

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：鲍丙豪，周燕，许桢英 编

页数：471

字数：774000

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>

<<传感器手册>>

内容概要

本书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。

本书资料齐全，适合电力、化工、石化、轻工、纺织、航空航天、仪器仪表等行业从事传感器技术工作的工程技术人员参考。

<<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>>

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>