

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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)》内容共分六大部分：(一)产业综合篇：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。

(二)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2010年当地高技术产业发展的基本情况、特点和发展思路。

(三)海外发展篇：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。

(四)政策法规篇：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。

(五)大事记录篇：收集了2010年高技术产业发展及信息产业、生物、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。

(六)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，《中国高技术产业发展年鉴(2011)》收录了国家统计局关于《全国高技术产业动态检测信息快报》的主要经济指标。

《中国高技术产业发展年鉴(2011)》的编辑和出版，得到有关领导和许多专家的大力支持，我们在此表示衷心感谢。

<<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 / 3
2010年中国创业投资发展情况/11
2010年国家高新技术产业开发区发展综述/20
2010年中国信息产业发展综述/39
2010年中国生物产业发展综述/51
2010年中国新材料产业发展综述/56
2010年中国航天产业发展综述/64
2010年中国可再生能源产业发展综述/72
2010年中国软件产业发展情况分析/92
2010年中国集成电路产业发展情况分析/101
2010年中国互联网产业发展情况分析/110
2010年中国医药产业发展情况分析/119
2010年中国现代中药产业发展情况分析/128
2010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/143
2010年北京市高技术产业发展情况与展望/150
2010年天津市高技术产业发展情况与展望/158
2010年河北省高技术产业发展情况与展望/162
2010年山西省高技术产业发展情况与展望/167
2010年内蒙古自治区高技术产业发展情况与展望/174
2010年辽宁省高技术产业发展情况与展望/181
2010年吉林省高技术产业发展情况与展望/189
2010年黑龙江省高技术产业发展情况与展望/192
2010年上海市高技术产业发展情况与展望/199
2010年江苏省高技术产业发展情况与展望/206
2010年浙江省高技术产业发展情况与展望/210
2010年安徽省高技术产业发展情况与展望/217
2010年福建省高技术产业发展情况与展望/222
2010年江西省高技术产业发展情况与展望/230
2010年山东省高技术产业发展情况与展望/235
2010年河南省高技术产业发展情况与展望/240
2010年湖北省高技术产业发展情况与展望/245
2010年湖南省高技术产业发展情况与展望/250
2010年广东省高技术产业发展情况与展望/253
2010年广西壮族自治区高技术产业发展情况与展望/258
2010年海南省高技术产业发展情况与展望/267
2010年重庆市高技术产业发展情况与展望/272
2010年四川省高技术产业发展情况与展望/276
2010年贵州省高技术产业发展情况与展望/282
2010年云南省高技术产业发展情况与展望/286
2010年西藏自治区高技术产业发展情况与展望/296
2010年陕西省高技术产业发展情况与展望/300
2010年甘肃省高技术产业发展情况与展望/304
2010年青海省高技术产业发展情况与展望/310
2010年宁夏回族自治区高技术产业发展情况与展望/314
2010年新疆维吾尔自治区高技术产业发展情况与展望/320
2010年新疆生产建设兵团高技术产业发展情况与展望/325
2010年大连市高技术产业发展情况与展望/329
2010年青岛市高技术产业发展情况与展望/335
2010年宁波市高技术产业发展情况与展望/341
2010年厦门市高技术产业发展情况与展望/345
2010年深圳市高技术产业发展情况与展望/352
2010年世界电子信息产业发展综述/359
2010年世界软件产业发展综述/366
2010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/463
2010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
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。

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>