

图书基本信息

书名：<<2011机电产品报价手册（全两册）>>

13位ISBN编号：9787111322559

10位ISBN编号：711132255X

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业信息研究院 编

页数：1188

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

((2011机电产品报价手册}(共9分册)是机电产品价格信息数据库2011年版(配套光盘)的纸质出版物，书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的，涵盖了4000多家大中型企业的主要产品。

其产品价格信息由各单位自报，并参照国家标准GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑，其内容包括：产品名称、型号规格、主要技术参数、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。

该书是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。

其主要读者对象包括：资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等部门的相关人员。

书籍目录

上册仪器仪表行业发展综述第一章 自动化仪表及系统 1.1 温度仪表 1.1.1 双金属温度计 1.1.2 压力式温度计 1.1.3 热电阻 1.1.3.1 铜热电阻 1.1.3.2 铂热电阻 1.1.4 热电偶 1.1.5 温度控制(调节)器 1.1.6 温度变送器 1.1.7 温度仪表校验装置 1.1.8 其他温度仪表 1.2 流量仪表 1.2.1 差压仪表 1.2.2 涡轮流量仪表 1.2.3 浮(转)子流量仪表 1.2.4 电磁流量仪表 1.2.5 椭圆齿轮流量仪表 1.2.6 腰轮流量仪表 1.2.7 活塞式流量仪表 1.2.8 涡街流量仪表 1.2.9 超声流量仪表 1.2.10 质量流量仪表 1.2.11 V形锥流量计 1.2.12 旋涡流量计 1.2.13 螺杆流量计 1.2.14 节流装置 1.2.15 流量控制(调节)仪表 1.2.16 流量仪表附属装置 1.2.17 其他流量仪表 1.3 压力仪表 1.3.1 普通压力仪表 1.3.2 远传压力仪表 1.3.3 膜片压力仪表 1.3.4 膜盒压力仪表 1.3.5 数字压力表 1.3.6 电接点压力表 1.3.7 真空表 1.3.8 氧压力表 1.3.9 氨压力表 1.3.10 乙炔压力表 1.3.11 耐腐蚀压力表 1.3.12 耐振压力表 1.3.13 高温压力表 1.3.14 专用压力表 1.3.15 减压器 1.3.16 压力变送器 1.3.17 压力控制(调节)仪表 1.3.18 压力表校验仪表 1.3.19 压力仪表辅助装置 1.3.20 其他压力仪表 1.4 物位仪表 1.4.1 直视式物位计 1.4.2 浮子式液位仪表 1.4.3 浮力式液位仪表、电容物位仪表 1.4.4 压力式物位仪表、电导式物位仪表 1.4.5 超声物位仪表 1.4.6 其他物位仪表 1.5 显示仪表 1.5.1 动圈式仪表 1.5.2 力矩显示仪表 1.5.3 数字显示仪 1.5.4 记录仪

.....第二章 电工仪器仪表第三章 气体、液体或电力用的计量仪表第四章 光学仪器第五章 分析仪器下册.....

章节摘录

版权页：插图：2009年，面对严峻复杂的经济形势，中国仪器仪表行业广大职工坚决贯彻执行党中央、国务院应对国际金融危机、促进经济平稳较快发展的一系列政策措施，加强管理，努力增收节支，积极开发新产品、不断开拓新市场、生产经营逐月回升，全年各项主要经济指标保持了平稳增长，取得了显著成效，科研成果突出，结构调整成效明显。

2009年，全行业规模以上企业5.154家；完成投资399亿元，同比增长17.2%；新增固定资产301亿元，同比增长69.4%；全年完成工业总产值4054亿元，同比增长8.9%；工业销售产值3945亿元，同比增长9.1%；进出口总额315.2亿美元，其中进口208.7亿美元、同比下降4.9%，出口106.5亿美元、同比下降8%。

截至2009年11月底，全行业规模以上企业拥有职工83万余人；资产总额3592亿元，同比增长11.5%；实现利润258亿元，同比增长13.1%。

一、行业面临的形势分析（一）受国际金融危机影响，行业发展陷入巨大困境2008年以来，国际金融危机对我国经济发展造成了严重冲击。

受此影响，2008年四季度以后，仪器仪表行业各项经济指标一路走低，不仅2008年增长为近10年最低，2009年2月更降至谷底，同比增长只有2.9%，行业发展陷入巨大困境。

（二）国家相关政策出台，为行业应对危机、谋求发展带来机遇2009年5月12日，国务院办公厅发文公布了《装备制造业调整和振兴规划》，工业和信息化部同时公布了与《规划》配套的2009~2011年装备制造业技术进步和技术改造的投资方向，共涉及20个小领域，其中第十七项为工业自动化控制系统及检测设备，共24个子项。

2009年6月3日，财政部、国家税务总局联合以财税[2009]88号文发出通知，进一步提高部分商品的出口退税率。

仪器仪表行业的望远镜、电子万能试验机、硬度计、压力差压变送器、电能表、燃气表和水表等195个税号的商品出口退税率从14%提高到15%。

为贯彻实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》及其配套政策，落实《国务院办公厅关于当前金融促进经济发展的若干意见》（国办发[2008]126号），加强科技资源和金融资源的结合，2009年5月5日，中国银行业监督管理委员会、中国科学技术部联合以银监发[2009]37号文发出通知，进一步加大对科技型中小企业的信贷支持，缓解了科技型中小企业的融资困难，促进了科技产业的全面可持续发展，以科技型中小企业为主的仪器仪表行业直接受益。

2009年10月13日。

国家科学技术部发展计划司发布了“国家火炬计划优先发展技术领域（2010年）”，主要涉及电子与信息、生物技术与新医药、新材料技术、光机电一体化技术、新能源与高效节能以及环境与资源利用6个领域。

仪器仪表行业作为高技术产业，几乎每个领域都有项目涉及，多达52个小专业。

（三）仪器仪表产业创新平台建设不断推进1.国家认定并支持创新型企业、企业技术中心的健康发展2009年7月10日，科学技术部、国务院国资委和中华全国总工会三部门联合以国科发改[2009]402号和403号文发出通知，公布了第二批创新型企业 and 第三批创新型试点企业名单。

北京和利时系统工程股份有限公司成为第二批创新型企业，北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司、聚光科技（杭州）有限公司、北京中科科仪技术发展有限责任公司和河北先河科技发展有限公司4家企业进入第三批创新型试点企业名单。

2009年10月23日，国家发展和改革委员会根据《国家认定企业技术中心管理办法》（第53号令），经中介评估机构对国家认定企业技术中心进行了评价，正泰集团、天津天仪集团、和利时集团、中控科技集团、中国四联集团、成都光明光电股份有限公司、济南试金集团有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、德力西集团、上海自动化仪表股份有限公司、宁夏银星能源股份吴忠仪表分公司、时代集团等企业的技术中心评价合格，分别排在第66、91、120、152、200、217、236、341、408、524、527、552位。

编辑推荐

《2011机电产品报价手册:仪器仪表与医疗器械分册(套装上下册)》：自动化仪表及系统、电工仪器仪表、气体、液体或电力用的计量仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪器及装置、电子和通信测量仪器、钟表及定时仪器、专用仪器仪表仪器仪表元器件及器材、长度测量仪器、量具机械量仪表、速度测量仪表、加速度计、计数器、计步器、频闪仪、量仪、医疗器械。

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>