

<<2009中国塑料机械工业年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2009中国塑料机械工业年鉴>>

13位ISBN编号：9787111284536

10位ISBN编号：7111284534

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业年鉴编辑委员会，中国塑料机械工业协会 编

页数：312

字数：479000

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

我国塑料机械行业的首部大型资料性年刊——《中国塑料机械工业年鉴》（2009年版）即将出版发行。

作为记载我国塑料机械行业发展的载体，将为传播我国塑料机械行业的信息发挥重要作用。

2009年，是我国塑料机械行业应对挑战、克难攻坚、逆势发展的一年。

塑料机械行业先后面对上半年原材料涨价、生产成本攀升、多种矛盾叠加共振的考验，以及下半年印度对我国注塑机反倾销调查、全球性金融危机严重冲击、贸易保护主义明显抬头、外贸出口形势异常严峻等多重挑战，业内企业认真贯彻科学发展观，全面落实党中央、国务院的决策部署，坚定信心，振奋精神，积极适应国内外形势的变化，奋力抗击国际金融危机，携手应对印度当局反倾销调查，着力推进塑料机械产业的转型升级，大力拓展国内外市场，保持了行业经济的平稳运行，实现了经济指标的逆势增长，取得了来之不易的良好业绩。

2009年，是新中国成立60周年，也是应对国际金融危机，确保经济平稳较快发展，顺利实施“十一五”规划的关键之年。

同时，又是我国塑料机械行业落实《装备制造业调整和振兴规划》的启始之年，推进转型升级之年，再创发展新优势之年。

为了开创产业发展的新局面、努力实现由塑料机械制造大国向创造强国的跨越，为了发挥年鉴特有的记录昨天、把握今天、服务明天的作用，在全行业快速发展、和谐发展的浓厚氛围中，《中国塑料机械工业年鉴》（2009年版）顺势出版，并将与广大读者见面。

## <<2009中国塑料机械工业年鉴>>

### 内容概要

《中国塑料机械工业年鉴》（2009年版），因为是首次出版，所以具有如下3个明显特点。

一是以翔实的资料扫描了我国塑料机械工业的全貌，真实地记载了自1958年以来产业发展的历程，重点反映了改革开放以来所取得的成就。

二是以客观的方法跟踪了2008年这一历史瞬间的前进步伐，如实地回顾了在这不寻常之年所走过的路径，概要地记录了我国塑料机械行业的方方面面。

三是以充实的内容反映了全行业广大职工同舟共济、抱团作战、攻无不克的决心，弘扬了业内企业家创新创业、充满智慧、知难而上的精神，展现了全行业携手应对国际金融危机、共同创造和谐美好未来的风采。

因此，它是一个汇集行业信息的“资料库”，是一座联结上下游企业的桥梁，是一个加强交流合作、推进共同发展的平台，是一部有利于总结经验、拓宽思路、继往开来的“助推器”。

<<2009中国塑料机械工业年鉴>>

书籍目录

综述 塑料机械行业“十一五”发展规划 中国塑料机械行业发展简史 2008年中国塑料机械行业总体发展情况专文 努力推动我国塑料机械行业由大变强 坚持以科学发展观统领协会工作 中国塑料机械行业现状与发展建议 中国塑料机械行业的发展特点及存在的问题 中国塑料机械行业的技术发展趋势 节能、精密、高效——中国塑料机械的展方向 高分子材料成型加工技术的创新与发展 中国塑料机械行业信息化工作行业概况 塑料注射成型机 塑料挤出机 中空塑料吹塑成型机 塑料吹膜设备 发泡成型设备 塑料捏合混炼机 开放式炼塑机 塑料压延机 塑料圆织机 人造革、合成革生产设备 滚塑成型设备 废旧塑料回收与利用现状简述 统计资料 1990~2008年塑料机械行业工业总产值及占比 2006年塑料机械行业主要经济指标 2007年塑料机械行业主要经济指标 2000~2005塑料机械行业主要生产企业经济指标 1990~2008年塑料机械行业主要经济指标汇总 产品进出口 从塑料机械的进出口看中国塑料机械的发展——2006~2008年塑料机械进出口情况分析 2000~2008年塑料机械行业进出口汇总 2006年塑料机械出口情况统计 2006年塑料机械进口情况统计 2007年塑料机械出口情况统计 2007年塑料机械进口情况统计 2008年塑料机械出口情况统计 2008年塑料机械进口情况统计 企业概况 产品与项目标准政策 法规附录

章节摘录

插图：一、概述随着高分子化学和塑料加工工艺的发展，塑料机械逐步形成为一个独立的行业。二次世界大战后，许多塑料原料已能大规模生产，塑料也逐步代替金属、木材、玻璃、纸及纤维等材料制成产品，塑料制品在工农业和人民生活的各领域得到广泛应用。塑料与金属、木材、水泥被称为现代工业建设的四大结构材料。20世纪80年代中期，人们对塑料的物理机械性能的认识达到空前的高度。塑料的高比强性、耐化学性、耐油性、良好的柔韧性、透明性、抗辐射性、抗紫外性、耐热性及耐老化性等优良性能，在国民经济各行业的广泛应用中得到了充分的体现，加上塑料的易加工、可重复使用、可合金化及可复合化，使国民经济各领域对塑料的需求量急剧上升。由于塑料制品的应用范围广泛拓展，塑料机械作为基础机械，已成为建筑材料工业、包装工业、电器及电子信息工业、通信工业、汽车及其他交通设备制造业、农业、轻工业、石化工业、机械工业、国防工业等行业的重要技术装备。我国塑料机械工业总产值在国民经济总量中微不足道，在整个机械工业总量中占比很小，世界各国情况基本上相似。但由于国民经济各领域，特别是制造业已广泛使用塑料制品，因此，塑料机械已成为制造业的重要技术装备，塑料机械行业在国民经济中的地位日趋重要。塑料机械是对高分子类新型材料成型加工的技术装备，随着高分子材料性能、功效的不断开发与挖掘，高分子材料与其他材料（金属、木材、纤维及无机材料等）复合化的不断创新，以及塑料制品在制造业和生活领域中的广泛应用，塑料机械行业发展前景极其广阔，在制造业中将会占据非常重要的地位。

<<2009中国塑料机械工业年鉴>>

编辑推荐

《2009中国塑料机械工业年鉴》：共创卓越，同续辉煌。

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>