

2024-2030年中国新能源行业市场行情监测及发展前景研判报告

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年中国新能源行业市场行情监测及发展前景研判报告》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/1173291.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年中国新能源行业市场行情监测及发展前景研判报告》共八章。首先介绍了新能源行业市场发展环境、新能源整体运行态势等，接着分析了新能源行业市场运行的现状，然后介绍了新能源市场竞争格局。随后，报告对新能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，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 新能源行业综述及数据来源说明

1.1 新能源行业界定

1.1.1 能源行业定义

(1) 能源定义

(2) 能源分类

(3) 能源的转换

1.1.2 新能源行业界定

1.1.3 新能源行业相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中新能源行业归属

1.2 新能源行业分类

1.3 新能源专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国新能源行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国新能源行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国新能源行业监管体系及机构介绍

(1) 中国新能源行业主管部门

(2) 中国新能源行业自律组织

- 2.1.2 中国新能源行业标准体系建设现状
- 2.1.3 中国新能源行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 新能源行业国家政策汇总
 - (2) 新能源行业各省市政策汇总
 - (3) 重点政策解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对新能源行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对新能源行业发展的影响总结
- 2.2 中国新能源行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三大产业结构
 - (3) 固定资产投资增长分析
 - (4) 工业增加值增长分析
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 中国新能源行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国新能源行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国新能源行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化现状
 - (3) 中国能源消费情况
 - (4) 大气环境污染状况分析
 - 2.3.2 社会环境对新能源行业发展的影响总结
- 2.4 中国新能源行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国新能源行业科研和创新状况
 - 2.4.2 中国新能源行业关键技术分析
 - (1) 光热发电技术
 - (2) 风电技术
 - (3) 核电技术
 - (4) 生物质能发电技术
 - (5) 地热能发电技术
 - (6) 氢能发电技术
 - (7) 海洋能发电技术
 - 2.4.3 中国新能源行业专利申请及公开情况

- (1) 中国新能源行业专利申请量和授权量分析
 - (2) 中国新能源行业热门申请人
 - (3) 中国新能源行业热门技术
- 2.4.4 技术环境对新能源行业发展的影响总结

第3章 全球新能源行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球新能源行业发展环境分析

3.1.1 全球新能源行业政策环境分析

3.1.2 全球新能源行业经济环境分析

- (1) 全球经济发展现状

- (2) 全球经济发展展望

3.1.3 全球新能源行业社会环境分析

3.1.4 全球新能源行业技术环境分析

3.1.5 对全球新能源行业的影响分析

- (1) 对于不同地区的影响

- (2) 对于全球融资政策的影响

3.2 全球能源行业发展现状及趋势前景分析

3.2.1 全球能源行业发展现状

- (1) 全球新能源装机容量现状

- (2) 全球新能源装机容量市场结构

3.2.2 全球新能源行业生产情况

3.2.3 全球新能源行业消费量

3.3 全球新能源行业融资概况分析

3.3.1 全球新能源行业市场融资细分领域分布

3.3.2 全球新能源行业市场融资地区分布

3.4 全球新能源行业重点区域市场研究

3.4.1 美国新能源行业发展状况分析

3.4.2 德国新能源行业发展状况分析

3.4.3 日本新能源行业发展状况分析

3.5 全球细分新能源行业开发利用分析

3.5.1 全球太阳能光伏开发利用分析

- (1) 全球光伏发电装机容量

- (2) 全球光伏发电区域分布情况

3.5.2 全球风能开发利用分析

3.5.3 全球核能开发利用分析

- 3.5.4 全球生物质能开发利用分析
- 3.5.5 全球地热能开发利用分析
- 3.5.6 全球氢能源开发利用分析
 - (1) 投资开发热度不减
 - (2) 支持政策持续推出
 - (3) 未来发展前景可期
- 3.5.7 全球海洋能开发利用分析
- 3.6 全球新能源行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球新能源行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球新能源行业市场前景预测

第4章 中国新能源行业发展状况及痛点研究

- 4.1 中国能源行业贸易现状及对外依存度分析
- 4.2 中国能源行业发展现状及趋势前景分析
 - 4.2.1 中国能源资源概况
 - 4.2.2 中国能源行业生产情况
 - 4.2.3 中国能源行业消费情况
 - 4.2.4 中国能源行业发展痛点分析
 - 4.2.5 中国能源行业趋势前景分析
- 4.3 中国新能源行业发展现状及供需分析
 - 4.3.1 中国新能源行业发展现状
 - 4.3.2 中国新能源行业生产情况
 - (1) 新能源发电装机容量
 - (2) 新能源发电量
 - 4.3.3 中国新能源行业消费情况
 - 4.3.4 中国新能源行业消纳情况
 - 4.3.5 中国新能源发电占总发电比重
- 4.4 中国新能源行业经营效益分析
- 4.5 中国新能源行业市场痛点分析

第5章 中国新能源行业细分领域开发利用现状及趋势前景分析

- 5.1 中国新能源行业细分领域开发利用格局
- 5.2 中国新能源行业细分领域开发利用现状及趋势前景分析
 - 5.2.1 水能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 水能发电累计装机容量

- (2) 水能发电量
- (3) 水能发展趋势分析
- 5.2.2 太阳能光伏开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 光伏发电累计装机容量
 - (2) 光伏发电量
 - (3) 太阳能光伏发展趋势分析
- 5.2.3 风能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 风能发电累计装机容量
 - (2) 风能发电量
 - (3) 风能发展趋势分析
- 5.2.4 核能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 核能发电累计装机容量
 - (2) 核能发电量
 - (3) 核能发展趋势分析
- 5.2.5 生物质能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 生物质能发电累计装机容量
 - (2) 生物质能发电量
 - (3) 生物质能发展趋势分析
- 5.2.6 地热能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 地热能开发利用情况
 - (2) 地热能发展趋势分析
- 5.2.7 氢能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 氢能开发利用现状
 - (2) 氢能发展趋势分析
- 5.2.8 海洋能开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 海洋能开发利用现状
 - (2) 海洋能发展趋势分析
- 5.2.9 其他新兴新能源开发利用现状及趋势前景分析
 - (1) 天然气水合物开发利用现状
 - (2) 天然气水合物发展趋势分析

第6章 中国新能源产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 6.1 中国新能源行业区域市场发展格局分析
- 6.2 中国新能源行业重点区域市场分析
 - 6.2.1 山东省新能源行业发展状况分析

- (1) 新能源行业发展环境
- (2) 新能源行业发展现状
- (3) 新能源行业趋势前景
- 6.2.2 河北省新能源行业发展状况分析
 - (1) 新能源行业发展环境
 - (2) 新能源行业发展现状
 - (3) 新能源行业趋势前景
- 6.2.3 江苏省新能源行业发展状况分析
 - (1) 新能源行业发展环境
 - (2) 新能源行业发展现状
 - (3) 新能源行业趋势前景
- 6.2.4 内蒙古新能源行业发展状况分析
 - (1) 新能源行业发展环境
 - (2) 新能源行业发展现状
 - (3) 新能源行业趋势前景
- 6.2.5 新疆新能源行业发展状况分析
 - (1) 新能源行业发展环境
 - (2) 新能源行业发展现状
 - (3) 新能源行业趋势前景

第7章 中国新能源行业领先企业案例分析

7.1 太阳能光伏行业领先企业案例分析

7.1.1 隆基绿能科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.1.2 天合光能股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.1.3 晶澳太阳能科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2 风能领域行业领先企业案例分析

7.2.1 大唐集团新能源股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.2 华能新能源股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.3 龙源电力集团股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.3 核能领域行业领先企业案例分析

7.3.1 中国核工业集团有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.3.2 中国广核集团有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.3.3 国家核电技术有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.4 其他新能源领域领先企业案例分析

7.4.1 浙江富春江环保热电股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.4.2 中粮生物科技股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.4.3 中国地热能产业发展集团有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.4.4 武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

7.4.5 广州海电技术有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

第8章 中国新能源行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国新能源行业SWOT分析

- 8.2 中国新能源行业发展潜力评估
- 8.3 中国新能源行业发展前景预测
- 8.4 中国新能源行业发展趋势预判
- 8.5 中国新能源行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国新能源行业投资风险预警
- 8.7 中国新能源行业投资价值评估
- 8.8 中国新能源行业投资机会分析
 - 8.8.1 新能源行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 新能源行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 新能源行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 新能源产业空白点投资机会
- 8.9 中国新能源行业投资策略与建议
- 8.10 中国新能源行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：能源分类
- 图表2：能源利用历史的发展阶段
- 图表3：新能源分类
- 图表4：新能源相似概念及其侧重点
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中新能源行业归属
- 图表6：新能源行业分类
- 图表7：新能源专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：主要数据来源
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国新能源行业主管部门
- 图表12：中国新能源行业自律组织
- 图表13：截至2023年中国新能源现行标准汇总
- 图表14：截至2023年底中国新能源即将实施标准
- 图表15：2005-2023年新能源行业国家政策
- 图表16：各省市“十四五”政策新能源行业相关政策
- 图表17：2023年主要预期目标
- 图表18：《指导意见》重点任务
- 图表19：中央财经委员会第九次会议主要指标
- 图表20：中央财经委员会第九次会议重要工作

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1173291.html>