

2021年中国工业绿色发展市场分析报告- 行业运营态势与投资前景预测

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《2021年中国工业绿色发展市场分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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/huanbao/546548546548.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

工业绿色发展涉及我国工业的可持续发展、与资源环境的协调等，国家陆续出台大量相关政策，引导工业向节能减排、循环经济、清洁生产等方向发展。针对各高污染、高能源资源消耗的行业，国家作为重点绿色发展对象，也提出了有针对性的发展要求，相关政策在促进我国工业升级的同时，也将带动工业绿色发展相关产品和服务的增长。

1、行业主管部

国家发改委主要承担行业宏观管理职能，主要负责研究拟定产业发展战略、方针政策和总体规划，拟定行业技术标准。国家工业和信息化部负责拟订、并组织实施工业行业规划、产业政策和标准，监测工业行业日常运行。中国石油和化学工业协会承担行业引导和服务职能。

2、工业绿色发展的主要法律法规和产业政策如下：

序号

发布时间

法律法规/产业政策

颁布机构

主要内容

1

2020年3月

关于加快建立绿色生产和消费法规政策体系的意见

国家发改委、司法部

强化工业清洁生产，出台在重点行业深入推进强制性清洁生产审核的政策措施。发展工业循环经济，健全相关支持政策，推动现有产业园区循环化改造和新建园区循环化建设，建立健全高耗水行业节水增效政策机制。加强工业污染治理，严格环境保护执法监督，实现工业污染源全面达标排放，鼓励达标企业实施深度治理

2

2019年10月

印染行业绿色发展技术指南（2019版）

工业和信息化部

印染行业是纺织产业链中能耗水耗较大、废水排放较多的行业，也是制约我国纺织产业迈向中高端的薄弱环节。推动印染行业绿色发展，事关人民对美好生活新期待，事关纺织工业可持续发展，事关污染防治攻坚战取得胜利

3

2019年2月

绿色产业指导目录（2019年版）

国家发改委

坚持绿色发展理念，鼓励发展绿色、安全生产技术、产品和工艺，使绿色发展融入到产业转型升级全过程，促进工业由高消耗、高污染、高排放向绿色、低碳、循环方向发展。在鼓励类目录中，新增涉及绿色发展的相关条目，涵盖环境保护与资源节约综合利用、水利、煤炭、电力、新能源、核能、钢铁、有色金属、建材、建筑、城镇基础设施等领域

4

2017年9月

印染行业规范条件（2017版）

工业和信息化部

印染废水应自行处理或接入集中废水处理设施，并加强废水处理及运行中的水质分析和监控，废水排放实行在线监控，实现稳定达标排放

5

2017年6月

造纸工业“十三五”发展的意见

中国造纸协会

推进资源高效和循环利用，加强清洁生产，加大生物质能源利用，注重节能减排，倡导绿色低碳消费

6

2017年5月

工业节能与绿色标准化行动计划（2017-2019年）

工业和信息化部

到2020年，在单位产品能耗水耗限额、产品能效水效、节能节水评价、再生资源利用、绿色制造等领域制修订300项重点标准，基本建立工业节能与绿色标准体系

7

2017年1月

“十三五”节能减排综合工作方案

国务院

到2020年，全国万元国内生产总值能耗比2015年下降15%，能源消费总量控制在50亿吨标准煤以内。全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在2,001万吨、207万吨、1,580万吨、1,574万吨以内，比2015年分别下降10%、10%、15%和15%。全国挥发性有机物排放总量比2015年下降10%以上

8

2016年12月

能源生产和消费革命战略（2016-2030）

国家发改委、国家能源局

立足资源国情，实施能源供给侧结构性改革，推进煤炭转型发展，提高非常规油气规模化开发水平；坚持节能优先总方略，把节能贯穿于经济社会发展全过程和各领域，健全节能标准和计量体系，完善节能评估制度，全面提高能源利用效率，推动完善污染物和碳排放治理体系

9

2016年12月

石油发展“十三五”规划

国家发改委

以提高能效、降低资源和能源消耗为重点，努力形成“低投入、低消耗、低排放、高效率”的发展模式

10

2016年12月

煤炭工业发展“十三五”规划

国家发改委、国家能源局

大中型煤矿应配套建设选煤厂或中心选煤厂，加快现有煤矿选煤设施升级改造，提高原煤入选比重。推进千万吨级先进洗选技术装备研发应用，降低洗选过程中的能耗、介耗和污染物排放。大力发展高精度煤炭洗选加工，实现煤炭深度提质和分质分级；到2020年煤炭入选率达到75%

11

2016年11月

全国矿产资源规划（2016-2020年）

国土资源部

重要矿产资源储量保持稳定增长，力争新发现5-8个亿吨级油田和5-10个千亿方级气田，新发现和评价大中型矿产地300-400处。节约与综合利用水平显著提高，主要矿产资源产率提高15%

12

2016年11月

水污染防治重点行业清洁生产技术推广方案

工业和信息化部、环境保护部

造纸、食品加工、制革、纺织、有色金属、氮肥、农药、焦化、电镀、化学原料药和染料颜料制造等行业水污染物排放量约占全部工业的50%，是工业水污染防治的重点领域。通过在水污染防治重点行业推广采用先进适用清洁生产技术，实施清洁生产技术改造，从源头减少废水、化学需氧量（COD）、氨氮、含铬污泥（含水量80%-90%）等污染物的产生和排放

13

2016 年 9 月

绿色制造工程实施指南（2016-2020 年）

工业和信息化部、国家发改委、财政部、科技部

以控制工业用水总量、提高用水效率、保护水环境为目标，采用水系统平衡优化整体解决方案等节水技术，对化工、钢铁、造纸、印染、食品、医药等高耗水行业实施改造

14

2016 年 9 月

关于开展绿色制造体系建设的通知

工业和信息化部

全面统筹推进绿色制造体系建设，到2020年，绿色制造体系初步建立，绿色制造相关标准体系和评价体系基本建成，在重点行业出台100项绿色设计产品评价标准、10-20项绿色工厂标准，建立绿色园区、绿色供应链标准；建设百家绿色园区和千家绿色工厂，开发万种绿色产品，创建绿色供应链，绿色制造市场化推进机制基本完成，逐步建立集信息交流传递、示范案例宣传等为一体的线上绿色制造公共服务平台，培育一批具有特色的专业化绿色制造服务机构

15

2016 年 9 月

页岩气发展规划

（2016-2020 年）

国家能源局

严格开展页岩气开发环境影响评价，通过优化方案设计、使用清洁原料和先进技术装备、改善管理和加强综合利用等，从源头削减污染和减少用水、用地，实现页岩气开发与生态保护协调发展

16

2016 年 9 月

绿色制造标准体系建设指南

工业和信息化部

到2016年，完成绿色制造标准化工作的顶层设计，建立起绿色制造标准化管理与协调机制，初步形成绿色制造标准体系。到2020年，制定一批基础通用和关键核心标准，组织开展重点标准应用试点，基本形成绿色制造标准体系。到2025年，绿色制造标准在各行业普遍应用，形成较为完善的绿色制造标准体系

17

2016 年 8 月

轻工业发展规划

(2016-2020年)

工业和信息化部

加大食品、皮革、造纸、电池、陶瓷、日用玻璃等行业节能降耗、减排治污改造力度，利用新技术、新工艺、新材料、新设备推动企业节能减排

18

2016年7月

工业绿色发展规划(2016-2020年)

工业和信息化部

到2020年，绿色发展理念成为工业全领域全过程的普遍要求，工业绿色发展推进机制基本形成，绿色制造产业成为经济增长新引擎和国际竞争新优势，工业绿色发展整体水平显著提升。实现能源利用效率显著提升、资源利用水平明显提高、清洁生产水平大幅提升、绿色制造产业快速发展、绿色制造体系初步建立

19

2016年5月

清洁生产审核办法

国家发改委、环境保护部

按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高、物耗高、污染重的原因，提出降低能耗、物耗、废物产生以及减少有毒有害物料的使用、产生和废弃物资源化利用的方案，进而选定并实施技术经济及环境可行的清洁生产方案的过程

20

2016年3月

中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要

全国人大财政经济委员会、国家发改委

树立节约集约循环利用的资源观，推动资源利用方式根本转变，加强全过程节约管理，大幅提高资源利用综合效益

21

2015年5月

中国制造2025

国务院

坚持把可持续发展作为建设制造强国的重要着力点，加强节能环保技术、工艺、装备推广应用，全面推行清洁生产。发展循环经济，提高资源回收利用效率，构建绿色制造体系，走生态文明的发展道路资料来源：观研天下整理(WW)

观研报告网发布的《2021年中国工业绿色发展市场分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国工业绿色发展行业发展概述

第一节 工业绿色发展行业发展情况概述

- 一、工业绿色发展行业相关定义
- 二、工业绿色发展行业基本情况介绍
- 三、工业绿色发展行业发展特点分析
- 四、工业绿色发展行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、工业绿色发展行业需求主体分析

第二节 中国工业绿色发展行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、工业绿色发展行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国工业绿色发展行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国工业绿色发展行业生命周期分析

一、工业绿色发展行业生命周期理论概述

二、工业绿色发展行业所属的生命周期分析

第四节 工业绿色发展行业经济指标分析

一、工业绿色发展行业的赢利性分析

二、工业绿色发展行业的经济周期分析

三、工业绿色发展行业附加值的提升空间分析

第五节 中国工业绿色发展行业进入壁垒分析

一、工业绿色发展行业资金壁垒分析

二、工业绿色发展行业技术壁垒分析

三、工业绿色发展行业人才壁垒分析

四、工业绿色发展行业品牌壁垒分析

五、工业绿色发展行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球工业绿色发展行业市场发展现状分析

第一节 全球工业绿色发展行业发展历程回顾

第二节 全球工业绿色发展行业市场区域分布情况

第三节 亚洲工业绿色发展行业地区市场分析

一、亚洲工业绿色发展行业市场现状分析

二、亚洲工业绿色发展行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业绿色发展行业市场前景分析

第四节 北美工业绿色发展行业地区市场分析

一、北美工业绿色发展行业市场现状分析

二、北美工业绿色发展行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业绿色发展行业市场前景分析

第五节 欧洲工业绿色发展行业地区市场分析

一、欧洲工业绿色发展行业市场现状分析

二、欧洲工业绿色发展行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲工业绿色发展行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界工业绿色发展行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球工业绿色发展行业市场规模预测

第三章 中国工业绿色发展产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品工业绿色发展总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国工业绿色发展行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国工业绿色发展产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国工业绿色发展行业运行情况

第一节 中国工业绿色发展行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国工业绿色发展行业市场规模分析

第三节 中国工业绿色发展行业供应情况分析

第四节 中国工业绿色发展行业需求情况分析

第五节 我国工业绿色发展行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国工业绿色发展行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国工业绿色发展行业供需平衡分析

第八节 中国工业绿色发展行业发展趋势分析

第五章 中国工业绿色发展所属行业运行数据监测

第一节 中国工业绿色发展所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国工业绿色发展所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国工业绿色发展所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国工业绿色发展市场格局分析

第一节 中国工业绿色发展行业竞争现状分析

一、中国工业绿色发展行业竞争情况分析

二、中国工业绿色发展行业主要品牌分析

第二节 中国工业绿色发展行业集中度分析

一、中国工业绿色发展行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业绿色发展行业市场集中度分析

第三节 中国工业绿色发展行业存在的问题

第四节 中国工业绿色发展行业解决问题的策略分析

第五节 中国工业绿色发展行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国工业绿色发展行业需求特点与动态分析

第一节 中国工业绿色发展行业消费市场动态情况

第二节 中国工业绿色发展行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 工业绿色发展行业成本结构分析

第四节 工业绿色发展行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国工业绿色发展行业价格现状分析

第六节 中国工业绿色发展行业平均价格走势预测

- 一、中国工业绿色发展行业价格影响因素
- 二、中国工业绿色发展行业平均价格走势预测
- 三、中国工业绿色发展行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国工业绿色发展行业区域市场现状分析

第一节 中国工业绿色发展行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区工业绿色发展市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业绿色发展市场规模分析
- 四、华东地区工业绿色发展市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区工业绿色发展市场规模分析

四、华中地区工业绿色发展市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区工业绿色发展市场规模分析

四、华南地区工业绿色发展市场规模预测

第九章 2017-2021年中国工业绿色发展行业竞争情况

第一节 中国工业绿色发展行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国工业绿色发展行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国工业绿色发展行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 工业绿色发展行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国工业绿色发展行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业绿色发展行业未来发展前景分析

一、工业绿色发展行业国内投资环境分析

二、中国工业绿色发展行业市场机会分析

三、中国工业绿色发展行业投资增速预测

第二节 中国工业绿色发展行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业绿色发展行业市场发展预测

一、中国工业绿色发展行业市场规模预测

二、中国工业绿色发展行业市场规模增速预测

三、中国工业绿色发展行业产值规模预测

四、中国工业绿色发展行业产值增速预测

五、中国工业绿色发展行业供需情况预测

第四节 中国工业绿色发展行业盈利走势预测

- 一、中国工业绿色发展行业毛利润同比增速预测
- 二、中国工业绿色发展行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国工业绿色发展行业投资风险与营销分析

第一节 工业绿色发展行业投资风险分析

- 一、工业绿色发展行业政策风险分析
- 二、工业绿色发展行业技术风险分析
- 三、工业绿色发展行业竞争风险分析
- 四、工业绿色发展行业其他风险分析

第二节 工业绿色发展行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国工业绿色发展行业发展战略及规划建议

第一节 中国工业绿色发展行业品牌战略分析

- 一、工业绿色发展企业品牌的重要性
- 二、工业绿色发展企业实施品牌战略的意义
- 三、工业绿色发展企业品牌的现状分析
- 四、工业绿色发展企业的品牌战略
- 五、工业绿色发展品牌战略管理的策略

第二节 中国工业绿色发展行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国工业绿色发展行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国工业绿色发展行业发展策略及投资建议

第一节 中国工业绿色发展行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国工业绿色发展行业营销渠道策略

一、工业绿色发展行业渠道选择策略

二、工业绿色发展行业营销策略

第三节 中国工业绿色发展行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国工业绿色发展行业重点投资区域分析

二、中国工业绿色发展行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/546548546548.html>