

2020-2026年中国生态环境 材料产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生态环境材料产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202006/167936.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。报告数据显示我国“十一五”期间生态环境保护投资约占同期国内生产总值(GDP)的1.35%，其中2010年财政环保支出2426亿元，同比增长25.4%。在“十二五”期间我国生态环境保护投资将达3.1万亿，较“十一五”期间的投资额增长121%。国家对生态环境保护投资力度的加大将直接推动中国生态环境材料的发展。生态环境材料的应用范围非常广泛，发展前景十分广阔。随着人们环保意识的提高，生态环境材料的应用也将越来越广泛。未来中国生态环境材料产业市场增长率将继续保持在20%以上，中国生态环境材料产业市场规模在2012年将超过300亿元。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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生态环境材料产业发展现状与发展前景预测报告》共十七章。首先介绍了生态环境材料相关概念及发展环境，接着分析了中国生态环境材料规模及消费需求，然后对中国生态环境材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生态环境材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态环境材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一部分 2019年产业运行外部环境变化分析

第一章 2019年中国生态环境材料运行概况

第一节 2019年生态环境材料重点产品运行分析

一、蒸压粉煤灰加气混凝土

二、木质生态环境材料

三、电磁生态环境材料

四、脱铅离子筛

第二节 我国生态环境材料产业特征与行业重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二章 2019年生态环境材料发展宏观经济环境分析

第一节 2019年宏观经济政策影响

第二节 2019年中国经济运行预测

一、2019年的宏观调控意图基本实现

二、2019年经济运行特点

第三节 “十三五”期间国民经济发展预测

第四节 2019年国际经济环境分析

第三章 生态环境材料行业2019年政策环境变化分析

第一节 国内宏观经济形势分析

一、国内生产总值

二、工业生产

三、社会消费

四、固定资产投资

五、对外贸易

第二节 国内宏观调控政策分析

第三节 国内生态环境材料行业政策分析

一、行业具体政策

二、政策特点与影响

第四章 2019年国际生态环境材料行业发展分析

第一节 世界生态环境材料生产与消费格局分析

第二节 2019年世界生态环境材料市场存在的问题

第二部分 生态环境材料重点产品2019年走势分析

第五章 我国生态环境材料行业供需状况分析

第一节 生态环境材料行业市场需求分析

第二节 生态环境材料行业供给能力分析

第三节 生态环境材料行业进出口贸易分析

一、产品的国内外市场需求态势

二、国内外产品的比较优势

第六章 生态环境材料行业前十强省市比较分析

第一节 前十强省市的人均指标比较

第二节 前十强省市的经济指标比较

一、前十强省市的盈利能力比较

二、前十强省市的营运能力比较

三、前十强省市的偿债能力比较

第七章 生态环境材料行业竞争绩效分析

第一节 生态环境材料行业总体效益水平分析

第二节 生态环境材料行业产业集中度分析

第三节 生态环境材料行业不同所有制企业绩效分析

第四节 生态环境材料行业不同规模企业绩效分析

第五节 生态环境材料市场分销体系分析

一、销售渠道模式分析

二、产品最佳销售渠道选择

第八章 生态环境材料行业区域分析

第一节 我国生态环境材料企业区域分析

第二节 山东省生态环境材料行业发展状况分析

一、山东省生态环境材料行业产销分析

二、山东省生态环境材料行业盈利能力分析

三、山东省生态环境材料行业偿债能力分析

四、山东省生态环境材料行业营运能力分析

第三节 广东省生态环境材料行业发展状况分析

一、广东省生态环境材料行业产销分析

二、广东省生态环境材料行业盈利能力分析

三、广东省生态环境材料行业偿债能力分析

四、广东省生态环境材料行业营运能力分析

第四节 江苏省生态环境材料行业发展状况分析

一、江苏省生态环境材料行业产销分析

二、江苏省生态环境材料行业盈利能力分析

三、江苏省生态环境材料行业偿债能力分析

四、江苏省生态环境材料行业营运能力分析

第五节 浙江省生态环境材料行业发展状况分析

一、浙江省生态环境材料行业产销分析

二、浙江省生态环境材料行业盈利能力分析

三、浙江省生态环境材料行业偿债能力分析

四、浙江省生态环境材料行业营运能力分析

第三部分 生态环境材料行业融资及竞争分析

第九章 我国生态环境材料行业投融资分析

第一节 我国生态环境材料行业企业所有制状况

第二节 我国生态环境材料行业外资进入状况

第三节 我国生态环境材料行业合作与并购

第四节 我国生态环境材料行业投资体制分析

第五节 我国生态环境材料行业资本市场融资分析

一、银行贷款

二、外资并购

三、产业基金

第十章 生态环境材料产业经营策略分析

第一节 总体经营策略

一、合理的组织结构

二、国际化发展战略

（一）核心竞争力战略

（二）品牌战略

（三）国际化人才战略

（四）知识产权战略

第二节 市场竞争策略

一、价格与促销手段

二、销售渠道

第三节 行业品牌分析

第十一章 我国生态环境材料行业重点企业分析

第一节 中材高新材料股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

第二节 威海华元节能建筑材料有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

第三节 北新建材（集团）有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

第四节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

第五节 广东奇佳生态环境材料有限公司

一、公司基本情况

二、公司经营与财务状况

（一）企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第四部分 产业发展前景及竞争预测

第十二章 我国生态环境材料产业消费量预测

第一节 我国生态环境材料消费总量预测研究思路与方法

第二节 2020-2026年生态环境材料需求总量时间序列法预测方案

第三节 2020-2026年生态环境材料需求总量曲线预测法预测方案

第四节 2020-2026年生态环境材料需求总量预测结果

第十三章 我国生态环境材料产业供给预测

第一节 我国生态环境材料生产总量预测研究思路与方法

第二节 2020-2026年生态环境材料生产总量时间序列法预测方案

第三节 2020-2026年生态环境材料生产总量曲线预测法预测方案

第四节 2020-2026年生态环境材料生产总量预测结果

第十四章 生态环境材料相关产业2019年走势分析

第一节 上游行业影响分析

一、新材料的定义及特点

二、世界新技术领域的发展特点

(一) 市场需求旺盛，产业规模急剧扩大

(二) 各国政府高度重视新材料产业的发展

(三) 跨国公司对新材料产业发展影响力越来越大

(四) 尖端技术不断突破，与相关产业的融合十分显著

三、我国新材料科技发展总体概况

四、我国新材料产业布局

五、2019年我国新技术行业的发展趋势

(一) 国防军工的现代化将极大地拉动新材料的需求

(二) 国内消费增长刺激化工新材料的发展

(三) 国内龙头企业自主创新能力提升，进口替代趋势明显

六、新材料行业企业特征与投资机会

(一) 新材料行业企业特征

- 1、对外依存度高
- 2、技术壁垒高
- 3、企业规模小
- 4、存在一定程度恶性竞争

（二）新材料行业及企业的投资机会

- 1、国家政策大力推动
- 2、下游需求拉动凸显投资价值
- 3、革命性新材料出现改变产业发展路径

（三）新材料企业投资风险

第二节 下游行业影响分析

一、生态建材行业

二、绿色建筑行业

（一）我国的绿色建筑现状

（二）、推动中国绿色建筑发展的有利因素

- 1、政府推动力度不断加大
- 2、社会推动力量正在形成
- 3、绿色建筑技术发展具备必要的基础
- 4、消费者的绿色建筑消费意识逐步增强

（三）我国绿色建筑发展中存在的问题

- 1、观念问题是首要障碍
- 2、节能产业完整的价值链有待形成
- 3、绿色建筑认知的共同性和差异性

（四）绿色建筑在中国的发展前景

第五部分 投资机会与风险分析

第十五章 生态环境材料行业成长能力及稳定性分析

第一节 生态环境材料行业生命周期分析

第二节 生态环境材料行业增长性与波动性分析

第三节 生态环境材料行业集中程度分析

第十六章 生态环境材料行业投资机会分析

第一节 2019年生态环境材料行业主要区域投资机会

一、开发天然材料

二、设计和开发可回收材料

三、开发超高性能材料

第二节 2019年生态环境材料行业企业的多元化投资机会

第十七章 生态环境材料产业投资风险

第一节 生态环境材料行业宏观调控风险

第二节 生态环境材料行业竞争风险

第三节 生态环境材料行业供需波动风险

第四节 生态环境材料行业经营管理风险

图表目录：

图表 1：2019年生态环境材料行业在第二产业中所占的地位

图表 2：2019年生态环境材料行业在GDP中所占的地位

图表 3：“十三五”时期经济社会发展的主要指标

图表 4：2013-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 5：2013-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 6：2013-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 7：2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 8：2013-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 9：2019年中国生态环境材料行业前十强省份人均指标比较

图表 10：2019年中国生态环境材料行业前十强省份人均资产比较

图表 11：2019年中国生态环境材料行业前十强省份人均工业总产值比较

图表 12：2019年中国生态环境材料行业前十强省份人均负债比较

图表 13：2019年中国生态环境材料行业前十强省份销售利润率比较

图表 14：2019年中国生态环境材料行业前十强省份总资产报酬率比较

图表 15：2019年中国生态环境材料行业前十强省份权益利润率比较

图表 16：2019年中国生态环境材料行业前十强省份总资产周转率比较

图表 17：2019年中国生态环境材料行业前十强省份固定资产周转率比较

图表 18：2019年中国生态环境材料行业前十强省份流动资产周转率比较

图表 19：2019年中国生态环境材料行业前十强省份应收帐款周转率比较

图表 20：2019年中国生态环境材料行业前十强省份资产负债率比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167936.html>