

《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：9787564050948

10位ISBN编号：7564050942

出版时间：2011-9

出版社：张晓强 北京理工大学出版社 (2011-09出版)

作者：张晓强 编

页数：687

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国高技术产业发展年鉴》

内容概要

《中国高技术产业发展年鉴(2011)》介绍了2010年中国高技术产业发展、国家高新技术产业开发区、创业投资业的发展情况；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、医药产业以及中国现代中药产业等的发展情况、特点与发展趋势进行了分析。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2010年当地高技术产业发展的基本情况、特点和发展思路。介绍了世界电子信息产业、软件产业、可再生能源产业、太阳能光伏等产业的发展情况，以及欧洲各国创新绩效、美国2010年科学与工程指标概览和世界各国和地区的科技投入现状与发展趋势。收录了国务院和各部委2010年发布的与高技术产业发展相关的政策、法规和规划。

《中国高技术产业发展年鉴》

书籍目录

产业综合篇2010年中国高技术产业发展情况 / 32010年中国创业投资发展情况/112010年国家高新技术产业开发区发展综述/202010年中国信息产业发展综述/392010年中国生物产业发展综述/512010年中国新材料产业发展综述/562010年中国航天产业发展综述/642010年中国可再生能源产业发展综述/722010年中国软件产业发展情况分析/922010年中国集成电路产业发展情况分析/1012010年中国互联网产业发展情况分析/1102010年中国医药产业发展情况分析/1192010年中国现代中药产业发展情况分析/1282010年中国转基因农作物产业发展情况分析/135地区发展篇2010年各地区高技术产业发展情况比较/1432010年北京市高技术产业发展情况与展望/1502010年天津市高技术产业发展情况与展望/1582010年河北省高技术产业发展情况与展望/1622010年山西省高技术产业发展情况与展望/1672010年内蒙古自治区高技术产业发展情况与展望/1742010年辽宁省高技术产业发展情况与展望/1812010年吉林省高技术产业发展情况与展望/1892010年黑龙江省高技术产业发展情况与展望/1922010年上海市高技术产业发展情况与展望/1992010年江苏省高技术产业发展情况与展望/2062010年浙江省高技术产业发展情况与展望/2102010年安徽省高技术产业发展情况与展望/2172010年福建省高技术产业发展情况与展望/2222010年江西省高技术产业发展情况与展望/2302010年山东省高技术产业发展情况与展望/2352010年河南省高技术产业发展情况与展望/2402010年湖北省高技术产业发展情况与展望/2452010年湖南省高技术产业发展情况与展望/2502010年广东省高技术产业发展情况与展望/2532010年广西壮族自治区高技术产业发展情况与展望/2582010年海南省高技术产业发展情况与展望/2672010年重庆市高技术产业发展情况与展望/2722010年四川省高技术产业发展情况与展望/2762010年贵州省高技术产业发展情况与展望/2822010年云南省高技术产业发展情况与展望/2862010年西藏自治区高技术产业发展情况与展望/2962010年陕西省高技术产业发展情况与展望/3002010年甘肃省高技术产业发展情况与展望/3042010年青海省高技术产业发展情况与展望/3102010年宁夏回族自治区高技术产业发展情况与展望/3142010年新疆维吾尔自治区高技术产业发展情况与展望/3202010年新疆生产建设兵团高技术产业发展情况与展望/3252010年大连市高技术产业发展情况与展望/3292010年青岛市高技术产业发展情况与展望/3352010年宁波市高技术产业发展情况与展望/3412010年厦门市高技术产业发展情况与展望/3452010年深圳市高技术产业发展情况与展望/3522010年世界电子信息产业发展综述/3592010年世界软件产业发展综述/3662010年世界可再生能源产业发展综述/378主要国家和地区的太阳能光伏产业发展综述/396欧洲的创新绩效：一个长期视角/4632010年科学与工程指标概览/493世界各国和地区的科技投入现状与展趋势/520政策法规篇大事记录篇基础数据篇

章节摘录

版权页：插图：我国经济规模已居全球第二，但产业仍主要集中在中低端，传统产业亟待进行调整升级。就材料产业来说，我国是名副其实的材料大国，钢产量、有色金属、建筑材料、化工材料等多少年来都是世界第一位。但是我国还远不是材料强国，高端产品全球竞争力弱。从新材料产业与其他产业联系来看，新材料产业既是战略性新兴产业发展的基础核心，也是传统产业转型升级的有效途径。同时，我国处于转变经济发展模式的关键时期，发展节能环保、高端设备制造、新能源等战略性新兴产业已经成为提升国家竞争力的重要手段。而新兴产业的发展离不开新材料的开发和应用，新材料产业对中国成为世界制造强国至关重要，因此发展新材料将成为提升我国核心竞争力，赢得未来全球竞争的必然选择和重要途径。3.各地致力打造具有集聚效应的产业化基地到2010年底，我国20多个省市将新材料作为高新技术产业发展重点之一，建立了100多家区域性新材料产业化基地，涵盖了几乎所有的新材料领域，新材料产业正逐步成为地区经济的重要增长极。通过产业化基地建设，各区域依据产业、资源或区位优势形成特色发展格局，新材料产业呈现集聚发展趋势。已有20多个城市形成了不同规模的新材料产业集聚区，广州、天津、青岛等地逐渐发展成为化工新材料产业基地；甘肃金昌、湖南长株潭、陕西宝鸡、重庆及山西太原等内陆地区依托资源优势成为航空航天材料、能源材料及重大装备材料基地；深圳、厦门、扬州、芜湖等在光电新材料以及电子信息材料领域具有较强优势；江苏徐州、河南洛阳、江苏连云港、四川乐山等地硅材料产业呈现良好发展态势。

《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(2011)》由北京理工大学出版社出版。

《中国高技术产业发展年鉴》

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:www.tushu000.com