

图书基本信息

书名：<<2012机电产品报价手册 仪器仪表与医疗器械分册>>

13位ISBN编号：9787111362623

10位ISBN编号：7111362624

出版时间：2012-1

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：1192

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

(2012机电产品报价手册)(共9分册)是机电产品价格信息数据库2012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 / 7

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

仪器仪表发展趋势

第1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 温度仪表校验装置

1.1.7 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 刮板流量仪表

1.2.9 涡街流量仪表

1.2.10 超声流量仪表

1.2.11 蒸汽流量仪表

1.2.12 质量流量仪表

1.2.13 V形锥流量计

1.2.14 旋涡流量计

1.2.15 螺杆流量计

1.2.16 流量控制(调节)仪表

1.2.17 其他流量仪表

.....

第2章 电工仪器仪表

第3章 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

## 章节摘录

插图：四、市场需求调整，为新兴产业服务的仪表行业增长强劲国家实施抑制“双高”、火电“上大关小”、房地产调控等政策减少了部分传统仪表的需求，影响了供应用仪表、电工仪表等的增长幅度。

但用于节能减排、技术改造、自主创新、新兴产业、出口、改善民生等仪表需求的上升不但抵消了上述下降因素的影响，而且使环境监测仪器、工业自动化控制装置、汽车仪表、导航、气象及海洋专用仪器等科学仪器产值同比增幅达到40%左右，增幅大大高于全行业平均水平。

五、地区发展普遍良好，创新能力强的省市增长更快2010年各地区发展普遍良好，江苏、辽宁、湖南、重庆、安徽等省市产值同比增长高于全行业平均水平；广东、湖北、陕西、四川等省产值同比增长低于全行业平均水平。

增速较快的省市，一般新产品产值增速和新产品产值占比都较高，反映了自主创新能力对生产发展的重大推动作用。

江苏省在上年产值突破1000亿元的基础上再次跃上新台阶，产值稳居各省市首位。

浙江超越广东位居第二，广东退居第三，其后依次为山东、上海、北京、辽宁、湖南、河南、湖北。

湖南产值同比增幅在前十位中最高，名次前进两位。

湖北的同比增幅仅高于负增长的江西和新疆，名次后退一位。

2010年地区产值指标按产值排序见表2。

编辑推荐

《2012机电产品报价手册:仪器仪表与医疗器械分册(套装上下册)》是由机械工业出版社出版的。

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>