

《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

图书基本信息

书名：《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

13位ISBN编号：9787111293293

10位ISBN编号：7111293290

出版时间：2009-12

出版社：机械工业出版社

作者：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 编

页数：676

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

前言

仪器仪表产品集机械、电子、光学等多学科技术于一体，其技术发展变化快，产品更新换代快，且在各行各业应用十分广泛。为了适应仪器仪表行业发展的需要，及时地反映我国仪器仪表行业产品现状，向广大用户介绍仪器仪表产品的品种、规格型号、技术参数、用途等最新信息，早在上世纪80年代原机械工业部仪器仪表局就开始组织编写《仪器仪表产品目录》。机构改革调整后，这项工作继续交由机械工业仪器仪表综合技术经济研究所负责。《仪器仪表产品目录》至今已再版五次（其中三次由机械工业出版社出版），总发行量超过17万册。本次《目录》的修订再版工作，共收集了400余家企业的5000余种产品，与2006版相比，产品数据和企业信息等内容更新超过60%，编排格式也略作了调整。本《目录》所登录的产品涵盖自动化仪表与系统、电工电子仪器仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验室仪器与装置、专用仪器仪表、计量标准器具、量具量仪、衡器、传感器、仪表元器件及功能材料等。登录本《目录》的单位有国有大中型企业、集团公司、上市公司、科研院所、股份制企业、集体企业、合资公司、外资公司等。本《目录》的信息数据均由生产经营单位直接提供，具有产品品种全、规格型号新、数据准确等特点，可作为广大用户选购仪器仪表产品的依据，亦可作为供应采购部门的销售与采购指南，以及工程设计单位成套设备选型的参考资料。本《目录》在编制过程中，得到了中国仪器仪表行业协会、中国仪器仪表学会、有关研究所与广大生产经营单位的积极支持和协助，在此表示衷心感谢。由于本《目录》涉及的产品品种多，数据量大，加之编者水平和时间的限制，难免有不足和不妥之处，敬请广大使用者谅解并指正。

《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

内容概要

《2009仪器仪表产品目录(第2册)》内容简介：《仪器仪表产品目录》分为三册，主要介绍了400余家企业的5000余种仪器仪表产品的规格型号、技术参数、用途等。信息数据由生产经营单位直接提供，具有产品品种全、规格型号新、数据准确等特点，可作为广大用户选购仪器仪表产品的依据，亦可作为供应采购部门的销售与采购指南，以及工程设计单位成套设备选型的参考资料。

《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

书籍目录

前言 编制说明 自动化仪表与系统 显示仪表 记录型显示仪表 数字型显示仪表 指示型显示仪表
闪光报警型显示仪表 屏幕显示仪表装置 控制(调节)仪表 气动单元组合仪表 电动单元组合
仪表 执行器 气动执行机构 电动执行机构 气动控制(调节)阀 电动控制(调节)阀 电磁阀
其他执行器装置 执行器辅助装置 工业控制系统及外部设备 PLC可编程控制器 分散型控制系
统 现场总线控制系统 工业控制计算机系统 远程监控系统 工业以太网 专用软件 功能模板
、模块系列 计算机外部设备 集中控制装置 自动化成套控制系统 仪器仪表用结构装置 仪表
盘 控制台 仪表控制柜、箱 配电供电柜、箱、台 其他自动化仪表 电工、电子仪器仪表 电能
仪表 单相电能表 三相电能表 脉冲电能表 复费率电度表 预付费电度表 多功能电度表
载波电能表 防窃电电能表 抄表系统 电能仪表附件 实验室及便携式电表 电流测量仪表 电
压测量仪表 电压电流测量仪表 功率测量仪表 频率测量仪表 电阻测量仪表 其他实验室及便
携式电表 安装式电测量仪表 方形安装式电测量仪表 矩形安装式电测量仪表 条形(槽形)安装
式电测量仪表 圆形安装式电测量仪表 固定式电表 电量变送器 数字式电表 数字电压表 数
字电流表 数字欧姆表 数字万用表 数字频率表 数字功率表 数字功率因数、相位表 其他数
字式电表 交直流电测量仪器 电桥 电阻测试仪 漏电流测量仪 其他交直流电测量仪器 电力
系统测量仪表 扩大量程装置 综合测量装置与测试系统 标准校验装置 电子测量仪器 信号发
生器 微波仪器 电子示波器 通信测量仪器 仪用电源 企业名录(按音序排列) 广告索引

章节摘录

插图：

《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

编辑推荐

《2009仪器仪表产品目录(第2册)》是由机械工业出版社出版的。

《2009仪器仪表产品目录（第2册）》

精彩短评

1、送人的，不过感觉书应该是正版的，而且送货速度很快

《2009仪器仪表产品目录（第2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：www.tushu000.com