

<<中国新材料产业年度发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国新材料产业年度发展报告>>

13位ISBN编号：9787121189029

10位ISBN编号：712118902X

出版时间：2013-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏波 编

页数：338

字数：560000

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>

## <<中国新材料产业年度发展报告>>

### 前言

材料工业是国民经济的基础产业，新材料产业是材料工业发展的先导，是重要的战略性新兴产业。加快培育和发展新材料产业，对引领我国材料工业升级换代，支撑战略性新兴产业发展，保障国家重大工程建设，促进传统产业转型升级，构建国际竞争新优势等具有重要的战略意义。

2011年是“十二五”的开局之年，面对国内外复杂多变的经济形势，新材料产业依然保持了良好的发展势头，2010年中国新材料产业发展规模超过6500亿元，2011年产业规模超过8000亿元，同比增速超过23%。

新材料产业技术创新与基地建设取得积极进展，诞生了对位芳纶、第三代汽车钢、高强铝锂合金等一批填补国内空白的产品，累计创建了32个新材料产业新型工业化示范基地，一批重点企业、重点产品逐渐发展壮大。

各地高度重视新材料产业发展，据统计，有25个省、区、市先后出台了战略性新兴产业相关政策，将新材料产业作为发展重点之一。

北京、黑龙江、浙江等19个省、区、市先后出台了新材料产业“十二五”发展规划或专项政策，实施了一系列配套保障措施。

2012年，国际经济持续低迷、国内经济下行压力增大、资源能源环境制约等问题日益突出，给新材料产业发展带来巨大挑战。

但总体上看，我国仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，转变发展方式、调整经济结构为新材料产业创造了重大发展机遇；《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》、《新材料产业“十二五”发展规划》等一系列规划政策的出台，也进一步明确了我国新材料产业的发展方向，也为新材料产业持续健康发展创造了良好环境。

为深入掌握全行业、各地、各重点产业基地的年度发展情况，我们组织有关专家、行业协会及地方政府对2011年新材料产业发展情况进行总结分析，编写了《中国新材料产业年度发展报告（2012）》，赛迪智库原材料工业研究所承担了具体工作。

该书紧扣我国新材料产业“十二五”规划，从国际化、专业化的视角概括分析了国内外新材料产业发展现状，从技术、产业、政策等方面研究了新材料产业各主要行业的年度发展情况及趋势，详细介绍了各地新材料产业年度动态、重点项目建设情况、重点企业发展情况及地方政策出台情况等，并对部分新材料产业基地进行了分析。

全书图文并茂，数据翔实，对新材料产业工作者具有一定参考价值。

在报告编写过程中，得到了各地工业和信息化主管部门、有关行业协会以及新材料产业界的专家学者的帮助和支持。

著名材料科学家、两院院士师昌绪先生对报告编写工作进行了悉心指导，并题写书名。

在此，我们表示由衷的感谢。

由于编写时间仓促，难免有疏漏之处，敬请批评指正。

编者

## <<中国新材料产业年度发展报告>>

### 内容概要

本书紧扣加快培育和发展战略性新兴产业发展主题，从行业、地区、基地等三个层面，系统、全面总结了2011年我国新材料产业发展情况。

本书共分五章。

第一章为2011年国内外新材料产业现状，介绍了国际和国内新材料的发展现状，并对未来发展趋势做出了展望。

第二章为中国新材料产业六大重点领域发展现状，详细介绍了我国特种金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、高性能纤维及复合材料、前沿新材料六大重点领域的发展情况。

第三章为中国新材料产业总体区域分布，给出了我国新材料产业的总体区域分布特征。

第四章为2011年各地新材料产业发展动态，详细介绍了各省市新材料产业的发展情况。

第五章为重点新材料产业基地发展动态，分六大领域介绍了全国重点新材料基地的最新发展情况。

本书的附录部分介绍了部分省市新材料的相关政策。

书籍目录

- 第一章 2011年国内外新材料产业现状
  - 第一节 新材料相关定义与内涵
  - 第二节 全球新材料产业发展现状及发展趋势
  - 第三节 中国新材料产业的发展环境与发展现状
  - 第四节 中国新材料产业前景展望
- 第二章 中国新材料产业六大重点领域发展现状
  - 第一节 特种金属功能材料
  - 第二节 高端金属结构材料
  - 第三节 先进高分子材料
  - 第四节 新型无机非金属材料
  - 第五节 高性能纤维及复合材料
  - 第六节 前沿新材料
- 第三章 中国新材料产业总体区域分布
  - 第一节 中国新材料产业分布区域
  - 第二节 中国新材料产业总体区域分布特征
- 第四章 各地新材料产业发展动态
  - 第一节 北京市
  - 第二节 天津市
  - 第三节 河北省
  - 第四节 山西省
  - 第五节 内蒙古自治区
  - 第六节 辽宁省
  - 第七节 吉林省
  - 第八节 黑龙江省
  - 第九节 上海市
  - 第十节 江苏省
  - 第十一节 浙江省
  - 第十二节 安徽省
  - 第十三节 福建省
  - 第十四节 江西省
  - 第十五节 山东省
  - 第十六节 河南省
  - 第十七节 湖北省
  - 第十八节 湖南省
  - 第十九节 广东省
  - 第二十节 广西壮族自治区
  - 第二十一节 海南省
  - 第二十二节 重庆市
  - 第二十三节 四川省
  - 第二十四节 贵州省
  - 第二十五节 云南省
  - 第二十六节 西藏自治区
  - 第二十七节 陕西省
  - 第二十八节 甘肃省
  - 第二十九节 青海省

<<中国新材料产业年度发展报告>>

第三十节 宁夏回族自治区

第三十一节 新疆生产建设兵团

第三十二节 大连市

第三十三节 宁波市

第三十四节 青岛市

第三十五节 厦门市

第三十六节 深圳市

第五章 重点新材料产业基地发展动态

第一节 特种金属功能材料产业基地

第二节 高端金属结构材料基地

第三节 先进高分子材料基地

第四节 新型无机非金属材料基地

第五节 高性能纤维及复合材料基地

第六节 前沿新材料基地

附录A 部分省市新材料相关政策一览表

参考文献

## <<中国新材料产业年度发展报告>>

### 编辑推荐

《中国新材料产业年度发展报告（2012）》读者对象为各省市新材料行业的管理者、新材料领域的专家学者等业内人士，以及新材料企业管理人员。

<<中国新材料产业年度发展报告>>

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>