

2014-2018年中国生态环境 材料市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国生态环境材料市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailliao1312/U25104X60F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国生态环境材料市场深度调研与投资前景研究报告》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。

“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。

以来，人们忽视了材料的开发和应用必然受到生态环境的影响和制约。大规模地生产人类生存所必需的材料总是意味着一定程度上损害生态环境。在材料的提取、制备、生产、使用及废弃的过程中，常常要消耗大量的资源和能量，并排放大量的污染物，造成环境污染，影响人体健康。为了人类的生存和发展，人们所面临的课题，即如何生产将环境负荷减至最低，再生率增至最大的材料。

20世纪90年代初，世界各国的材料科学工作者开始重视材料的环境性能，从理论上研究材料对环境的定量方法和手段，从应用上开发对环境友好的新材料及其制品。其特征首先是节约能源和资源；其次，是减少环境污染，避免温室效应和臭氧层破坏；第三是资源容易回收和循环再利用。环境材料概念的出现是人类认识客观世界的飞跃与升华，标志着材料科学的发展进入了一个新的历史时期。

生态环境材料包括四种类型：1、原料无害化材料：如无铅材料、无铬材料、汞替代材料和环境友好半导体材料等；2、绿色环境过程材料：如使用可再生资源为原料、废弃物再利用和绿色

生产过程; 3、可循环利用材料: 如循环利用合金、循环利用复合材料、低杂质合金、材料的循环设计等; 4、高资源生产率材料: 如精益结构设计材料、四要素材料(低损耗材料、高效率材料、生命周期评价设计材料、导向应用材料)等。

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

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

第三章2013年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

第四章2013年中国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
 - 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
 - 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2013年中国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

- 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
 - 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
 - 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 2013年中国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 中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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第七章 2014-2020年中国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 博思数据投资建议

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：（部分）

图表：2008-2013年中国生态环境材料行业市场规模：亿元

图表：2008-2013年中国生态环境材料行业需求分布格局

图表：2008-2013年中国生态环境材料产品结构

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年中国建材股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年北京碧水源科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年厦门三维丝环保股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年上海三爱富新材料股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年南京红宝丽股份有限公司成长能力指标走势

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据
图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅
图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况
图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
图表：2013年12月居民消费价格主要数据
图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度
图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据
图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速
图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速
图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速
图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速
图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计
图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速
图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况
图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况
图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况
图表：中国制造业PMI指数走势图
图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1312/U25104X60F.html>