

2014-2018年中国生态环境 材料市场全景评估及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2018年中国生态环境材料市场全景评估及发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201312/26-146997.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

“可持续发展”概念来源于生态学，所遵守的法则非常简单：若消耗量大于产生量，则这种现象不能持续发展。发展生态环境材料是全球也是我国可持续发展战略的重要组成部分。生态环境材料对资源和能源消耗少、对生态和环境污染小、再生利用率高或可降解化和可循环利用，而且在材料制造、使用、废弃直至再生利用的整个生命周期中，它都与环境有着协调共存性。生态环境材料设计是促进可持续发展的材料设计，也是未来设计的必然趋势，它可以提高环境和资源的利用率，实现人类社会文明与环境协调，走可持续发展的道路。生态环境材料概念的提出虽然不久，但国际上这方面的发展很快。近年来，国际上材料科学技术工作者及相关领域人员对这一主题高度重视，进行了广泛、深入地研究，生态环境材料已逐渐成为材料领域的一大热门话题。作为跨材料科学和环境科学的交叉学科的生态环境材料，代表着材料科学与技术的发展方向，对于人类社会的可持续发展必将起到重要的推动作用。

中国产业研究报告网发布的《2014-2018年中国生态环境材料市场全景评估及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了生态环境材料相关概述、中国生态环境材料市场运行环境等，接着分析了中国生态环境材料市场发展的现状，然后介绍了中国生态环境材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国生态环境材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国生态环境材料行业发展趋势与投资预测。您若想对生态环境材料产业有个系统的了解或者想投资生态环境材料行业，本报告是您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：生态环境材料行业发展综述

1.1 生态环境材料行业定义

1.2 生态环境材料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

1.2.4 行业经济环境分析

第2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

- 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
- 2.3 日本生态环境保护发展状况
- 2.4 英国生态环境保护发展状况
- 2.5 法国生态环境保护发展状况
- 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3章：中国生态环境保护发展状况分析

- 3.1 中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 中国生态环境保护发展状况
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 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：生态环境材料行业发展状况分析

- 4.1 中国生态环境材料行业市场分析
 - 4.1.1 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
 - 4.1.2 中国生态环境材料行业市场规模分析
 - 4.1.3 中国生态环境材料行业市场竞争分析
- 4.2 中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 中国生态环境材料行业趋势与前景预测

第5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

5.2 绿色包装材料市场分析

5.3 生态建筑材料市场分析

5.4 环境降解材料市场分析

5.5 环境工程材料市场分析

第6章：生态环境材料行业主要企业分析

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 中国建材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.2.2 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.2.3 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.2.4 上海三爱富新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.2.5 南京红宝丽股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第7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

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201312/26-146997.html>