

# 中国生态环境材料市场运营分析及发展前景分析 报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生态环境材料市场运营分析及发展前景分析报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/142154142154.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

生态环境材料是指那些具有良好的使用性能和优良的环境协调性的材料。良好的环境协调性是指资源、能源消耗少，环境污染小，再生循环利用率高。生态环境材料是人类主动考虑材料对生态环境的影响而开发的材料，是充分考虑人类、社会、自然三者相互关系的前提下提出的新概念，这一概念符合人与自然和谐发展的基本要求，是材料产业可持续发展的必由之路。生态环境材料是由日本学者山本良一教授于20世纪90年代初提出的一个新的概念，它代表了21世纪材料科学的一个新的发展方向。人类的生产过程从材料的生产 - 使用 - 废弃的过程来看，可以说是将大量的资源提取出来，又将大量废弃物排回到自然环境的循环过程，人类在创造社会文明的同时，也在不断的破坏人类赖以生存的环境空间。传统的材料研究、开发与生产往往过多的追求良好的使用性能，而对材料的生产、使用和废弃过程中需消耗大量的能源和资源，并造成严重的环境污染，危害人类生存的严峻事实重视不够。生态环境材料是在人类认识到生态环境保护的重要战略意义和世界各国纷纷走可持续发展道路的背景下提出来的，是国内外材料科学与工程研究发展的必然趋势。

中国报告网发布的《中国生态环境材料市场运营分析及发展前景分析报告（2012-2016）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第1章 2012年中国生态环境材料行业发展综述

#### 第一节 生态环境材料行业定义及分类

##### 一、生态环境材料的定义

##### 二、发展生态环境材料的意义

##### 三、生态环境材料的评价

##### 四、生态环境材料研究的主要方向

#### 第二节 生态环境材料行业发展环境分析

## 一、行业主管部门及管理体制

## 二、行业主要法律法规

## 三、行业政策环境分析

### (1) 行业主要产业政策

### (2) 行业相关政策动向

## 四、行业经济环境分析

### (1) 国际宏观经济环境分析

### (2) 国内宏观经济环境分析

### (3) 行业宏观经济环境分析

## 第2章 2012年中国国际生态环境保护发展状况分析

### 第一节 国际生态环境保护发展状况

### 第二节 美国生态环境保护发展状况

### 第三节 日本生态环境保护发展状况

### 第四节 英国生态环境保护发展状况

### 第五节 法国生态环境保护发展状况

### 第六节 其他国家生态环境保护发展状况

#### 一、德国生态环境保护发展概况

#### 二、瑞士生态环境保护发展概况

#### 三、澳大利亚生态环境保护发展概况

#### 四、荷兰生态环境保护发展概况

## 第3章 2012年中国生态环境保护发展状况分析

### 第一节 中国生态环境污染状况分析

#### 一、水质环境污染状况分析

##### (1) 水资源地区分布情况

##### (2) 污水排放总量变化情况

##### (3) 主要水系污染状况分析

#### 二、固体废物污染状况分析

#### 三、大气环境污染状况分析

#### 四、我国环境风险现状及趋势分析

### 第二节 中国生态环境保护发展状况

#### 一、中国生态环境保护发展分析

##### (1) 生态环境保护发展概况

##### (2) 生态环境保护发展特点

##### (3) 生态环境保护存在问题

##### (4) 生态环境保护发展机遇

## 二、生态环境保护运营情况分析

(1) 行业总体运营情况

(2) 行业资金运营情况

(3) 行业财政支出情况

## 第4章 2012年中国生态环境材料行业发展状况分析

### 第一节 中国生态环境材料行业市场分析

#### 一、中国生态环境材料行业发展状况分析

(1) 材料对生态环境的影响

(2) 材料中主要元素的环境和资源特征

(3) 材料流与资源效率和环境影响

(4) 生态环境材料的研究与应用发展

#### 二、中国生态环境材料行业市场规模分析

#### 三、中国生态环境材料行业市场竞争分析

### 第二节 中国生态环境材料行业经营能力分析

#### 一、生态环境材料行业盈利能力分析

#### 二、生态环境材料行业营运能力分析

#### 三、生态环境材料行业偿债能力分析

#### 四、生态环境材料行业发展能力分析

### 第三节 生态环境材料的环境协调性评价分析

#### 一、LCA方法的起源与发展

#### 二、LCA的概念和方法学框架

#### 三、LCA目的与范围的确定

#### 四、生命周期分析

(1) 生命周期清单分析

(2) 生命周期影响评价

(3) 生命周期解释

#### 五、材料生命周期评价方法

#### 六、LCA方法的主要问题及其发展前景

### 第四节 生态环境材料的生态设计分析

#### 一、生态设计的发展

#### 二、材料的生态设计

#### 三、生态产品的设计原则与方法

### 第五节 生态环境材料技术分析

#### 一、环境协调制造技术

#### 二、长寿命设计

### 三、再生循环利用技术

#### 第六节 中国生态环境材料行业趋势与前景预测

##### 一、生态环境材料行业问题与对策分析

###### (1) 生态环境材料行业存在问题分析

###### (2) 生态环境材料行业发展对策分析

##### 二、生态环境材料行业发展规模预测

#### 第5章 2012年中国生态环境材料行业细分市场分析

##### 第一节 仿生物材料市场分析

###### 一、仿生物材料市场发展状况

###### 二、仿生物材料的环境性能分析

###### 三、仿生物材料的市场应用分析

###### 四、仿生物材料市场竞争分析

##### 第二节 绿色包装材料市场分析

###### 一、绿色包装材料市场发展状况

###### 二、绿色包装材料应用细分市场分析

###### (1) 医药绿色包装市场分析

###### (2) 食品绿色包装市场分析

###### (3) 化妆品绿色包装市场分析

###### 三、绿色包装材料市场竞争分析

###### 四、绿色包装材料研究进展及趋势

##### 第三节 生态建筑材料市场分析

###### 一、生态建筑材料发展状况

###### (1) 国外生态建筑材料发展状况

###### (2) 国内生态建筑材料发展状况

###### 二、生态建筑材料细分市场分析

###### (1) 绿色墙体材料的市场应用分析

###### (2) 绿色卫浴陶瓷材料的市场应用分析

###### (3) 绿色建筑玻璃材料的市场应用分析

###### (4) 绿色建筑石材材料的市场应用分析

###### (5) 绿色建筑涂料的市场应用分析

###### 三、生态建筑材料市场竞争分析

###### 四、生态建筑材料研究进展和趋势

###### 五、生态建筑材料发展前景

##### 第四节 环境降解材料市场分析

###### 一、环境降解材料市场发展状况

## 二、材料的环境降解机理分析

### (1) 光降解机理

### (2) 生物降解机理

### (3) 光-生物共降解机理

## 三、环境降解材料的市场应用分析

## 四、环境降解材料市场竞争分析

## 五、环境降解材料的研究进展及趋势

### 第五节 环境工程材料市场分析

#### 一、环境工程材料市场发展状况

#### 二、环境工程材料细分市场分析

##### (1) 环境修复材料市场应用分析

##### (2) 环境净化材料市场应用分析

##### (3) 环境替代材料市场应用分析

#### 三、环境工程材料市场竞争分析

#### 四、环境工程材料研究进展及趋势

## 第6章 2012年中国生态环境材料行业主要企业调研分析

### 第一节 生态环境材料企业总体状况分析

### 第二节 生态环境材料行业领先企业分析

#### 一、中国建材股份有限公司经营情况分析

#### 二、北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析

#### 三、厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

#### 四、上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析

#### 五、南京红宝丽股份有限公司经营情况分析

## 第7章 2012-2016年中国生态环境材料行业投资前景分析

### 第一节 生态环境材料行业投资特性

#### 一、生态环境材料行业进入壁垒分析

#### 二、生态环境材料行业盈利模式分析

#### 三、生态环境材料行业盈利因素分析

### 第二节 生态环境材料行业投资风险

#### 一、生态环境材料行业政策风险

#### 二、生态环境材料行业技术风险

#### 三、生态环境材料行业供求风险

#### 四、生态环境材料行业其他风险

### 图表目录：

#### 图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/142154142154.html>