括力传感器（压力、荷重）、热学量传感器（温度）、光学量传感器（光学图象、光纤）、电学量传感器（电流、电压）、磁学量传感器等，主要介绍了各种传感器的用途、特点、结构尺寸、主要技术指标等内容。

《传感器手册》

书籍目录

第一章 应变式传感器 1-1 TJH-W称重传感器 1-2 TJH-1称重传感器 1-3 TJH-2A平行梁传感器
1-4 TJH-2B平行梁传感器 1-5 TJH-2C平行梁传感器 1-6 TJH-3柱式荷重传感器 1-7 TJH-4A轮辐
式称重传感器 1-8 TJH-4B轮辐式称重传感器 1-9 TJH-5悬臂梁式传感器 1-10 TJH-6A桥式称重传
感器 1-11 TJH-6B桥式传感器 1-12 TJH-6C桥式传感器 1-13 TJH-6D桥式传感器 1-14 TJH-7荷重
传感器 1-15 TJH-8波纹管传感器 1-16 TJH-9轴销式传感器 1-17 TJH-10微型荷重传感器 1-18
TJH-12荷重传感器 1-19 TJH-14膜合式称重传感器 1-20 TJP-1压力传感器 1-21 TJP-2台式压力传感
器/变送器 1-22 TJP-3无腔压力传感器 1-23 TBP-1扩散硅无腔压力传感器/变送器 1-24 TBP-3扩
散硅压力传感器/变送器 1-25 TBP-4投入式液位变送器 1-26 TJL-1S型拉力传感器 1-27 TJL-2B板
环式拉力传感器 1-28 TJL-4柱式拉力传感器 1-29 TJL-7拉力传感器 1-30 TJL-8拉力传感器 1-31
TJZ-1旁压式张力传感器 1-32 TJN-1扭矩传感器 1-33 CXBLS拉压传感器 1-34 CXBLZ柱式拉力
传感器 1-35 CXBHL轮辐荷重传感器 1-36 CXBHxp悬臂传感器 1-37 CXBHP旁压张力传感器
1-38 CXZX轴销式荷重传感器 1-39 CXBHQ桥式荷重传感器 1-40 CXBLT筒式拉压力传感器
1-41 CXZC轴承座式荷重传感器 1-42 CXBHT筒式荷重传感器 1-43 CXBLSM拉力传感器 1-44
CXBHB波纹管式传感器 1-45 CXBHX悬臂梁式传感器 1-46 CXBHZ组合式荷重传感器 1-47
CXBHLY轮辐拉压传感器 1-48 CXBHZ柱式荷重传感器 1-49 CXBLB板环拉力传感器 1-50 CXBHZ
半导体荷重传感器 1-51 CXBPT通用压力传感器 1-52 CXBM扩散硅压力传感器 1-53 CXBTD厚膜
陶瓷压力传感器 1-54 CXBPG加速度传感器 1-55 NS-I7型压力变送器 1-56 NS-B型压力传感器
1-57 NS-K型负压传感器 1-58 NS-W型无腔(平膜卫生型)压力传感器 1-59 NS-WL1系列拉
压力传感器 1-60 NS-WL2系列拉压力传感器 1-61 NS-WL3系列拉压力传感器 1-62 NS-TH1系
列称重传感器第二章 电容式传感器第三章 电感式传感器第四章 压电式传感器第五章 磁电式传
感器第六章 电流传感器第七章 温度传感器第八章 光电式传感器第九章 光纤传感器第十章 气
体传感器第十一章 湿度传感器第十二章 红外传感器第十三章 微波传感器第十四章 固态图像传
感器参考文献

《传感器手册》

精彩短评

- 1、很好的专业书，找了很久了
- 2、参照以前买的书买的，书正版，其他不解释！
- 3、人类可感知的和不能感知的，只有传感器可以感知
- 4、书还没完全读过，只是浏览了一下，非常好，知识内容很全面
- 5、真的要佩服这本书的作者，你们怎么能这样来“做”一本书；真的要佩服这本书的编辑们，这是一本手册吗？这完全是一本宣传册！有必要把赞助企业的名字一遍一遍的写在书中每种传感器的后面吗？国内同类的好企业（至少不比你们署名的企业差）多的是，而你们就是这种以谁给你们钱多就替谁说话来表现你们的道德水准吗？可怜，可耻，可悲，这就是我对这本书的评价，这种垃圾书我到网上搜搜一大把，还好意思拿出来卖，我看可能是你们想钱想疯了吧！
- 6、质量还行，价格也可以，就是封面有些褶皱，希望能完善！

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:www.tushu000.com