

2023-2029年中国节能环保 市场评估与市场年度调研报告

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

《2023-2029年中国节能环保市场评估与市场年度调研报告》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/202301/335735.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国节能环保市场评估与市场年度调研报告》共七章。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

1.4 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

1.5 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

3.2.3 钢铁

3.2.4 电子元器件

3.2.5 塑料

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

4.2.2 工业节能细分市场供给情况

4.2.3 生产企业名单及企业分布地图

4.2.4 工业节能市场竞争格局

4.3 建筑节能

4.3.1 建筑节能市场构成及市场概况

4.3.2 建筑节能细分市场供给情况

4.3.3 生产企业名单及企业分布地图

4.3.4 建筑节能市场竞争格局

4.4 智能电网

4.4.1 智能电网市场构成及市场概况

4.4.2 智能电网细分市场供给情况

4.4.3 生产企业名单及企业分布地图

4.4.4 市场竞争格局

4.5 生活节能

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

5.2.2 环保工程细分市场供给情况

5.2.3 生产企业名单及企业分布地图

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

5.3.2 环保服务细分市场供给情况

5.3.3 生产企业名单及企业分布地图

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

5.4.2 环保设备细分市场供给情况

5.4.3 生产企业名单及企业分布地图

5.4.4 环保设备市场竞争格局

第6章：节能环保行业需求场景及企业区域分布

6.1 节能环保行业下游应用领域发展现状及趋势前景

6.1.1 节能环保行业下游应用领域的需求特征对比

6.1.2 节能环保行业下游应用领域的需求概况

6.1.3 节能环保行业下游应用领域市场发展趋势

6.1.4 节能环保行业下游应用领域的需求前景预测

6.2 电力行业

6.2.1 电力行业节能环保目标

6.2.2 电力行业节能环保需求规模

6.2.3 电力行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

6.3 建筑行业

6.3.1 建筑行业节能环保目标

6.3.2 建筑行业节能环保需求规模

6.3.3 建筑行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

6.4 钢铁制造行业

6.4.1 钢铁制造行业节能环保目标

6.4.2 钢铁制造行业节能环保需求规模

6.4.3 钢铁制造行业节能环保需求企业名单及企业分布地图

6.5 石油化工行业

6.6 建材制造行业

6.7 机械制造行业

6.8 有色金属冶炼行业

6.9 纺织行业

6.10 造纸行业

6.11 制药行业

6.12 制糖行业

6.13 汽车制造行业

6.14 电子信息制造行业

6.15 市政建设市场

第7章：节能环保行业招商策略建议

7.1 节能环保行业招商环境分析

7.1.1 硬环境

7.1.2 软环境

7.2 节能环保行业招商定位及方式分析

7.2.1 节能环保行业招商定位

7.2.2 节能环保行业招商特点

7.2.3 节能环保行业招商流程

7.2.4 节能环保行业招商标准

7.2.5 节能环保行业招商方式

7.3 节能环保行业招商策略建议分析

7.3.1 产业链招商策略

7.3.2 产业链招商建议

部分图表目录：

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8：2017-2022年中国能源生产总量情况（单位：万亿吨标准煤，%）

图表9：2022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10：2017-2022年中国能源消费总量情况（单位：万亿吨标准煤，%）

图表11：2017-2022年能源消费情况（单位：亿吨，亿立方米，万亿千瓦时）

图表12：2017-2022年中国石油对外依存度（单位：%）

图表13：2017-2022年中国单位GDP能耗变化情况（单位：吨标准煤/万元，%）

图表14：2017-2022年中国水资源总量情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表15：2017-2022年中国人均水资源量情况（单位：立方米/人）

图表16：2017-2022年中国废水排放量及增长情况（单位：万吨）

图表17：地表水水质分类

图表18：2022年全国地表水总体水质状况（单位：%）

图表19：2017-2022年中国一般工业固体废物产量情况（单位：亿吨，%）

图表20：2022年中国一般工业固体废物利用、处置、贮存情况（单位：%）

图表21：2017-2022年中国工业危险废物产量情况（单位：亿吨，%）

图表22：2022年中国工业危险废物利用、处置、贮存情况（单位：%）

图表23：2017-2022年中国医疗废物产量情况（单位：亿吨，%）

图表24：2022年中国医疗废物处置情况（单位：%）

图表25：2017-2022年中国城市生活垃圾产量情况（单位：亿吨，%）

图表26：2022年中国城市生活垃圾利用、处置、贮存情况（单位：%）

图表27：2022年城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表28：2022年城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表29：2017-2022年全球节能环保行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表30：2017-2022年中国节能服务产业产值规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/335735.html>