

<<中国高技术产业发展年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国高技术产业发展年鉴>>

13位ISBN编号：9787564033477

10位ISBN编号：7564033479

出版时间：2010-9

出版时间：张晓强 北京理工大学出版社 (2010-09出版)

作者：张晓强 编

页数：635

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

进入2009年,全球金融危机的负面影响日渐显现,我国高技术产业由于外向度高、产业规模大而受到严重冲击。

特别是年初,生产、销售、利润、出口等增速均连续创下历史新低。

在党中央、国务院扩大内需一揽子政策的驱动下,高技术产业积极扩大国内需求,逐步恢复生产,2009年高技术制造业实现总产值60914.7亿元,同比增长5.16%;增加值增长7.73%;高技术产品出口全年累计实现3769.1亿美元,同比下降9.3个百分点,但从11月开始止跌回升,12月单月同比增长40.7%;2009年1-11月高技术产业完成销售51426.85亿元,实现利润2432.81亿元,同比分别增长2%和6%;全行业累计完成投资5242.8亿元,同比增长18.6%,约占2009年全国制造业总投资的9%。

为帮助广大读者和高技术产业工作者准确、及时了解国内外高技术产业发展动态、政策法规等信息,我们组织力量,编辑出版了《中国高技术产业发展年鉴(2010)》。

本书内容共分六大部分:(1)产业综合篇:介绍了2009年中国高技术产业、国家高新技术产业开发区、创业投资的发展情况;并对高技术产业中的一些重点行业,主要包括信息产业、新材料产业、生物产业、航天产业、可再生能源产业、软件产业、集成电路产业、互联网产业、转基因农作物产业、医药产业以及现代中药产业等的发展情况、特点与趋势进行了分析。

(2)地区发展篇:37个省(自治区、直辖市)、计划单列市发展和改革委员会撰写了2009年当地高技术产业发展的基本情况、特点和发展思路。

内容概要

进入2009年,全球金融危机的负面影口向日渐显现,我国高技术产业由于外向度高、产业规模大而受到严重冲击。特别是年初,生产、销售、利润、出口等增速均连续创下历史新低。在党中央、国务院扩大内需一揽子政策的驱动下,高技术产业积极扩大国内需求,逐步恢复生产,2009年高技术制造业实现总产值60 914.7亿元,同比增长5.16%;增加值增长7.739毛;高技术产品出口全年累计实现3 769.1亿美元,同比下降9.3个百分点,但从11月开始止跌回升,12月单月同比增长40.7%;2009年1-11月高技术产业完成销售51 426.85亿元,实现利润2 432.81亿元,同比分别增长2%和6%;全行业累计完成投资5 242.8亿元,同比增长18.6%,约占2009年全国制造业总投资的9%。为帮助广大读者和高技术产业工作者准确、及时了解国内外高技术产业发展动态、政策法规等信息,我们组织力量,编辑出版了《中国高技术产业发展年鉴2010》。本书内容共分六大部分:(1)产业综合篇:介绍了2009年中国高技术产业、国家高新技术产业开发区、创业投资的发展情况;并对高技术产业中的一些重点行业,主要包括信息产业、新材料产业、生物产业、航天产业、飞可再生能源产业、软件产业、集成电路产业、互联网产业、转基因农作物产业、医药产业以及现代中药产业等的发展情况、特点与趋势进行了分析。

(2)地区发展篇:37个省(自治区、直辖市)计划单列市发展和改革委员会撰写了2009年当地高技术产业发展的基本情况、特点和发展思路。

(3)海外发展篇:介绍了世界电子信息产业、软件产业、物联网行业、可再生能源产业等产业和硅谷地区的发展情况,以及欧洲各国的创新绩效、全球研发支出现状与科技投入发展趋势、世界各国(地区)推进低碳经济发展的政策措施。

(4)政策法规篇:收录了国务院和各部委2009年发布的与高技术产业发展相关的政策、法规和规划。

(5)大事记录篇:收集了2009年高技术产业发展及信息产业、生物与医药产业、新材料产业、新能源产业、航天航空产业发展中的一些重要事件。

(6)基础数据篇:为便于读者查找高技术产业中的一些基础数据,本书收录了国家统计局关于《全国高技术产业动态监测信息快报》的主要经济指标。

书籍目录

产业综合篇1 2009年中国高技术产业发展情况 / 32 2009年中国创业投资发展情况 / 123 2009年国家高新技术开发区发展与数据分析报告 / 194 2009年中国信息产业发展综述 / 345 2009年中国生物产业发展综述 / 456 2009年中国新材料产业发展综述 / 507 2009年中国航天产业发展综述 / 598 2009年中国可再生能源产业发展综述 / 689 2009年中国软件产业发展情况分析 / 7810 2009年中国集成电路产业发展情况分析 / 8611 2009年中国互联网产业发展情况分析 / 9512 2009年中国医药产业发展情况分析 / 11013 2009年中国现代中药产业发展情况分析 / 11914 2009年中国转基因农作物产业发展情况分析 / 129地区发展篇1 2009年各地区高技术产业发展情况比较 / 1392 2009年北京市高技术产业发展情况与展望 / 1483 2009年天津市高技术产业发展情况与展望 / 1544 2009年河北省高技术产业发展情况与展望 / 1595 2009年山西省高技术产业发展情况与展望 / 1656 2009年内蒙古自治区高技术产业发展情况与展望 / 1697 2009年辽宁省高技术产业发展情况与展望 / 1768 2009年吉林省高技术产业发展情况与展望 / 1849 2009年黑龙江省高技术产业发展情况与展望 / 18810 2009年上海市高技术产业发展情况与展望 / 19211 2009年江苏省高技术产业发展情况与展望 / 19612 2009年浙江省高技术产业发展情况与展望 / 20213 2009年安徽省高技术产业发展情况与展望 / 20514 2009年福建省高技术产业发展情况与展望 / 21215 2009年江西省高技术产业发展情况与展望 / 22016 2009年山东省高技术产业发展情况与展望 / 22517 2009年河南省高技术产业发展情况与展望 / 23218 2009年湖北省高技术产业发展情况与展望 / 23719 2009年湖南省高技术产业发展情况与展望 / 24120 2009年广东省高技术产业发展情况与展望 / 24421 2009年广西壮族自治区高技术产业发展情况与展望 / 25022 2009年海南省高技术产业发展情况与展望 / 26023 2009年重庆市高技术产业发展情况与展望 / 26524 2009年四川省高技术产业发展情况与展望 / 27025 2009年贵州省高技术产业发展情况与展望 / 27526 2009年云南省高技术产业发展情况与展望 / 28427 2009年西藏自治区高技术产业发展情况与展望 / 29128 2009年陕西省高技术产业发展情况与展望 / 29529 2009年甘肃省高技术产业发展情况与展望 / 30030 2009年青海省高技术产业发展情况与展望 / 30631 2009年宁夏回族自治区高技术产业发展情况与展望 / 31132 2009年新疆维吾尔自治区高技术产业发展情况与展望 / 31733 2009年新疆生产建设兵团高技术产业发展情况与展望 / 32134 2009年大连市高技术产业发展情况与展望 / 32635 2009年青岛市高技术产业发展情况与展望 / 33236 2009年宁波市高技术产业发展情况与展望 / 33737 2009年厦门市高技术产业发展情况与展望 / 34238 2009年深圳市高技术产业发展情况与展望 / 349海外发展篇1 2009年世界电子信息产业发展综述 / 3572 2009年世界软件产业发展综述 / 3703 全球物联网产业发展趋势 / 3804 2009年世界可再生能源产业发展综述 / 4025 2009年世界各国或地区推进低碳经济发展的政策措施1 / 4206 全球研发支出现状与科技投入发展趋势 / 4447 欧洲各国创新绩效的比较分析-一欧洲创新记分牌2008 / 4818 2009年硅谷发展报告 / 505政策法规篇1 务院办公厅关于印发促进生物产业加快发展若干政策的通知(国办发[2009]45号) / 5212 于国家认定企业技术中心2009年评价结果的公告(发展改革委2009年第15号公告) / 524 . 3 十六批享受优惠政策的企业(集团)技术中心名单、撤销和调整的国家认定企业技术中心名单(发展改革委2009年第16号公告) / 5254 国家发展改革委财政部关于加快推进国家电子政务外网建设工作的通知(发改高技[2009]988号) . / 5265 国家发展改革委财政部关于实施新兴产业创投计划、开展产业技术与开发资金参股设立创业投资基金试点工作的通知(发改高技[2009]2743号) / 5286 关于对海尔集团公司技术中心等50家国家认定企业技术中心授奖的决定(发改高技[2009]2806号) / 5307 国家发展改革委关于加快国家高技术产业基地发展的指导意见(发改高技[2009]3211号) / 5318 国家发展改革委办公厅关于组织实施彩电产业战略转型产业化专项有关问题的通知(发改办高技[2009]299号) / 5349 国家发展改革委办公厅关于印发第一批国家信息化试点单位名单的通知(发改办高技[2009]427号) / 53610 国家发展改革委办公厅关于请组织申报微生物制造高技术产业化专项的通知(发改办高技[2009]537号) / 53711 国家发展改革委办公厅关于加强区域创新基础能力建设工作的通知(发改办高技[2009]1039号) / 53912 国家发展改革委办公厅关于组织实施2009年数字电视研究开发及产业化专项的通知(发改办高技[2009]1163号) / 54113 国家发展改革委办公厅国家中医药管理局办公室关于组织实施现代中药产业发展专项的通知(发改办高技[2009]2615号) / 54314 关于发布鼓励进口技术和产品目录(2009年版)的通知(发改产业[2009]1926号) / 54515 关于印发半导体照明节能产业发展意见的通知(发改环资[2009]2441号) / 54616 国家发展改革委国家电监会关于2009年1 - 6月可再生能

源电价补贴和配额交易方案的通知(发改价格[2009]3217号) / 54917 科技部关于认定中国人民大学科技园等7个大学科技园为国家大学科技园的通知(国科发高[2009]84号) / 55118 关于印发《国家技术创新工程总体实施方案》的通知(国科发政[2009]269号) / 55219 关于发布第二批创新型企业名单的通知(国科发政[2009]402号) / 55620关于确定第三批创新型试点企业的通知(国科发政[2009]403号) / 55821 关于科技部与中国银行加强合作促进高新技术产业发展的通知(国科发财[2009]620号) / 56122关于印发《关于推动产业技术创新战略联盟构建与发展的实施办法(试行)》的通知(国科发政[2009]648号) / 56323电子认证服务管理办法(中华人民共和国工业和信息化部令第1号) / 56624建立卫星通信网和设置使用地球站管理规定(中华人民共和国工业和信息化部令第7号) / 56925软件产品管理办法(中华人民共和国工业和信息化部令第9号) / 57326关于调整重大技术装备进口税收政策的通知(财关税[2009]55号) / 57627技术进出口合同登记管理办法(中华人民共和国商务部令2009年第3号) / 57728两用物项和技术出口通用许可管理办法(中华人民共和国商务部令2009年第8号) / 5791综合类 / 5852信息产业类 / 5903新材料产业类 / 5924生物、医药产业类 / 595基础数据篇

章节摘录

插图：二是科技投入问题研究。

针对内蒙古科技投入长期偏低的实际，我们多次与有关部门研究、讨论，完成了《增加内蒙古科技投入，增强科技竞争力的对策建议》的研究报告。

报告全面分析了自治区科技投入的现状，系统阐述了加强科技投入的必要性，提出了有关措施、建议和目标。

报自治区党委、政府后，引起自治区领导高度关注，连辑副主席作出批示，要求科技厅、财政厅等六部门提出意见，并亲自主持召开专题会进行研究，部署了下一步落实的具体措施。

三是开展了生物产业研究。

生物产业是内蒙古高技术产业重点领域，保持生物健康发展对于实现自治区高技术产业持续快速发展具有重要意义。

2009年，通过调研，形成了《内蒙古生物产业重点领域自主创新和产业化实施方案》。

在此基础上，着力推进呼和浩特生物产业基地建设，请国家级专家编制了《呼和浩特生物基地规划》，现正在编制基地建设实施方案，为落实政府工作报告提出的任务，实现自治区国家级高技术产业基地零的突破打下了基础。

四是开展新能源产业研究。

后危机时代孕育着新的技术革命，将带来新的发展机遇，其中新能源是重要领域，也是内蒙古最具优势的领域。

2009年，结合国家实施自主创新关键领域专项，我们深入研究了自治区新能源建设问题。

对风能、太阳能、生物质能等进行了重点调研，形成了《内蒙古新能源领域自主创新和产业化实施方案》，提出了打造包头风机先进制造基地、生物能源基地总体构想、重点工程和配套措施。

五是信息化问题研究。

我们对内蒙古信息化现状与发展思路进行了研究。

经过深入调查研究，形成了有一定深度的调研报告。

报告深刻分析了自治区信息化发展的现状及存在的问题，阐述了信息化与工业化融合的必要性和紧迫性，提出了今后推进信息化发展的措施、目标。

<<中国高技术产业发展年鉴>>

编辑推荐

《中国高技术产业发展年鉴(2010)》由北京理工大学出版社出版。

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>