

2024-2030年中国节能环保行业市场运营态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国节能环保行业市场运营态势及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1170043.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国节能环保行业市场运营态势及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了节能环保行业市场发展环境、节能环保整体运行态势等，接着分析了节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了节能环保市场竞争格局。随后，报告对节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了节能环保行业发展趋势与投资预测。您若想对节能环保产业有个系统的了解或者想投资节能环保行业，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。

报告目录：

第1章 节能环保行业概念界定及发展现状解析

1.1 节能环保基本概念

1.1.1 节能环保行业概念界定

1.1.2 节能环保行业产品/业务类型

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 节能环保行业发展历程及市场特性分析

1.2.1 全球节能环保行业发展历程

1.2.2 中国节能环保行业发展历程

1.2.3 中国节能环保市场特性解析

1.3 节能环保行业市场供需分析

1.3.1 中国节能环保供给情况

1.3.2 中国节能环保需求情况

(1) 节能减排需求分析

1) 中国能源供需情况

2) 中国单位GDP能耗变化情况

3) “十四五”节能减排规划

4) “碳中和、碳达峰”节能减排规划

5) 中国节能减排需求分析

(2) 环境污染治理需求分析

1) 中国环境污染现状

- 2) 固体废物污染状况分析
- 3) 大气环境污染状况分析
- 4) “十四五”中国环境污染治理规划
- 5) 中国环境污染治理需求分析
 - (3) 节能环保发展的必要性分析
- 1.4 全球及中国节能环保行业市场规模研究
 - 1.4.1 全球节能环保行业市场规模
 - 1.4.2 中国节能环保行业市场规模
 - (1) 节能服务业产业产值
 - (2) 环保产业收入规模
 - (3) 节能环保产业财政支出情况
 - (4) 节能环保产业产值规模
- 1.5 中国节能环保行业发展痛点分析

第2章 节能环保行业竞争状态及市场格局分析

- 2.1 节能环保行业竞争力分析
 - 2.1.1 现有竞争者分析
 - 2.1.2 上游议价能力分析
 - 2.1.3 下游议价能力分析
 - 2.1.4 行业替代品威胁分析
 - 2.1.5 行业潜在进入者威胁
 - 2.1.6 节能环保行业竞争情况总结
- 2.2 节能环保行业区域供给格局及产业集群发展情况
- 2.3 节能环保行业企业竞争格局
- 2.4 节能环保行业市场集中度分析

第3章 节能环保行业产业链全景预览及上游市场发展状况

- 3.1 节能环保行业产业链全景预览
 - 3.1.1 节能环保行业产业链全景
 - 3.1.2 节能环保行业价值链分析
- 3.2 节能环保行业产业链上游原材料供给市场分析
 - 3.2.1 节能环保行业产业链上游原材料类型及供给概况
 - 3.2.2 有色金属
 - (1) 市场供给现状
 - (2) 生产企业名单及产业地图

- 1) 生产企业名单
- 2) 有色金属企业分布热力图
- (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.3 钢铁
 - (1) 市场供给规模及前景预测
 - 1) 钢铁产能分析
 - 2) 钢铁产量分析
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - 1) 钢铁行业主要企业
 - 2) 钢铁企业分布热力图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.4 电子元器件
 - (1) 市场供给情况分析
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - 1) 中国电子元器件主要企业
 - 2) 电子陶瓷企业分布热力图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析
- 3.2.5 塑料
 - (1) 市场供给情况分析
 - (2) 生产企业名单及产业地图
 - 1) 中国塑料主要企业
 - 2) 电子陶瓷企业分布热力图
 - (3) 市场竞争状态及格局分析

第4章 中国节能行业细分市场分析

- 4.1 节能行业细分市场发展现状及趋势前景分析
 - 4.1.1 节能行业细分市场发展概况
 - 4.1.2 节能行业细分市场供给概况
 - 4.1.3 节能行业细分市场发展趋势
 - 4.1.4 节能行业细分市场供给预测
- 4.2 工业节能
 - 4.2.1 工业节能市场构成及市场概况
 - (1) 工业节能市场构成
 - (2) 工业节能市场发展概况
 - 4.2.2 工业节能细分市场供给情况

- (1) 工业节能服务市场供给情况
 - (2) 高效节能装备制造市场供给情况
 - 1) 节能锅炉市场供给情况
 - 2) 节能窑炉市场供给情况
 - 3) 节能型泵及真空设备制造市场供给情况
 - 4) 节能型气体压缩设备制造市场供给情况
 - 5) 节能型液压气压元件制造市场供给情况
 - 6) 节能风机风扇制造市场供给情况
 - 7) 高效发电机及发电机组制造市场供给情况
 - 8) 节能电机制造市场供给情况
 - 9) 节能型变压器、整流器、电感器和电焊机制造市场供给情况
 - 10) 余热余压余气利用设备制造市场供给情况
 - 11) 能源计量、监测、控制设备制造市场供给情况
 - (3) 工业节能改造市场供给情况
 - 1) 锅炉（窑炉）节能改造和能效提升市场供给情况
 - 2) 电机系统能效提升市场供给情况
 - 3) 余热余压利用市场供给情况
- #### 4.2.3 供给企业名单及企业分布地图
- (1) 工业节能服务供应商名单及分布地图
 - (2) 高效节能装备供应商名单及企业分布地图
 - 1) 节能锅炉供应商名单及分布地图
 - 2) 节能窑炉供应商名单及分布地图
 - 3) 节能型泵及真空设备供应商名单及分布地图
 - 4) 节能型气体压缩设备供应商名单及分布地图
 - 5) 节能型液压气压元件供应商名单及分布地图
 - 6) 节能风机风扇供应商名单及分布地图
 - 7) 高效发电机及发电机组供应商名单及分布地图
 - 8) 节能电机供应商名单及分布地图
 - 9) 节能型变压器、整流器、电感器、电焊机供应商名单及分布地图
 - 10) 余热余压余气利用设备供应商名单及分布地图
 - 11) 能量计量、检测、控制设备制造供应商名单及分布地图
 - (3) 工业节能改造供应商名单及分布地图
 - 1) 锅炉（窑炉）节能改造和能效提升供应商名单
 - 2) 电机系统能效提升供应商名单
 - 3) 余热余压利用供应商名单

4.2.4 工业节能市场竞争格局

- (1) 工业节能服务市场竞争格局
- (2) 高效节能设备市场竞争格局
- (3) 工业节能改造市场竞争格局

4.3 建筑节能

4.3.1 建筑节能市场构成及市场概况

- (1) 建筑节能市场构成
- (2) 建筑节能市场发展概况

4.3.2 建筑节能细分市场供给情况

- (1) 建筑节能服务市场供给情况
- (2) 建筑节能材料市场供给情况
- (3) 建筑能源管理系统供给情况
- (4) 智能建筑市场供给情况
- (5) 光伏建筑市场供给情况

4.3.3 供给企业名单及企业分布地图

- (1) 建筑节能服务供应商名单及分布地图
- (2) 建筑节能材料供应商名单及分布地图
- (3) 建筑能源管理系统供应商名单及分布地图
- (4) 智能建筑供应商名单及分布地图
- (5) 光伏建筑供应商名单及分布地图

4.3.4 建筑节能市场竞争格局

- (1) 建筑节能服务市场竞争格局
- (2) 建筑节能材料市场竞争格局
- (3) 建筑能源管理系统市场竞争格局
- (4) 智能建筑市场竞争格局
- (5) 光伏建筑市场竞争格局

4.4 智能电网

4.4.1 智能电网市场构成及市场概况

- (1) 智能电网市场构成
- (2) 智能电网市场发展概况

4.4.2 智能电网细分市场供给情况

- (1) 智能电网发电环节细分市场供给情况
 - 1) 分布式发电设备市场供给情况
 - 2) 储能设备市场供给情况
- (2) 智能电网输电环节细分市场供给情况

- 1) 特高压设备市场供给情况
 - 2) 柔性输电设备市场供给情况
 - 3) 线路监测设备市场供给情况
 - (3) 智能电网变电环节细分市场供给情况
 - 1) 变电站系统改造市场供给情况
 - 2) 光电互感器设备市场供给情况
 - 3) 成套设备在线监测系统市场供给情况
 - 4) 时间同步系统市场供给情况
 - 5) 数字故障录波装置市场供给情况
 - 6) 智能变压器市场供给情况
 - (4) 智能电网配电环节市场供给情况
 - (5) 智能电网用电环节细分市场供给分析
 - 1) 智能电表市场供给情况
 - 2) 分布式电源市场供给情况
- #### 4.4.3 供给企业名单及企业分布地图
- (1) 分布式发电设备供应商名单及分布地图
 - (2) 储能设备供应商名单及分布地图
 - (3) 特高压设备供应商名单及分布地图
 - (4) 柔性输电设备供应商名单及分布地图
 - (5) 线路监测设备供应商名单及分布地图
 - (6) 变电站系统改造服务供应商名单及分布地图
 - (7) 智能变电设备供应商名单及分布地图
 - (8) 配电自动化系统供应商名单及分布地图
 - (9) 智能电表供应商名单及分布地图
 - (10) 分布式电源供应商名单及分布地图
- #### 4.4.4 市场竞争格局
- ### 4.5 生活节能
- #### 4.5.1 生活节能市场构成及市场概况
- (1) 生活节能市场构成
 - (2) 生活节能市场发展概况
- #### 4.5.2 生活节能细分市场供给情况
- (1) 节能家电市场供给情况
 - (2) 绿色照明市场供给情况
- #### 4.5.3 供给企业名单及企业分布地图
- (1) 节能家电供应商名单及分布地图

(2) 绿色照明产品供应商名单及分布地图

4.5.4 市场竞争格局

4.6 新能源汽车与绿色船舶制造

4.6.1 新能源汽车与绿色船舶制造市场概况

4.6.2 新能源汽车与绿色船舶制造市场供给情况

(1) 新能源汽车市场供给情况

(2) 新能源汽车关键零部件市场供给情况

(3) 新能源汽车充电设施市场供给情况

(4) 新能源汽车换电设施市场供给情况

(5) 新能源汽车加氢设施市场供给情况

(6) 绿色船舶市场供给情况

4.6.3 供给企业名单及企业分布地图

(1) 新能源汽车整车制造供应商名单及分布地图

(2) 新能源汽车关键零部件供应商名单及分布地图

(3) 新能源汽车充电设施供应商名单及分布地图

(4) 新能源汽车换电设施供应商名单及分布地图

(5) 新能源汽车加氢设施供应商名单及分布地图

(6) 绿色船舶供应商名单及分布地图

4.6.4 市场竞争格局

(1) 新能源汽车整车制造市场竞争格局

(2) 新能源汽车关键零部件制造市场竞争格局

(3) 新能源汽车充电设施市场竞争格局

(4) 新能源汽车换电市场竞争格局

(5) 新能源汽车加氢设施市场竞争格局

(6) 绿色船舶制造市场竞争格局

第5章 中国环保行业细分市场分析

5.1 环保行业细分市场发展现状及趋势前景分析

5.1.1 环保行业细分市场发展概况

5.1.2 环保行业细分市场供给概况

5.1.3 环保行业细分市场发展趋势

5.1.4 环保行业细分市场供给预测

5.2 环保工程

5.2.1 环保工程市场构成及市场概况

(1) 环保工程市场构成

- (2) 环保工程市场发展概况
- 5.2.2 环保工程细分市场供给情况
 - (1) 环保工程设计市场供给情况
 - (2) 环保工程承包市场供给情况
- 5.2.3 供给企业名单及企业分布地图
 - (1) 环保工程设计供应商名单及分布地图
 - (2) 环保工程承包供应商名单及分布地图
- 5.2.4 环保工程市场竞争格局
- 5.3 环保服务
 - 5.3.1 环保服务市场构成及市场概况
 - (1) 环保服务市场构成
 - (2) 环保服务市场发展概况
 - 5.3.2 环保服务细分市场供给情况
 - (1) 环境监测服务市场供给情况
 - (2) 合同环境服务市场供给情况
 - 5.3.3 供给企业名单及企业分布地图
 - (1) 环境监测服务供应商名单及分布地图
 - (2) 合同环境服务供应商名单及分布地图
 - 5.3.4 环保服务市场竞争格局
- 5.4 环保设备
 - 5.4.1 环保设备市场构成及市场概况
 - (1) 环保设备市场构成
 - (2) 环保设备市场发展概况
 - 5.4.2 环保设备细分市场供给情况
 - (1) 环保专用设备市场供给情况
 - 1) 水污染防治设备市场供给情况
 - 2) 大气污染防治设备市场供给情况
 - 3) 固体废物处理处置设备市场供给情况
 - 4) 土壤修复设备市场供给情况
 - 5) 噪声与振动控制设备市场供给情况
 - (2) 环境监测专用仪器仪表市场供给情况
 - 1) 空气质量与污染源废气监测专用仪器市场供给情况
 - 2) 环境水质与污水监测专用仪器市场供给情况
 - 3) 环境污染事故应急监测仪器市场供给情况
 - 4) 噪音监测仪器市场供给情况

(3) 环境污染处理专用药剂市场供给情况

- 1) 水污染处理药剂市场供给情况
- 2) 空气污染处理药剂市场供给情况
- 3) 固体废物污染处理药剂市场供给情况
- 4) 土壤污染处理药剂市场供给情况

5.4.3 供给企业名单及企业分布地图

(1) 环保专用设备供应商名单及分布地图

- 1) 水污染防治设备供应商名单及分布地图
- 2) 大气污染防治设备供应商名单及分布地图
- 3) 固体废物处理处置设备供应商名单及分布地图
- 4) 土壤修复设备供应商名单及分布地图
- 5) 噪声与振动控制设备供应商名单及分布地图

(2) 环境监测专用仪器仪表供应商名单及分布地图

- 1) 空气质量与污染源废气监测专用仪器供应商名单及分布地图
- 2) 环境水质与污水监测专用仪器供应商名单及分布地图
- 3) 环境污染事故应急监测仪器供应商名单及分布地图
- 4) 噪音监测仪器供应商名单及分布地图

(3) 环境污染处理专用药剂供应商名单及分布地图

- 1) 水污染处理药剂供应商名单及分布地图
- 2) 空气污染处理药剂供应商名单及分布地图
- 3) 固体废物污染处理药剂供应商名单及分布地图
- 4) 土壤污染处理药剂供应商名单及分布地图

5.4.4 环保设备市场竞争格局

- (1) 环保专用设备市场竞争格局
- (2) 环境监测专用仪器仪表市场竞争格局
- (3) 环境污染处理专用药剂市场竞争格局

第6章 中国资源循环利用细分市场分析

6.1 资源循环利用细分市场发展现状及趋势前景分析

6.1.1 资源循环利用细分市场发展概况

6.1.2 资源循环利用细分市场供给概况

6.1.3 资源循环利用细分市场发展趋势

6.1.4 资源循环利用细分市场供给预测

6.2 资源循环利用设备

6.2.1 资源循环利用设备市场构成及市场概况

6.2.2 资源循环利用设备细分市场供给情况

- (1) 矿产资源综合利用装备市场供给情况
- (2) 工业固体废物综合利用装备市场供给情况
- (3) 建筑废弃物、道路废弃物资源化无害化利用装备市场供给情况
- (4) 餐厨废弃物资源化无害化利用装备市场供给情况
- (5) 汽车零部件及机电产品再制造装备市场供给情况
- (6) 资源再生利用装备市场供给情况
- (7) 非常规水源利用装备市场供给情况
- (8) 农林废弃物资源化无害化利用装备市场供给情况、
- (9) 城镇污水处理厂污泥处置综合利用装备市场供给情况

6.2.3 供给企业名单及企业分布地图

- (1) 矿产资源综合利用装备供应商名单及分布地图
- (2) 工业固体废物综合利用装备供应商名单及分布地图
- (3) 建筑废弃物、道路废弃物资源化无害化利用装备供应商名单及分布地图
- (4) 餐厨废弃物资源化无害化利用装备供应商名单及分布地图
- (5) 汽车零部件及机电产品再制造装备供应商名单及分布地图
- (6) 资源再生利用装备供应商名单及分布地图
- (7) 非常规水源利用装备供应商名单及分布地图
- (8) 农林废弃物资源化无害化利用装备供应商名单及分布地图
- (9) 城镇污水处理厂污泥处置综合利用装备供应商名单及分布地图

6.2.4 资源循环利用设备市场竞争格局

6.3 资源循环利用工程

6.3.1 资源循环利用工程市场构成及市场概况

6.3.2 资源循环利用工程细分市场供给情况

- (1) 矿产资源综合利用工程市场供给情况
- (2) 废旧资源再生利用工程市场供给情况
- (3) 城乡生活垃圾综合利用工程市场供给情况
- (4) 汽车零部件及机电产品再制造工程市场供给情况
- (5) 海水、苦咸水淡化处理工程市场供给情况
- (6) 雨水的收集、处理、利用工程市场供给情况
- (7) 农业废弃物资源化利用工程市场供给情况
- (8) 城镇污水处理厂污泥综合利用工程市场供给情况

6.3.3 供给企业名单及企业分布地图

- (1) 矿产资源综合利用工程供应商名单及分布地图
- (2) 废旧资源再生利用工程供应商名单及分布地图

- (3) 城乡生活垃圾综合利用工程供应商名单及分布地图
- (4) 汽车零部件及机电产品再制造工程供应商名单及分布地图
- (5) 海水、苦咸水淡化处理工程供应商名单及分布地图
- (6) 雨水的收集、处理、利用工程供应商名单及分布地图
- (7) 农业废弃物资源化利用工程供应商名单及分布地图
- (8) 城镇污水处理厂污泥综合利用工程供应商名单及分布地图

6.3.4 资源循环利用工程市场竞争格局

第7章 节能环保行业需求场景及企业区域分布

7.1 节能环保行业下游应用领域发展现状及趋势前景

7.1.1 节能环保行业下游应用领域的需求特征对比

7.1.2 节能环保行业下游应用领域的需求概况

- (1) 电力行业节能环保需求概况
- (2) 建筑行业节能环保需求概况
- (3) 市政领域节能环保需求概况
- (4) 钢铁制造行业节能环保需求概况
- (5) 有色金属冶炼行业节能环保需求概况
- (6) 石油化工行业节能环保需求概况
- (7) 建材制造行业节能环保需求概况
- (8) 机械制造行业节能环保需求概况
- (9) 纺织行业节能环保需求概况
- (10) 造纸行业节能环保需求概况
- (11) 制药行业节能环保需求概况
- (12) 制糖行业节能环保需求概况
- (13) 汽车制造行业节能环保需求概况
- (14) 电子信息制造行业节能环保需求概况

7.1.3 节能环保行业下游应用领域市场发展趋势

7.1.4 节能环保行业下游应用领域的需求前景预测

7.2 电力行业

7.2.1 电力行业节能环保目标

7.2.2 电力行业节能环保需求规模

7.2.3 电力行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.3 建筑行业

7.3.1 建筑行业节能环保目标

7.3.2 建筑行业节能环保需求规模

7.3.3 建筑行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

(1) 建筑施工企业

(2) 房地产开发企业

7.4 钢铁制造行业

7.4.1 钢铁制造行业节能环保目标

7.4.2 钢铁制造行业节能环保需求规模

7.4.3 钢铁制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.5 石油化工行业

7.5.1 石油化工行业节能环保目标

7.5.2 石油化工行业节能环保需求规模

7.5.3 石油化工行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.6 建材制造行业

7.6.1 建材制造行业节能环保目标

7.6.2 建材制造行业节能环保需求规模

7.6.3 建材制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.7 机械制造行业

7.7.1 机械制造行业节能环保目标

7.7.2 机械制造行业节能环保需求规模

7.7.3 机械制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.8 有色金属冶炼行业

7.8.1 有色金属冶炼行业节能环保目标

7.8.2 有色金属冶炼行业节能环保需求规模

7.8.3 有色金属冶炼行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.9 纺织行业

7.9.1 纺织行业节能环保目标

7.9.2 纺织行业节能环保需求规模

7.9.3 纺织行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.10 造纸行业

7.10.1 造纸行业节能环保目标

7.10.2 造纸行业节能环保需求规模

7.10.3 造纸行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.11 制药行业

7.11.1 制药行业节能环保目标

7.11.2 制药行业节能环保需求规模

7.11.3 制药行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.12 制糖行业

7.12.1 制糖行业节能环保目标

7.12.2 制糖行业节能环保需求规模

7.12.3 制糖行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.13 汽车制造行业

7.13.1 汽车制造行业节能环保目标

7.13.2 汽车制造行业节能环保需求规模

7.13.3 汽车制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.14 电子信息制造行业

7.14.1 电子信息制造行业节能环保目标

7.14.2 电子信息制造行业节能环保需求规模

7.14.3 电子信息制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

7.15 市政建设市场

7.15.1 市政建设领域节能环保目标

7.15.2 市政建设领域节能环保需求规模

7.15.3 市政建设领域节能环保需求区域分布

第8章 节能环保行业招商策略建议

8.1 节能环保行业招商环境分析

8.1.1 硬环境

8.1.2 软环境

(1) 政策环境

(2) 技术水平

(3) 人力资源

(4) 资金支持

8.2 节能环保行业招商定位及方式分析

8.2.1 节能环保行业招商定位

8.2.2 节能环保行业招商特点

8.2.3 节能环保行业招商流程

8.2.4 节能环保行业招商标准

8.2.5 节能环保行业招商方式

8.3 节能环保行业招商策略建议分析

8.3.1 产业链招商策略

8.3.2 产业链招商建议

图表目录

图表1：节能环保行业细分业务领域

图表2：节能环保行业所属的国民经济分类

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：全球节能环保发展历程

图表4：中国节能环保行业发展历程

图表5：中国节能环保历年相关政策

图表6：中国节能环保市场特性分析

图表7：中国节能环保行业供给情况

图表8：2019-2023年中国能源生产总量情况（单位：万亿吨标准煤，%）

图表9：2023年能源生产情况（单位：亿吨，亿立方米，万千瓦，亿千瓦，亿千瓦时，万亿千瓦时，万公里，%）

图表10：2019-2023年中国能源消费总量情况（单位：万亿吨标准煤，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1170043.html>