

图书基本信息

书名：<<2012机电产品报价手册 泵阀分册 ( 上下册 ) >>

13位ISBN编号：9787111361633

10位ISBN编号：7111361636

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：1216

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/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

书籍目录

2012机电产品报价手册 泵阀分册 (上册)

我国给排水阀门行业发展现状及未来前景

第1章 离心泵

1.1 清水离心泵

1.1.1 单级清水离心泵

1.1.1.1 单级单吸清水离心泵

1.1.1.2 自吸泵

1.1.1.3 管道泵

1.1.1.4 消防泵

1.1.1.5 单级双吸清水离心泵

1.1.2 多级清水离心泵

1.1.3 锅炉给水泵

1.1.4 其他清水离心泵

1.2 耐腐蚀离心泵

1.2.1 单级耐腐蚀离心泵

1.2.1.1 普通单级耐腐蚀离心泵

1.2.1.2 塑料耐腐蚀离心泵

1.2.1.3 不锈钢耐腐蚀离心泵

1.2.1.4 氟塑料衬里离心泵

1.2.1.5 耐腐蚀液下离心泵

1.2.1.6 耐腐蚀自吸离心泵

1.2.1.7 化工泵

1.2.1.8 玻璃钢离心泵

1.2.1.9 硫酸泵

1.2.2 多级耐腐蚀离心泵

1.2.3 其他耐腐蚀离心泵

.....

第2章 混流泵

第3章 旋涡泵

第4章 往复泵

第5章 回转泵

第6章 其他泵

2012机电产品报价手册 泵阀分册 (下册)

## 章节摘录

版权页：插图：纳入水利基本建设管理的各类防洪、排涝、灌溉、供排水、水力发电、水土保持、水资源保护等工程的建设，也是给排水阀门的重要应用领域。

为加快水利行业基础设施的投入，近年来国家不断加大资金投入，仅2009年，我国各项水利基础设施投资规模就高达1427亿元。

未来几年，我国将继续加快实施国内主要湖泊的综合整治及大江大河重点河段的治理，加上南水北调、农田灌溉等水利工程项目的开展，预计未来几年我国水利领域给排水阀门需求规模将保持高速的增长。

由于西方的城市化和工业化进程已基本完成，城市水道管网铺设及工业污水处理系统对给排水阀门的需求量也趋于稳定，相比之下，以中国、印度为代表的新兴发展中国家经济实力不断增强，城镇化建设速度不断加快，城市管网建设和工业污水处理系统对给排水阀门的需求不断增大。

为了接近消费市场，越来越多的国际阀门生产企业将市场拓展空间逐步转向这些新兴国家和地区，加上原材料供应和人工成本等因素，这些新兴国家已成为全球重要的阀门生产基地和消费市场。

根据中国机械工业协会统计数据，截至2010年，我国给排水阀门产量将达54.7万吨，市场销售规模！

达173.6亿元。

随着我国城镇化进程的不断推进、节能环保政策的相继出台，水利工程项目的逐步实施，我国给排水阀门行业将继续保持高速增长的气势。

预计到2013年，我国给排水阀门产量将达到97.5万吨，这将创造236.7亿元的市场销售规模。

由此可见，给排水阀门市场未来增长潜力巨大。

虽然我国给排水行业生产企业在技术研发能力和生产规模方面与世界先进水平还有一定的差距，但随着城镇化进程的加速、污水处理市场的发展和水利工程项目的开展，我国给排水阀门行业正进入快速发展的轨道，未来几年发展的潜力十分巨大，这给各企业创造了良好的宏观环境；同时行业生产技术要求的不提高又给企业的生存带来了挑战，优胜劣汰将是伴随行业发展的常态，注重技术创新的企业才能够在这机遇和挑战并存的市场大潮中保持旺盛的生命力，在和国内外的企业竞争中做大做强！

编辑推荐

《2012机电产品报价手册:泵阀分册(套装上下册)》由机械工业出版社出版。

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>