

# 中国绿色制造市场竞争现状分析与投资战略研究 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国绿色制造市场竞争现状分析与投资战略研究报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633182.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

绿色制造，也称为环境意识制造（Environmentally Conscious Manufacturing）、面向环境的制造（Manufacturing For Environment）等，是一个综合考虑环境影响和资源效益的现代化制造模式。

### 我国绿色制造行业相关政策

近些年来，为培育绿色制造服务体系，我国陆续发布了许多政策，如2022年中共中央、国务院发布的《质量强国建设纲要》提出全面推行绿色设计、绿色制造、绿色建造，健全统一的绿色产品标准、认证、标识体系，大力发展绿色供应链。

### 我国绿色制造行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年1月

国务院

“十三五”节能减排综合工作方案

构建绿色制造体系，推进产品全生命周期绿色管理，不断优化工业产品结构。

2017年5月

国务院办公厅

国务院办公厅关于县域创新驱动发展的若干意见

落实区域发展总体战略和主体功能区规划，支持城镇化地区整合各类创新资源，推动制造、加工等传统产业改造升级，加大新一代信息网络、智能绿色制造等产业关键技术推广应用，培育具有核心竞争力的产业集群。

2017年9月

中共中央、国务院

中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见

推行绿色制造，推广清洁高效生产工艺，降低产品制造能耗、物耗和水耗，提升终端用能产品能效、水效。

2017年10月

国务院办公厅

国务院办公厅关于积极推进供应链创新与应用的指导意见

大力倡导绿色制造，推行产品全生命周期绿色管理，在汽车、电器电子、通信、大型成套装

备及机械等行业开展绿色供应链管理示范。

2021年6月

工业和信息化部、科技部等部门

关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见

支持参与实施工业低碳行动和绿色制造工程，在落实碳达峰、碳中和目标中发挥示范引领作用。

2021年11月

工业和信息化部等部门

四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见

培育绿色制造服务体系，大力发展能源计量、监测、诊断、评估、技术改造、咨询以及工业节水与水处理系统集成服务、环境污染第三方治理、环境综合治理托管等专业化节能环保服务。

2022年11月

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知

落实落细工业领域以及石化化工、钢铁、有色金属、建材等重点行业碳达峰实施方案，健全绿色制造体系，加快节能降碳装备技术推广应用。

2022年12月

工业和信息化部、国家发展改革委、住房城乡建设部、水利部

工业和信息化部、国家发展改革委、住房城乡建设部、水利部关于深入推进黄河流域工业绿色发展的指

鼓励黄河流域开展绿色制造技术创新及集成应用，充分依托已有平台，提升信息交流传递、示范案例宣传等线上绿色制造公共服务水平，积极培育一批绿色制造服务供应商，为企业、园区提供产品绿色设计与制造一体化、工厂数字化绿色提升、服务其他产业绿色化等系统解决方案。

2022年12月

中共中央、国务院

扩大内需战略规划纲要（2022 - 2035年）

发展智能制造、绿色制造，推动生产方式向柔性、智能、精细化转变。

2023年2月

中共中央、国务院

质量强国建设纲要

全面推行绿色设计、绿色制造、绿色建造，健全统一的绿色产品标准、认证、标识体系，大力发展绿色供应链。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市绿色制造行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动绿色制造行业的发展，比如陕西省发布的《陕西省推动制造业高质量发展实施方案》提出推进绿色制造体系和绿色制造项目建设，建成一批绿色工厂、绿色园区和绿色供应链，对绿色制造项目按照投资额最高给予500万元奖补。

### 部分省市绿色制造行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

重庆市

2022年4月

重庆市新污染物治理工作方案

推动将有毒有害化学物质的替代和排放控制要求纳入绿色产品、绿色园区、绿色工厂和绿色供应链等绿色制造标准体系，推进产业绿色化升级改造。

陕西省

2022年1月

陕西省推动制造业高质量发展实施方案

推进绿色制造体系和绿色制造项目建设，建成一批绿色工厂、绿色园区和绿色供应链，对绿色制造项目按照投资额最高给予500万元奖补。

宁夏回族自治区

2022年1月

自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见

构建绿色制造体系，培育一批绿色工厂、绿色园区，到2025年，全区建成绿色园区12个以上、绿色工厂100家以上。

四川省

2022年12月

四川省新污染物治理工作方案

推动将有毒有害化学物质的替代和排放控制要求纳入绿色产品、绿色园区、绿色工厂和绿色供应链等绿色制造标准体系。

云南省

2023年3月

云南省深化质量提升三年行动方案（2023—2025年）

突出绿色能源、绿色制造等重点领域，充分运用量子芯片、物联网、区块链、人工智能等新技术，加强先进测量仪器设备研发应用和关键参数测量技术研究，构建现代测量体系，提升测量能力和水平。

贵州省

2022年11月

贵州省碳达峰实施方案

深入实施绿色制造工程，大力推行绿色设计，完善绿色制造体系，建设绿色工厂和绿色工业园区。

北京市

2022年10月

首都标准化发展纲要2035

依托特色优势产业，健全智能制造、绿色制造标准体系，完善智能网联汽车、智能制造与装备、绿色能源与节能环保等“北京智造”领域标准。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国绿色制造行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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 2019-2023年中国绿色制造行业发展概述

#### 第一节 绿色制造行业发展情况概述

##### 一、绿色制造行业相关定义

##### 二、绿色制造特点分析

##### 三、绿色制造行业基本情况介绍

##### 四、绿色制造行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、绿色制造行业需求主体分析

#### 第二节 中国绿色制造行业生命周期分析

##### 一、绿色制造行业生命周期理论概述

##### 二、绿色制造行业所属的生命周期分析

#### 第三节 绿色制造行业经济指标分析

##### 一、绿色制造行业的赢利性分析

##### 二、绿色制造行业的经济周期分析

##### 三、绿色制造行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球绿色制造行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球绿色制造行业发展历程回顾

#### 第二节 全球绿色制造行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲绿色制造行业地区市场分析

##### 一、亚洲绿色制造行业市场现状分析

##### 二、亚洲绿色制造行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲绿色制造行业市场前景分析

#### 第四节 北美绿色制造行业地区市场分析

##### 一、北美绿色制造行业市场现状分析

##### 二、北美绿色制造行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美绿色制造行业市场前景分析

## 第五节 欧洲绿色制造行业地区市场分析

- 一、欧洲绿色制造行业市场现状分析
- 二、欧洲绿色制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲绿色制造行业市场前景分析

## 第六节 2023-2030年世界绿色制造行业分布走势预测

## 第七节 2023-2030年全球绿色制造行业市场规模预测

## 第三章 中国绿色制造行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对绿色制造行业的影响分析

### 第三节 中国绿色制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对绿色制造行业的影响分析

### 第五节 中国绿色制造行业产业社会环境分析

## 第四章 中国绿色制造行业运行情况

### 第一节 中国绿色制造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
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国绿色制造行业市场规模分析

- 一、影响中国绿色制造行业市场规模的因素
- 二、中国绿色制造行业市场规模
- 三、中国绿色制造行业市场规模解析

### 第三节 中国绿色制造行业供应情况分析

- 一、中国绿色制造行业供应规模
- 二、中国绿色制造行业供应特点

### 第四节 中国绿色制造行业需求情况分析

- 一、中国绿色制造行业需求规模
- 二、中国绿色制造行业需求特点

### 第五节 中国绿色制造行业供需平衡分析

## 第五章 中国绿色制造行业产业链和细分市场分析



## 第一节 中国绿色制造行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、绿色制造行业产业链图解

## 第二节 中国绿色制造行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对绿色制造行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对绿色制造行业的影响分析

## 第三节 我国绿色制造行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国绿色制造行业市场竞争分析

### 第一节 中国绿色制造行业竞争现状分析

- 一、中国绿色制造行业竞争格局分析
- 二、中国绿色制造行业主要品牌分析

### 第二节 中国绿色制造行业集中度分析

- 一、中国绿色制造行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国绿色制造行业市场集中度分析

### 第三节 中国绿色制造行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国绿色制造行业模型分析

### 第一节 中国绿色制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国绿色制造行业SWOT分析

## 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

## 六、中国绿色制造行业SWOT分析结论

## 第三节 中国绿色制造行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国绿色制造行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国绿色制造行业市场动态情况

### 第二节 中国绿色制造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 绿色制造行业成本结构分析

### 第四节 绿色制造行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国绿色制造行业价格现状分析

### 第六节 中国绿色制造行业平均价格走势预测

#### 一、中国绿色制造行业平均价格趋势分析

#### 二、中国绿色制造行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国绿色制造行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国绿色制造行业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 中国绿色制造行业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 中国绿色制造行业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

## 第十章 2019-2023年中国绿色制造行业区域市场现状分析

### 第一节 中国绿色制造行业区域市场规模分析

- 一、影响绿色制造行业区域市场分布的因素
- 二、中国绿色制造行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区绿色制造行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区绿色制造行业市场分析
  - (1) 华东地区绿色制造行业市场规模
  - (2) 华南地区绿色制造行业市场现状
  - (3) 华东地区绿色制造行业市场规模预测

### 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、华中地区绿色制造行业市场分析
  - (1) 华中地区绿色制造行业市场规模
  - (2) 华中地区绿色制造行业市场现状
  - (3) 华中地区绿色制造行业市场规模预测

### 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、华南地区绿色制造行业市场分析
  - (1) 华南地区绿色制造行业市场规模

(2) 华南地区绿色制造行业市场现状

(3) 华南地区绿色制造行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区绿色制造行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区绿色制造行业市场分析

(1) 华北地区绿色制造行业市场规模

(2) 华北地区绿色制造行业市场现状

(3) 华北地区绿色制造行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区绿色制造行业市场分析

(1) 东北地区绿色制造行业市场规模

(2) 东北地区绿色制造行业市场现状

(3) 东北地区绿色制造行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区绿色制造行业市场分析

(1) 西南地区绿色制造行业市场规模

(2) 西南地区绿色制造行业市场现状

(3) 西南地区绿色制造行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区绿色制造行业市场分析

(1) 西北地区绿色制造行业市场规模

(2) 西北地区绿色制造行业市场现状

(3) 西北地区绿色制造行业市场规模预测

### 第十一章 绿色制造行业企业分析（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、公司优势分析

#### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国绿色制造行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国绿色制造行业未来发展前景分析

#### 一、绿色制造行业国内投资环境分析

#### 二、中国绿色制造行业市场机会分析

#### 三、中国绿色制造行业投资增速预测

### 第二节 中国绿色制造行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国绿色制造行业规模发展预测

#### 一、中国绿色制造行业市场规模预测

#### 二、中国绿色制造行业市场规模增速预测

#### 三、中国绿色制造行业产值规模预测

#### 四、中国绿色制造行业产值增速预测

#### 五、中国绿色制造行业供需情况预测

### 第四节 中国绿色制造行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国绿色制造行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国绿色制造行业进入壁垒分析

#### 一、绿色制造行业资金壁垒分析

二、绿色制造行业技术壁垒分析

三、绿色制造行业人才壁垒分析

四、绿色制造行业品牌壁垒分析

五、绿色制造行业其他壁垒分析

第二节 绿色制造行业风险分析

一、绿色制造行业宏观环境风险

二、绿色制造行业技术风险

三、绿色制造行业竞争风险

四、绿色制造行业其他风险

第三节 中国绿色制造行业存在的问题

第四节 中国绿色制造行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国绿色制造行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国绿色制造行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国绿色制造行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 绿色制造行业营销策略分析

一、绿色制造行业产品策略

二、绿色制造行业定价策略

三、绿色制造行业渠道策略

四、绿色制造行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/633182.html>