

<<中国工程机械工业年鉴2010>>

图书基本信息

书名：<<中国工程机械工业年鉴2010>>

13位ISBN编号：9787111323631

10位ISBN编号：7111323637

出版时间：2010-11

出版时间：中国机械工业年鉴编辑委员会、中国工程机械工业协会 机械工业出版社 (2010-11出版)

作者：中国机械工业年鉴编辑委员会，中国工程机械工业协会 编

页数：265

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>

## 前言

2009年,我国工程机械行业实现销售收入3157亿元,比上年增长13.85%;税后利润达到237亿元,比上年增长16.29%,平均利润率为7.51%;全年出口额77.1亿美元,比上年下降44.54%。

2009年由于受国际金融危机影响严重,产品出口出现较大下滑,但内需拉动强劲,弥补了出口下降的损失,全年销售额仍有较大幅度增长。

其中大型企业集团发展态势强劲,有7家企业进入中国机械500强前100名,他们是徐州工程机械集团有限公司、长沙中联重工科技发展股份有限公司、三一集团有限公司、福田雷沃国际重工股份有限公司、山东工程机械集团有限公司、常林工程机械集团、广西柳工集团有限公司等。

2009年的我国工程机械产品产销量及销售额都已上升为世界第一,成为国际工程机械制造业中的制造大国,即使在国际金融危机严重影响下,出口额仍比进口额高出50%,贸易顺差达25.6亿美元,其发展速度令外商刮目相看。

据中国工程机械工业协会统计,2009年,工程机械行业主机和零部件制造企业年销售额超过100亿元的有5家,他们是徐州工程机械集团有限公司、长沙中联重工科技发展股份有限公司、三一集团有限公司、广西柳工集团有限公司和小松(中国)投资有限公司。

这5家企业2009年销售总额达到1283亿元,占行业比重为43%,是影响行业发展举足轻重的企业。

根据预测,进入2010年,我国工程机械行业将继续走出一波强劲的增长行情,全年出口有望达到100亿美元(约合人民币682亿元),比2009年增长29.87%。

2010年工程机械销售额将达到4000亿元左右,比2009年增长20%以上。

到“十二五”期间,我国工程机械行业将进入转型发展期,出口市场将向更高层次发展。

随着出口额逐月回升,出口将成为拉动我国工程机械增长的另一个重要动力,产品技术水平和竞争亮点更能适应出口市场的需求。

另一方面,从国内各个方面的建设项目分析,投资规模有所控制,但仍保持在高位运行,劳动力成本的不断提升,机械化施工作业面越来越广阔,对工程机械施工作业效率也将提出苛刻的要求。

这些情况都对工程机械产品技术升级提出了迫切需求,产品的技术附加值和增加值都会上升,促成中国工程机械行业今后几年继续保持快速平稳增长。

2010年,《中国工程机械工业年鉴》已连续出版10期了,作为行业的宣传窗口,她一如既往地以其独特的功能,引导企业更快、更好地发展,发挥应有的作用。

在工程机械行业即将踏入第十二个五年发展规划年代之际,我们希望通过《中国工程机械工业年鉴》与广大企业、用户和关心我国工程机械行业的读者,共同见证中国工程机械工业发展的辉煌历程,携手共进。

## 内容概要

《中国工程机械工业年鉴2010》设置综述篇、行业篇、企业篇、市场篇、统计资料、标准索引、政策法规及大事记等栏目，集中反映了2009年工程机械行业的发展情况，详细记载了挖掘机械、铲土运输机械、工程起重机、工业车辆、路面与压实机械、混凝土机械、凿岩机械与气动工具、桩工机械、工程机械零部件等分行业的发展情况，全面地提供了工程机械市场状况，系统地公布了工程机械行业各项经济技术指标、进出口统计，以及突出报道了工程机械行业企业的创新情况等。

此外，《中国工程机械工业年鉴》2010年刊中还特别设置了“《中国工程机械工业年鉴》创刊10周年”专栏，对《中国工程机械工业年鉴》创刊10年，以及我国工程机械工业10年来的发展状况进行了回顾。

《中国工程机械工业年鉴》主要发行对象为政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的工程项目管理人员等。

书籍目录

综述篇2009年工程机械主要设备保有量2009年工程机械行业经济运行分析2009年工程机械产品质量检验情况2009年中国工程机械十大新闻2009年度和2010年度中国机械工业科学技术奖工程机械行业评审情况行业篇挖掘机械铲土运输机械工程起重机工业车辆路面与压实机械混凝土机械凿岩机械与气动工具桩工机械工程机械零部件企业篇2009年工程机械行业企业利润总额排序2009年工程机械行业主营业务收入亿元以上企业排序企业专栏市场篇2009年工程机械进出口分析2009年工程机械上市公司总体表现2009年中国工程机械区域市场差异性调查分析2009年金融危机笼罩下的全球工程机械市场统计资料2009年工程机械行业主要企业产品产销存统计2008~2009年工程机械行业主要经济技术指标完成情况2008~2009年工程机械九大类产品产销存对比情况2009年工程机械行业及主要产品出口价格指数(GCCK-PPI)2009年工程机械产品进口月报2009年工程机械产品出口月报2009年工程机械产品进出口量值统计2009年工程机械进口按国家(地区)统计2009年工程机械出口按国家(地区)统计2009年工程机械产品进出口分类统计2009年工程机械进出口贸易额前50位国家(地区)2010年工程机械产品关税税率汇总标准索引标准索引政策法规中华人民共和国侵权责任法中华人民共和国可再生能源法(修正案)中华人民共和国保守国家秘密法中华人民共和国国家赔偿法大事记中国工程机械行业大事记(2009年)

## 章节摘录

插图：一、工程机械行业综合情况2009年，国际金融危机对我国工程机械行业造成一定的影响，尤其是工程机械的出口大幅下滑。

在严峻的经济环境下，我国政府采取了积极的财政政策，行业中各大企业采取了主动的应对策略，调整产业和产品结构，开发节能减排产品，创立自主品牌，全行业在危机中求发展，尤其是许多国产品牌的机种得到较快发展。

1. 叉车行业目前，叉车行业的平衡重式叉车型谱进一步完善，自主创新能力进一步提高，新技术、新工艺及节能降耗技术的应用进一步扩大，综合能力上了一个新台阶。

内燃平衡重式叉车的制造能力从额定起重量45t增加到46t，样机由安徽合力叉车股份有限公司设计制造并完成了型式试验。

国内多家企业能够生产10-25t的内燃平衡重式叉车，能够生产45t集装箱搬运叉车，以及额定起重量5t的蓄电池平衡重式叉车。

为了满足集装箱搬运工作需求，多家企业在大吨位叉车的制造基础上，通过改变工作属具制造了集装箱堆高机。

越野叉车（全路面叉车）的种类在增加，除伸缩臂式外，还有些企业制造出铰接式越野叉车，以及通过传动系统的全新设计，制造出高速行驶越野叉车，最高行驶速度90km/h。

多向行万向叉车在国内进行了有益的尝试，通过多电机多电控的综合控制，以四轮驱动并改变四轮的结构形式，实现多向行驶功能。

总之，叉车行业的叉车种类越来越多，但不足之处是某些关键零部件仍需进口。

随着国家对节能环保的重视，叉车行业也进行了许多新技术的探讨，如有些企业已可小批量生产混合动力叉车；能量回收技术已在电动叉车上广泛使用，如通过高速运转机构带动发电机进行能量回收和电动车辆的制动能量回收等。

多数叉车生产企业将内燃发动机按国家规定更换为国 标准的发动机，在不远的将来还会选用国 标准的发动机。

叉车行业总体水平的提高，离不开零部件制造水平的提高，主要的叉车生产企业及时跟踪国际叉车发展新技术，独自或与变速器生产企业以控（参）股方式，合作开发变速器的柔性制造技术和电液比例控制阀的制造技术。

国内的电机、电控企业与相关大学联合研制开关磁阻电机，为蓄电池工业车辆的节能降耗进行了有益的探索。

为了能够制造出质量轻巧的工作装置，北京兴力通达公司研发并轧制了多种型号的门架型钢（如C、J、H型）。

编辑推荐

《中国工程机械工业年鉴2010》：潍柴动力为您提供领先行业的优质动力产品，目前已成为中国工程机械厂家值得信赖的伙伴。

动力排量范围从3~32L，功率范围22-956kW；并满足工程机械市场各类动力需求。

潍柴动力秉承“绿色动力国际潍柴”的核心理念，致力于为全球用户提供节能、环保通用动力。

拥有满足非道路用移动机械排放国家标准I~V各阶段要求的全系列发动机。

潍柴动力为满足全球百万用户的需要，打造以“专享服务、专有配件、专用邮品、专属设备、专业再制造”为核心的5P服务工程，目前可通过全球服务网络为世界各地用户提供全方位专业服务支持。

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>