

图书基本信息

书名：<<2009机电产品报价手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111258346

10位ISBN编号：7111258347

出版时间：2009-1

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：1196

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

《2009机电产品报价手册》（共8分册）中国机电产品价格信息数据库2009年版（配套光盘）的书本式出版物，从价格库的40多万条数据中选择了国内机电行业4000多家企事业单位投放市场的20万多项产品，产品价格信息由各单位自报，参照国家标准GB/T7635.1-2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑，是了解机电产品价格信息的参考工具书。

其内容包括：产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码及电话等。

其主要读者包括：资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、企业销售与采购部门、海关等。

书籍目录

上册目录
仪器仪表行业发展综述
第1章 自动化仪表及系统
1.1 温度仪表
1.1.1 玻璃温度计
1.1.2 双金属温度计
1.1.3 压力式温度计
1.1.4 热电阻
1.1.4.1 铜热电阻
1.1.4.2 铂热电阻
1.1.5 热电偶
1.1.6 热电偶温度计
1.1.7 温度控制(调节)器
1.1.8 温度变送器
1.1.9 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 腰轮流量仪表
1.2.6 涡街流量仪表
1.2.7 超声流量仪表
1.2.8 蒸汽流量仪表
1.2.9 质量流量仪表
1.2.10 V形锥流量计
1.2.11 节流装置
1.2.12 流量控制(调节)仪表
1.2.13 流量仪表附属装置
1.2.14 其他流量仪表
1.3 压力仪表
第2章 电工仪器仪表
第3章 生产或供应气体、液体或电力用的计量仪表
第4章 光学仪器
第5章 分析仪器
下册目录
第6章 试验机
6.1 金属材料试验机
6.1.1 金属材料拉力试验机
6.1.2 金属材料压力试验机
6.1.3 万能试验机
6.1.4 金属材料弯曲试验机
6.1.5 金属材料扭转试验机
6.1.6 金属材料冲击试验机
6.1.7 金属材料松弛试验机
6.1.8 金属材料硬度计
6.1.9 金属材料蠕变试验机
6.1.10 金属材料持久、疲劳强度试验机
6.1.11 其他金属材料试验机
6.2 非金属材料试验机
6.2.1 橡胶塑料材料试验机
6.2.2 木材试验机
6.2.3 皮革试验机
6.2.4 油脂润滑剂试验机
6.2.5 油漆、涂料试验机
6.2.6 纸张试验机
6.2.7 建筑材料试验机
6.2.8 胶粘剂试验机
6.2.9 纤维、织物试验机
6.2.10 其他非金属材料试验机
6.3 摩擦磨损与工艺试验机
6.3.1 杯突试验机
6.3.2 线材扭转试验机
6.3.3 弯折试验机.....
第7章 实验仪器及装置
第8章 电子和通信测量仪器
第9章 钟表及定时仪器
第10章 专用仪器仪表
第11章 仪器仪表元器件及器材
第12章 长度测量仪器、量具
第13章 机械量仪表
第14章 速度测量仪表、加速度计、计数器、计步器、频闪仪
第15章 量仪
第16章 医疗器械企业名录

章节摘录

2007年,在国民经济宏观形势大好和国务院及有关部门继续支持振兴装备制造业的环境下,中国仪器仪表制造行业生产继续保持稳定高速增长,经济效益同步提高,主要经济指标又创新纪录,行业技术进步加快,仪器仪表新产品不断推出,控制系统推广应用又有新的突破,关心支持仪器仪表行业发展的地区部门增多,行业发展总体形势继续看好。

截至2007年底,全行业共有企业3954家,职工77万人,完成工业总产值3078亿元,销售收入3005亿元,利润总额225亿元;完成固定资产投资221亿元;完成进出口总额260亿美元,其中进口172亿美元,出口88亿美元,逆差为84亿美元。

一、生产快速发展。

效益同步提高 2007年仪器仪表行业经济运行呈现以下特点: 1. 生产增长快,效益状况好

2007年,全行业工业总产值和销售收入超过3000亿元,创行业新高。

增幅比上年高2个百分点。

效益状况好于产销。

全行业利润增幅高出产销增幅6个百分点,但增幅呈逐月下降趋势。

由于外资企业利润约占全行业的一半,且增幅远高于行业平均值,因此本国企业利润增幅已呈现下降趋势。

2007年仪器仪表行业主要经济指标见表1。

2007年仪器仪表行业主要产品产量见表2。

2. 各分行业发展不均衡工业自动化仪表与控制系统增幅比科学仪器、供应用仪表等常用仪器、各类专用仪器高4~5个百分点,反映了以能源和重化工业为主的需求仍然旺盛。

环境监测仪器同比增幅超过40%,说明环境保护、减排等工作得到重视,对仪器的需求上升。

2007年仪器仪表各分行业主要经济指标见表3。

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>