

<<中国工业经济年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国工业经济年鉴>>

13位ISBN编号：9787509514733

10位ISBN编号：7509514738

出版时间：2010-1

出版时间：《中国工业经济年鉴》编辑部 中国财政经济出版社 (2010-01出版)

作者：《中国工业经济年鉴》编辑部 编

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>

## <<中国工业经济年鉴>>

### 内容概要

《中国工业经济年鉴:2009》所采用的全国性数据以国家统计局提供的为准，各工业行业的分析与统计数据以各工业行业协会提供的为准。

“行业篇”稿件由相关行业协会提供；“地方经济篇”稿件由地方工经联及国家统计局提供；“行业点评”由中国工业报产业形势研究室和国家统计局联合分析制作；“大事记”由中国工业报产业形势研究室编辑整理。

## 书籍目录

综合篇——2008年中国工业概况中华人民共和国2008年国民经济和社会发展统计公报2008年中国经济运行状况及2009年展望2008年中国工业经济运行总体情况2008年中国主要工业行业运行情况配合产业振兴规划推动产业调整升级——徐匡迪在中国工业经济联合会主席团第十九次会议上的讲话(摘录)应对困难和挑战,确保平稳较快发展,坚定不移走中国特色新型工业化道路——李毅中在全国工业和信息化工作会议上的报告(摘录)挺直脊梁向前走调整优化上水平——李荣融在中央企业负责人会议上的讲话(摘录)行业篇——2008年中国主要工业行业运行概况2008年中国煤炭工业经济运行概况2008年中国石油和化学工业经济运行概况2008年中国电力工业经济运行概况2008年中国钢铁工业经济运行概况2008年中国有色金属工业经济运行概况2008年中国建材工业运行概况2008年中国机械工业经济运行概况2008年中国轻工业经济运行概况2008年中国纺织工业经济运行概况2008年中国食品工业经济运行概况地方工业篇——2008年中国主要地区工业运行概况2008年北京市工业经济运行概况2008年天津市工业经济运行概况2008年河北省工业经济运行概况2008年山西省工业经济运行概况2008年内蒙古自治区工业经济运行概况2008年辽宁省工业经济运行概况2008年吉林省工业经济运行概况2008年黑龙江省工业经济运行概况2008年上海市工业经济运行概况2008年江苏省工业经济运行概况2008年浙江省工业经济运行概况2008年安徽省工业经济运行概况2008年福建省工业经济运行概况2008年江西省工业经济运行概况2008年山东省工业经济运行概况2008年河南省工业经济运行概况2008年湖北省工业经济运行概况2008年湖南省工业经济运行概况2008年广东省工业经济运行概况2008年广西壮族自治区工业经济运行概况2008年海南省工业经济运行概况2008年重庆市工业经济运行概况2008年四川省工业经济运行概况2008年贵州省工业经济运行概况2008年云南省工业经济运行概况2008年陕西省工业经济运行概况2008年甘肃省工业经济运行概况2008年宁夏回族自治区工业经济运行概况2008年青海省工业经济运行概况2008年西藏自治区工业经济运行概况2008年新疆维吾尔自治区工业经济运行概况行业点评工业行业主要数据专题篇重点领航企业风采篇企业之窗篇大事记附录

## 章节摘录

版权页：插图：（六）抓好科技重大专项和重大装备发展。

推动技术进步和成果转化。

首先加强重点领域技术攻关，抓好成果转化。

推动落实国家鼓励自主创新的各项政策，支持企业自主研发和联合攻关，支持跨行业、跨领域的集成创新。

大力促进产学研用结合，加快科技成果向现实生产力转化。

原材料领域，重点支持钢铁、有色金属、建材、化工行业新材料和新产品研发，满足市场需求。

装备领域，重点支持冶金、石化等先进成套设备，超超临界火电机组，新能源汽车，新型多用途中型直升机等，突出抓好大型铸锻件、高档轴承等关键零部件和制造工艺攻关。加快制定重大装备产业政策和首台套应用政策。

消费品领域，重点支持高技术功能性差别化纤维、工业用纺织品、高附加值轻工产品、食品安全检测仪器设备研发。

电子信息领域，重点支持软件、集成电路、新型平板显示器件、半导体照明器件、下一代网络等关键技术研发与产业化，推动出台新的软件与集成电路产业政策。

认定一批国家重大装备工程中心、企业技术中心和行业重点实验室。

建立重点产业共性技术服务平台，支持产业联盟、专利池等创新形式。

扩大和深化对外经济技术合作，在引进消化吸收基础上实现再创新。

二是组织实施科技重大专项，突破一批核心技术。

在16个国家科技重大专项中，我部组织实施或参与的有9个，包括“核高基”、极大规模集成电路制造装备与成套工艺、新一代宽带无线移动通信网、大型飞机、高档数控机床与基础制造装备、载人航天与探月工程、高分辨率对地观测系统等。

专项实施中要以企业为主体，引导创新要素向企业集聚。

整合科技资源，优化组织管理体系，加强部门、地方协调配合，形成工作合力。

三是强化标准管理，迅速扭转工作滞后局面。

根据产业发展和行业管理的急需，完善工业标准化运行机制，目前突出问题是标准太落后，欠账很多。

根据不完全统计，全国工业标准3.9万个，算上通信业和能源，5.3万个标准，这么多标准，按照规定五年要评估一次，超过10年的正在统计，如果是落后的标准，怎么能生产出具有国际竞争力的产品呢？

要摸清底数，立即开始对超过10年标准的进行清理。

该废的废，该修改的修改，工作量太大了，这方面是欠账的，没有先进的标准，就没有先进的工业。

加快制订轨道交通装备、民用船舶、节能和安全生产等一批重点标准，做好4G标准国际化工作。

选择重点行业、重点领域定期发布知识产权预警，促进技术创新、标准与知识产权的良性互动。

四是加强产品质量管理和自主品牌建设。

对此，胡锦涛总书记和张德江副总理都有重要批示。

质量是生产力水平的综合反映，是市场竞争力的集中体现，是行业、企业的信誉和生命。

在当前经济形势下，提高产品质量、增强产品竞争力，对扩大需求具有重要意义。

要把提高产品质量、培育自主品牌作为工作重点，制定提高工业产品质量的指导意见。着力抓规划、抓标准、抓研发、抓监管，推广先进的管理理念和方法。

实施行业重点产品质量工程，改善质量评价指标，加强计量、检测和试验能力建设。

实施服装、家电等行业的品牌建设工程，培育国际名牌。

<<中国工业经济年鉴>>

编辑推荐

《中国工业经济年鉴:2009》是由中国财政经济出版社出版的。

<<中国工业经济年鉴>>

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>