

2018年中国生态环境材料市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国生态环境材料市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》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/366637366637.html>

报告价格：电子版: 7200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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，生态环境材料行业也得到了快速发展，2016年我国生态环境材料行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，生态环境材料行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从生态环境材料行业企业区域分布情况来看，生态环境材料行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国生态环境材料市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章：生态环境材料行业发展综述

1.1 生态环境材料行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 生态环境材料行业发展环境分析

1.2.1 行业主管部门及管理体制

1.2.2 行业主要法律法规

1.2.3 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

1.2.4 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

第二章：国际生态环境保护发展状况分析

2.1 国际生态环境保护发展状况

2.1.1 国际生态环境保护发展分析

(1) 国际生态环境保护发展概况

(2) 国际生态环境保护市场分析

2.1.2 国际环境保护发展趋势及新动向

2.2 美国生态环境保护发展状况

2.2.1 美国生态环境保护发展分析

(1) 美国生态环境保护发展规划解析

(2) 美国生态环境保护发展概况

2.2.2 美国最新生态环境保护政策动向分析

(1) 美国2020年温室气体减排目标

(2) 美国2018年汽车能耗新标准

2.2.3 美国生态环境保护发展趋势分析

2.3 日本生态环境保护发展状况

2.3.1 日本生态环境保护发展历程

- 2.3.2 日本生态环境保护发展特点
- 2.3.3 日本企业环境经营理念及实践
- 2.3.4 日本生态环境保护发展前景分析
- 2.4 英国生态环境保护发展状况
 - 2.4.1 英国生态环境保护政策综述
 - 2.4.2 英国生态环境保护发展概况
 - 2.4.3 英国生态环境保护发展方向
- 2.5 法国生态环境保护发展状况
 - 2.5.1 法国生态环境保护政策综述
 - 2.5.2 法国生态环境保护发展概况
 - 2.5.3 法国生态环境保护发展方向
- 2.6 其他国家生态环境保护发展状况
 - 2.6.1 德国生态环境保护发展概况
 - 2.6.2 瑞士生态环境保护发展概况
 - 2.6.3 澳大利亚生态环境保护发展概况
 - 2.6.4 荷兰生态环境保护发展概况

第三章：我国生态环境保护发展状况分析

- 3.1 我国生态环境污染状况分析
 - 3.1.1 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
 - 3.1.2 固体废物污染状况分析
 - 3.1.3 大气环境污染状况分析
 - 3.1.4 我国环境风险现状及趋势分析
- 3.2 我国生态环境保护发展状况
 - 3.2.1 我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
 - 3.2.2 生态环境保护运营情况分析
 - (1) 生态环境保护行业总体运营情况
 - (2) 生态环境保护行业资金运营情况

(3) 生态环境保护行业财政支出情况

第四章：生态环境材料行业发展状况分析

4.1 我国生态环境材料行业市场分析

4.1.1 我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

4.1.2 我国生态环境材料行业市场规模分析

4.1.3 我国生态环境材料行业市场竞争分析

4.2 我国生态环境材料行业经营能力分析

4.2.1 生态环境材料行业盈利能力分析

4.2.2 生态环境材料行业营运能力分析

4.2.3 生态环境材料行业偿债能力分析

4.2.4 生态环境材料行业发展能力分析

4.3 生态环境材料的环境协调性评价分析

4.3.1 LCA方法的起源与发展

4.3.2 LCA的概念和方法学框架

4.3.3 LCA目的与范围的确定

4.3.4 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

4.3.5 材料生命周期评价方法

4.3.6 LCA方法的主要问题及其发展前景

4.4 生态环境材料的生态设计分析

4.4.1 生态设计的发展

4.4.2 材料的生态设计

4.4.3 生态产品的设计原则与方法

4.5 生态环境材料技术分析

4.5.1 环境协调制造技术

4.5.2 长寿命设计

4.5.3 再生循环利用技术

4.6 我国生态环境材料行业趋势与前景预测

4.6.1 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

4.6.2 生态环境材料行业发展规模预测

第五章：生态环境材料行业细分市场分析

5.1 仿生物材料市场分析

5.1.1 仿生物材料市场发展状况

5.1.2 仿生物材料的环境性能分析

5.1.3 仿生物材料的市场应用分析

5.1.4 仿生物材料市场竞争分析

5.2 绿色包装材料市场分析

5.2.1 绿色包装材料市场发展状况

5.2.2 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

5.2.3 绿色包装材料市场竞争分析

5.2.4 绿色包装材料研究进展及趋势

5.3 生态建筑材料市场分析

5.3.1 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

5.3.2 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

5.3.3 生态建筑材料市场竞争分析

5.3.4 生态建筑材料研究进展和趋势

5.3.5 生态建筑材料发展前景

5.4 环境降解材料市场分析

5.4.1 环境降解材料市场发展状况

5.4.2 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
- 5.4.3 环境降解材料的市场应用分析
- 5.4.4 环境降解材料市场竞争分析
- 5.4.5 环境降解材料的研究进展及趋势
- 5.5 环境工程材料市场分析
 - 5.5.1 环境工程材料市场发展状况
 - 5.5.2 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
 - 5.5.3 环境工程材料市场竞争分析
 - 5.5.4 环境工程材料研究进展及趋势

第六章：生态环境材料行业主要企业生产经营分析

- 6.1 生态环境材料企业总体状况分析
- 6.2 生态环境材料行业领先企业分析
 - 6.2.1 我国建材股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 6.2.2 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 6.2.3 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业竞争优势分析
 - 6.2.4 上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.5 南京红宝丽股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.6 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.7 浙江杭州鑫富药业股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.8 上海卡斯特环境净化材料有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.9 福建百事达生物材料有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

6.2.10 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第七章：生态环境材料行业投资分析

- 7.1 生态环境材料行业投资特性
 - 7.1.1 生态环境材料行业进入壁垒分析
 - 7.1.2 生态环境材料行业盈利模式分析
 - 7.1.3 生态环境材料行业盈利因素分析
- 7.2 生态环境材料行业投资风险
 - 7.2.1 生态环境材料行业政策风险
 - 7.2.2 生态环境材料行业技术风险
 - 7.2.3 生态环境材料行业供求风险
 - 7.2.4 生态环境材料行业其他风险
- 7.3 生态环境材料行业投资建议
 - 7.3.1 生态环境材料行业投资现状分析
 - 7.3.2 生态环境材料行业主要投资建议

部分图表目录：

- 图表1：我国建材股份有限公司优劣势分析
- 图表2：北京碧水源科技股份有限公司优劣势分析
- 图表3：厦门三维丝环保股份有限公司优劣势分析
- 图表4：上海三爱富新材料股份有限公司优劣势分析
- 图表5：南京红宝丽股份有限公司优劣势分析
- 图表6：北京三聚环保新材料股份有限公司优劣势分析
- 图表7：浙江杭州鑫富药业股份有限公司优劣势分析
- 图表8：上海卡斯特环境净化材料有限公司优劣势分析
- 图表9：福建百事达生物材料有限公司优劣势分析
- 图表10：成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司优劣势分析
- 图表11：无锡环亚包装材料有限公司优劣势分析

图表详见正文 (GYWZYPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/366637366637.html>