

图书基本信息

书名：<<2010机电产品报价手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111292579

10位ISBN编号：711129257X

出版时间：2010-1

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

机电产品报价手册系列是由机械工业信息研究院编写、机械工业出版社出版的全方位反映机电产品市场价格行情的大型工具书。

作为“产品价格大全”，汇集国内外机电产品价格信息，回答每一道价格难题。

有由中国机械工业联合会、机械工业各行业协会及资产评估协会等有关领导和专家组成的编辑委员会指导，依靠机械工业信息研究院全方位的信息采集渠道和完善的信息处理能力以及机械工业出版社专业的编辑和出版能力，使该系列数据新、准确、规范，权威性强，性价比高，实用性好，深受用户好评。

机电产品报价手册系列自1994年开始出版，已有16年的发展历史，主要由国内机电产品报价手册和国外机电产品报价手册两部分组成，国内部分每年滚动出版，国外部分适时更新，内容中的所有价格信息直接来源于企业当年的产品市场报价。

本册是该系列手册的其中一本，供相关读者阅读参考。

## 书籍目录

- 上册目录 中国塑料机械行业总体发展情况 第1章 农、林、牧、渔业机械 1.1 土壤耕整机械  
 1.2 农业种植机械 1.3 绿化、营林机械 1.4 草料收获及加工机械 1.5 草料打包机械 1.6  
 收获机械 1.7 脱粒及场上作业机械 1.8 种子加工机械 1.9 拖拉机 1.10 植物保护及管理机  
 械 1.11 农产品的清洁、分选机械 1.12 畜牧机械 1.13 渔业机械 1.14 饲料加工设备  
 1.15 其他农、林、牧、渔业机械 第2章 粮油及饮料加工设备 2.1 乳晶加工设备 2.2 制粉设备  
 2.3 碾米机械 2.4 制油机械 2.5 酿酒机械 2.6 茶叶加工机械 2.7 果汁及冷冻饮品加工  
 机械 2.8 农产品干燥设备 2.9 去石机 2.10 其他粮油及饮料加工设备 第3章 食品加工机械  
 3.1 粮油食品加工机械 3.2 食品包装专用设备 3.3 糕点加工机械 3.4 饼干加工机械 3.5  
 糖果加工机械 3.6 肉类加工机械 3.7 水产品加工机械 3.8 豆制品加工机械 3.9 蔬菜加工  
 机械 3.10 薯类加工机械 3.11 调味品加工机械 3.12 淀粉类食品加工机械 3.13 馅加工机械  
 3.14 膨化食品生产设备 3.15 油炸、烧烤食品加工设备 3.16 其他食品加工机械 第4章 纺织  
 机械 4.1 梳棉机 4.2 粗(细)纱机 4.3 纺纱机 4.4 倍捻机 4.5 并纱机 4.6 络筒机  
 4.7 络丝机 4.8 并条机 4.9 织机 4.10 针织机械 4.11 染整机械 4.12 验布、卷布、折  
 布、刷布机 4.13 裁切设备 4.14 纺织电器 4.15 其他纺织机械 第5章 缝纫、服饰及制革机械  
 5.1 缝纫、服饰机械 5.2 制革设备 5.3 其他缝纫、服饰及制革机械 第6章 陶瓷机械设备  
 6.1 陶瓷原料设备 6.2 陶瓷坯体原料成形生产设备 6.3 陶瓷坯体精加工设备 6.4 陶瓷生产  
 用辅助设备 6.5 其他陶瓷机械设备及检测装置 第7章 非金属矿制品工业专用设备 7.1 破碎设备  
 7.2 粉磨设备 7.3 筛分设备 7.4 选矿用选别设备 7.5 脱水设备 7.6 混凝土设备 7.7  
 水泥制品设备 7.8 沥青混凝土搅拌设备 7.9 稳定土拌和设备 7.10 墙体、道路材料设备  
 7.11 煤炭加工设备 7.12 其他非金属矿制品工业专用设备 第8章 日用化工机械设备 8.1 合成  
 洗涤剂生产设备 8.2 牙膏制造机械设备 8.3 香精、香料制造机械设备 8.4 化妆品生产设备  
 8.5 乳化、均质设备 8.6 其他日用化工机械设备 第9章 电工专用设备 9.1 电机专用设备  
 9.2 电线电缆专用设备 第10章 文化办公设备 10.1 复印机 10.2 多功能一体机 10.3 打印机  
 10.4 传真机 10.5 办公室用装订设备 10.6 货币清点、鉴别设备 10.7 碎纸机 10.8 扫描  
 仪 10.9 考勤机、打卡机 10.10 支票机、撕表设备 10.11 投影设备 第11章 木材处理设备  
 11.1 干燥设备 11.2 木质纤维板加工设备 11.3 其他木材处理设备 下册目录 第12章 造纸及纸  
 加工设备 12.1 造纸制浆设备 12.2 造纸洗浆设备 12.3 造纸筛选设备 12.4 造纸打浆设备  
 12.5 造纸机 12.6 造纸完成设备 12.7 纸和纸板制品加工设备 第13章 印刷工业专用设备  
 13.1 印前设备 13.2 印刷设备 13.3 印后加工设备 第14章 橡胶工业专用设备 14.1 前加工  
 机械 14.2 炼胶机 14.3 橡胶冷却装置 14.4 橡胶压延(片)机 14.5 橡胶挤出机 14.6 硫化  
 机 14.7 橡胶注射机械 14.8 橡胶制品加工机械 14.9 其他橡胶工业专用设备 第15章 塑料工  
 业专用设备 15.1 塑料混合机械 15.2 塑料炼塑机械 15.3 塑料造粒机械 15.4 塑料回收再生  
 机械 15.5 塑料一次成形加工机械 15.6 塑料二次成形加工机械 第16章 机械维修专用设备  
 16.1 汽车修复整形装置 16.2 汽车喷烤漆设备 16.3 汽车清洗除尘设备 16.4 汽车维修举升吊  
 运设备 16.5 压力机 16.6 运送器 16.7 铆接设备 16.8 镗、磨设备 16.9 定位装置  
 16.10 校正装置 16.11 平衡机 16.12 拆装机 16.13 轮胎修补、充气设备 16.14 充电设备  
 16.15 加(注)油设备 16.16 抽油机、接油机 16.17 回收加注机 16.18 充氮机、制氮机  
 16.19 汽车检测设备 第17章 社会公共安全设备及器材 17.1 刑侦专用机械设备 17.2 交通管理  
 器材 第18章 矿山采掘设备 18.1 绞车及提升设备 18.2 凿岩设备 18.3 石油设备 18.4 钻  
 井设备 18.5 凿岩辅助设备 18.6 其他矿山采掘设备 第19章 建筑工程机械 19.1 推土机  
 19.2 平地机 19.3 夯实机、压路机 19.4 装载机 19.5 挖掘机 19.6 装修机械 19.7 路面  
 机械 第20章 钻探机械 20.1 桩锤 20.2 桩架 20.3 桩机 20.4 成孔设备 第21章 铸造设备  
 21.1 压铸机 21.2 落砂机 21.3 清理设备 21.4 造型设备 21.5 喷砂设备 21.6 制芯机  
 、射芯机 21.7 铸造用砂处理设备 21.8 其他铸造设备 第22章 娱乐设备 22.1 射击类设备  
 22.2 旋转类设备 22.3 摇摆类设备 22.4 蹦床类设备 22.5 充气类设备 22.6 蓄电池车类设

<<2010机电产品报价手册(上下册)>>

备 22.7 碰碰车(船)类设备 22.8 架空浏览类设备 22.9 轨道类设备 22.10 滑行类设备  
22.11 嘉年华类设备 22.12 模拟机类设备 22.13 敲击类设备 22.14 水上游乐类设备 22.15  
运动健身类设备企业名录

章节摘录

插图：全球最大的塑料机械生产基地和出口基地。

尤其是在全球贸易严重下滑的情况下，我国塑料机械产品出口实现逆势增长，在全球塑料机械市场中发挥了重要的支撑作用。

3.应对挑战成效明显针对国际金融危机的冲击和印度当局对我国注塑机的反倾销，中国塑料机械工业协会（以下简称协会）充分发挥行业组织的作用，积极采取“六个主动”的措施，即：主动关注和追踪国际金融危机及印度当局对我国注塑机反倾销的态势；主动研究分析国际经济环境的新变化和我国经济形势的新动向；主动了解业内企业遭受国际金融危机冲击的有关情况，密切注视经济运行走势；主动收集和梳理企业和行业面临的困难和问题，认真研究应对措施；主动向业内企业提出突围解困建议，积极提供力所能及的帮扶服务，大力支持企业开拓和调整市场，尽可能地帮助企业走出困境；主动向国家发展改革委员会和工业和信息化部反映企业和行业情况，积极争取国家政策支持，团结业内企业同舟共济，共克时艰。

与此同时，协会还以“一抓八促”为重点，直面困难、准确研判，积极应对、化危为机。

“一抓八促”的主要内容是：抓住坚定信心、振奋精神的这个有力武器，大力促进企业自主创新、转型升级、开发新品、开拓市场、节能减排、加强企管、抱团应对、避免价格战等8项工作，凝聚业内企业的智慧和力量，千方百计地保持行业经济的稳步快速增长。

随着经济“寒冬”的来临，业内企业迎难而上，理性应对，科学谋划，新招频出，奋力抵御国际金融危机的影响。

例如，宁波海天塑机集团有限公司采取了创新“救市”、外销“救市”、服务“救市”、管理“救市”的基本方略，变压力为动力，变挑战为机遇，变被动为主动，实现逆势发展，得到了宁波市委领导的充分肯定。

还有不少企业采取“五管齐下”抓商机、“八招并举抗危机”、“联手互助共应对”等措施，努力把危机的影响降到最低，使生产经营稳中有升，取得了可喜的成效，交出了一份份转“危”为“机”的答卷。

编辑推荐

《2010机电产品报价手册·工业专用设备分册(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>