

<<2009年中国机械通用零部件工业>>

图书基本信息

书名：<<2009年中国机械通用零部件工业年鉴>>

13位ISBN编号：9787111284604

10位ISBN编号：7111284607

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，中国机械通用零部件工业协会 编

页数：320

字数：828000

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>

## <<2009年中国机械通用零部件工业>>

### 内容概要

2009年是新中国成立60周年，也是中国机械通用零部件工业协会成立20周年。

值此特别时期，编辑出版《中国机械通用零部件工业年鉴》，作为新中国成立60周年的献礼和协会20年工作历程的记载，具有十分重要的意义。

中国机械通用零部件工业历经60年，特别是改革开放30年的迅猛发展，取得了辉煌成就。

随着改革开放、创新发展的深入和市场经济的蓬勃发展，行业焕发出巨大的活力，全行业持续、较快发展，经济效益和市场竞争能力明显提高。

行业的组织体制和运行机制产生了质的变化——由单一的国有体制变为民营、股份制、中外合资和外资等多种体制，涌现出一批产值几十亿元的大型企业和一大批产值超过亿元的企业，企业的集群化、集团化、专业化发展得到进一步提高；产品结构不断优化，能满足大部分机械装备和汽车的需要；产品出口到世界150多个国家和地区，其中紧固件和链条成为世界出口大国；2008年机械通用零部件产业产值和销售额达到2000亿元。

中国机械通用零部件工业协会成立20周年以来，在融入行业、服务企业的过程中发展壮大，成为政府信得过、企业离不开的社团组织。

协会组织得到新的发展，形成全国性的中国通用机械零部件工业协会、各专业协会及地方协会新的结构体系，具有广泛的代表性和权威性。

中国机械通用零部件工业协会发展到今天，历届协会和各分会工作人员为协会的生存和发展付出了艰辛努力，留下了浓墨重彩的一笔，借出版《中国机械通用零部件工业年鉴》的机会，回顾往昔发展历程，表彰为协会发展做出突出贡献的老同志，对今后协会的发展也是十分有益的。

中国机械通用零部件工业协会取得了辉煌的发展，同时也面临严峻的挑战，产业大而不强，其根源是企业缺乏核心技术发展能力。

没有企业自主创新的队伍和有效创新机制，不掌握关键核心技术，就不可能制造出先进的关键零部件产品，也就难以为装备制造业提供先进的关键零部件，装备制造业的发展受制于人的局面难以改变。

国家在振兴装备制造业规划中，首次将关键零部件列入规划之中，改变过去“重装备、轻零部件”的传统观念，这是对机械通用零部件行业重大的政策支持，协会和企业要充分利用好这项政策，推进企业核心技术发展能力的建设，突破关键零部件、关键技术瓶颈，使中国机械通用零部件产业成为世界强国，任重道远，仍需继续努力。

本年鉴由综述、行业概况、统计资料、企业概况和风云人物等部分组成，内容丰富，材料翔实，观点新颖，对了解行业的发展具有很好的参考价值。

<<2009年中国机械通用零部件工业>>

书籍目录

中国机械通用零部件工业总览 综述 机械通用零部件工业大有可为 坚定信心 科学应对  
调整结构创新发展 机械通用零部件行业发展综述 机械零部件创新是关键 中国机械通用零  
部件工业协会主要工作综述 统计资料 机械通用零部件产品进出口统计分析 2006~2008年机  
械通用零部件行业统计 企业概况 自主创新先进企业 企业经营发展战略一 特别协办单位  
简介” 大事记 1989~2008年中国机械通用零部件行业大事记 附录 中国机械通用零部件工  
业协会历届理事会组成人员名单一 链传动行业卷 综述 承前启后 继往开来 不断开创链传动  
分会的工作新局面 行业概况 2006~2008年链传动行业发展概况 链传动行业发展前景 链  
条设备发展现状 中国链条行业发展历程回顾 统计资料 2006~2008年链传动行业主要经济指  
标 2006~2008年链传动行业工业总产值超亿元企业 2006~2008年链传动行业销售收入前50名企  
业 2006~2008年链传动行业出口创汇前30名企业 2006~2008年链传动行业工业链条产量前40名  
企业 ..... 弹簧行业卷 紧固件行业卷 粉末冶金行业卷 传动联结件行业卷 齿轮行业卷

章节摘录

插图：中国机械通用零部件工业总览综述机械通用零部件工业大有可为应遵中国机械通用零部件工业协会理事长兼中国机械通用零部件工业年鉴执行编委会主任吴筠相约，我就机械通用零部件工业发展情况和与其有关的问题，提供一些资料和意见，勉为充当《中国机械通用零部件工业年鉴》2003年刊之“序”。

贸然作序，其目的是“抛砖引玉”，希望引起关心和从事机械通用零部件工业工作的同志们思考、议论，更希望大家集思广益，面对现实，放眼未来，审时度势，共同努力，为我国机械通用零部件工业的持续发展与繁荣，策划有效途径。

本卷“年鉴”所涉齿轮、紧固件、链传动件、粉末冶金件、弹簧和传动联结件6类产品，都是原国家机械工业主管部门划定的机械基础件，皆属机械通用零部件工业。

这些产品量大面广，品种繁多，全是各类机电产品及其成套设备的制造与维修必不可少的零部件，缺一不可。

这些机械通用零部件的产品在很大程度上直接影响各类主机的性能、水平、质量和使用寿命。

没有好的机械通用零部件，就不可能制造出好的机电产品，这已为无数事实所证明。

因此，高度重视，切实搞好机械通用零部件工业，已是我国发展机械工业产品，提高其竞争能力的重要环节。

如何抓好这个重要环节，是全行业必须深入研究的战略性问题。

我国机械通用零部件工业，是紧随各类机电产品的发展而不断发展壮大的。

解放前，我国没有像样的机器制造业，零配件的生产也是微不足道。

从第一个五年计划起始，国家在兴建机械工业重点企业的同时，对许多重要的通用零部件亦作了相应的专项安排。

例如被比喻为机器“心脏”的各种齿轮，当时曾按机床、汽车、拖拉机、动力机械、农业机械、重型矿山机械和电工设备等生产和维修需要，分别安排齿轮专项，在重点企业内设独立的生产车间（分厂）或单设齿轮专业生产厂。

这些专业齿轮厂中的绝大多数，迄今仍是全国齿轮行业的“主力军”。

编辑推荐

《2009年中国机械通用零部件工业年鉴》：中国机械工业年鉴系列中流砥柱 益无止境乘风破浪鹏程万里  
传动让你我更近 传动让你我更强

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>