

# 《2010机电产品报价手册》

## 图书基本信息

书名：《2010机电产品报价手册》

13位ISBN编号：9787111292593

10位ISBN编号：7111292596

出版时间：2010-1

出版社：机械工业出版社

作者：机械工业信息研究院 编

页数：750

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](http://www.tushu000.com)

# 《2010机电产品报价手册》

## 内容概要

《2010机电产品报价手册·升降搬运设备分册》内容简介：《2010机电产品报价手册》（共9分册）是机电产品价格信息数据库2010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，是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。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、邮政编码和电话等。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。

本分册：包括轻小起重设备、起重机、水利闸门启闭机、叉车及搬运车辆、升降机、输送机械、给料机械、装卸机械和其他升降搬运设备。

# 《2010机电产品报价手册》

## 书籍目录

物料搬运(起重运输)机械行业发展情况 第1章 轻小起重设备 1.1 起重滑车 1.2 起重葫芦 1.2.1 手动葫芦 1.2.1.1 手拉葫芦 1.2.1.2 手扳葫芦 1.2.2 电动葫芦 1.2.3 气动葫芦 1.3 卷扬机 1.4 千斤顶 1.4.1 螺旋千斤顶 1.4.2 液压千斤顶 1.4.3 其他千斤顶 第2章 起重机 2.1 桥式起重机 2.1.1 手动单梁起重机 2.1.2 手动单梁悬挂起重机 2.1.3 手动双梁起重机 2.1.4 电动单梁起重机 2.1.5 电动单梁悬挂起重机 2.1.6 电动葫芦桥式起重机 2.1.7 电动双梁桥式起重机 2.1.8 吊钩桥式起重机 2.1.9 抓斗桥式起重机 2.1.10 电磁桥式起重机 2.1.11 两用桥式起重机 2.1.12 三用桥式起重机 2.1.13 绝缘桥式起重机 2.1.14 其他桥式起重机 2.2 门式起重机 2.2.1 吊钩门式起重机 2.2.2 抓斗门式起重机 2.2.3 葫芦门式起重机 2.2.4 其他门式起重机 2.3 塔式起重机 2.4 履带式起重机 2.5 汽车起重机 2.6 旋臂起重机 2.7 平衡式起重机 2.8 随车起重机 2.9 其他起重机 第3章 水利闸门启闭机 3.1 螺杆式启闭机 3.2 卷扬式启闭机 第4章 叉车及搬运车辆 4.1 叉车 4.1.1 侧面式叉车 4.1.2 前移式叉车 4.1.3 平衡重式叉车 4.1.4 其他叉车 4.2 牵引车 4.3 搬运车 4.4 堆垛车、堆高车 4.5 电动平车 4.6 装卸车 第5章 升降机 5.1 电梯 5.2 施工升降机 5.3 升降机(台) 5.4 登车桥 5.5 高空作业车(台) 第6章 输送机械 6.1 带式输送机 6.2 螺旋输送机 6.3 刮板输送机 6.4 埋刮板输送机 6.5 板式输送机 6.6 链式输送机 6.7 斗式提升输送机 6.8 气力输送机 6.9 振动输送机 6.10 输送机配件 6.11 其他输送机械 第7章 给料机械 7.1 圆盘给料机 7.2 板式给料机 7.3 叶轮给料机 7.4 螺旋给料机 7.5 带式给料机 7.6 振动给料机 7.7 往复式给料机 第8章 装卸机械 8.1 堆取机械 8.2 卸车机 第9章 其他升降搬运设备 9.1 停车设备 9.2 电磁铁、永磁起重器、永磁吸吊器 企业名录

## 章节摘录

插图：二、行业重大科技成果情况根据国家统计局2008年12月月报资料，物料搬运（起重运输）机械行业新产品产值为705.89亿元，新产品产值率为25.63%，比上年下降0.77个百分点。2008年，物料搬运（起重运输）机械行业获国家科学技术进步奖二等奖1项：上海振华港口机械（集团）股份有限公司的ZPMC新一代港口集装箱起重机关键技术研制平台建设项目。获中国机械工业科学技术奖20项，其中一等奖有3项，包括中国重型机械总公司、日照港（集团）有限公司及国家粮食储备局武汉科学研究设计院研制的日照港木薯干输送及灌包工艺系统，长沙中联重工科技发展股份有限公司研制的QUY600履带起重机，中国人民解放军总装备部军械技术研究所研制的全向防爆蓄电池侧面叉车等；二等奖7项，包括北京起重运输机械研究所研制的双线往复车组吊厢式索道，扬子江药业集团公司自动化综合库和成品库，大连重工·起重集团有限公司研制的（25+25）—（32+32）t柔性超长电磁挂梁桥式起重机系列，中信重型机械公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司及国电郑州机械设计研究所联合研制的QPG2×8000kN、QPG2×7000kN固定卷扬式启闭机，沈阳矿山机械（集团）有限责任公司研制的单机9.6km长距离平面转弯带式输送机，大连港30万吨级矿石专用码头带式输送系统和三一重工股份有限公司研制的RSCA5-5M集装箱正面吊运机研究开发与应用等；三等奖10项，如卫华集团有限公司研制的水利工程用起升高度400m的40t/5t门式起重机，中铁大桥局集团第七工程有限公司研制的JQ900型下导梁架桥机。

# 《2010机电产品报价手册》

## 编辑推荐

《2010机电产品报价手册·升降搬运设备分册》由机械工业出版社出版。

# 《2010机电产品报价手册》

## 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](http://www.tushu000.com)