2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来 趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来趋势预测报告》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/1129582.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《2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来趋势预测报告》共十章。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:

第一章 中国新能源行业国际环境分析

第一节 全球能源市场格局分析

- 一、 能源市场态势
- 二、能源结构分析
- 三、 能源消费情况
- 四、 市场影响因素
- 五、 能源市场趋势

第二节 全球能源投资态势分析

- 一、 行业整体投资状况
- 二、 细分领域投资状况
- 三、 技术创新投资状况
- 四、 全球能源投资趋势

第三节 全球新能源市场规模分析

- 一、 新能源市场结构分析
- 二、 新能源发电装机规模
- 三、全球光伏市场规模
- 四、 全球风电市场规模
- 五、 全球核电市场规模
- 六、 全球地热能市场规模

第四节 典型国家新能源行业发展现状

一、美国

- 二、德国
- 三、法国

第五节 中外能源贸易合作分析

- 一、 "一带一路"国际能源合作分析
- 二、中美能源贸易合作分析
- 三、 中俄能源贸易合作分析
- 四、 中欧光伏贸易争端进展
- 第二章 中国新能源行业经济环境分析

第一节 2018-2022年中国宏观经济运行状况

- 一、 宏观经济概况
- 二、工业运行情况
- 三、 固定资产投资
- 四、 对外贸易状况

第二节 2022年中国宏观经济主要指标分析

- 一、 居民消费价格指数(CPI)
- 二、 工业生产者价格指数(PPI)
- 三、 制造业采购经理指数 (PMI)
- 四、 非制造业商务活动指数

第三节 2022年宏观经济主要拉动因素分析

- 一、 投资分析
- 二、消费分析
- 三、 出口分析

第四节 中国产业结构调整分析

- 一、 经济结构调整新进展
- 二、 产业结构迈向中高端
- 三、 产业结构升级发展经验
- 四、 产业结构转型发展建议

第五节 2023-2029年中国经济发展走势分析

- 一、 宏观经济短期展望
- 二、 宏观经济长期展望
- 三、 人民币汇率走势分析

第三章 中国新能源行业社会环境分析

第一节 能源与经济社会发展的关系分析

- 一、能源是经济社会发展的基础
- 二、能源是经济社会发展的制约因素
- 三、能源安全事关经济和国家安全
- 四、 能源消耗与生态环境矛盾突出
- 第二节 中国环境污染状况
- 一、 中国碳排放情况
- 二、中国空气质量状况
- 三、 环境保护势在必行
- 第三节 中国生态文明建设成效分析
- 一、 环境保护理念日益深化
- 二、 环境保护投入稳步增加
- 三、 生态保护建设扎实推进
- 四、 环境污染治理成效显著
- 五、 城乡居民生活环境改善
- 第四节 中国城镇化进程分析
- 一、 城镇化发展进程
- 二、城镇化水平分析
- 三、 城镇化发展特征
- 四、 城镇化面临困境
- 第四章 中国新能源行业政策环境分析
- 第一节 2022年中国宏观政策导向分析
- 一、财政政策
- 二、货币政策
- 三、 投资政策
- 四、 外贸政策
- 五、 区域政策
- 六、 土地政策
- 第二节 2020年中国新能源产业主要政策解读
- 一、可再生能源开发目标
- 二、 推进"互联网+"智慧能源
- 三、 光伏发电补贴标准新规
- 四、 新能源汽车领域相关政策
- 第三节 2021年中国新能源产业主要政策解读
- 一、 绿色电力证书认购

- 二、能源工作指导意见
- 三、 分布式发电市场化交易试点
- 四、 光伏发电项目价格调整
- 五、 免征新能源汽车购置税

第四节 2022年中国新能源产业主要政策解读

- 一、 2022年能源工作重点布局
- 二、可再生能源企业减负通知
- 三、 发电权交易工作促进通知
- 四、 可再生能源配额制考核办法

第五节 中国新能源产业未来规划导向分析

- 一、 可再生能源中长期发展规划
- 二、 可再生能源"十四五"规划目标
- 三、 太阳能产业"十四五"发展规划
- 四、 风电产业"十四五"发展趋势
- 五、 核电产业"十四五"重点内容
- 六、 海洋能"十四五"规划目标
- 七、节能与新能源汽车规划目标

第六节 地方新能源发展规划

- 一、 北京市"十四五"新能源规划目标
- 二、 湖南省"十四五"新能源规划重点
- 三、 广东省太阳能光伏发电发展规划
- 四、 山东省"十四五"新能源规划重点
- 五、 安徽省"十四五"可再生能源规划重点
- 六、 湖北省"十四五"能源规划重点

第五章 中国新能源行业资源环境分析

第一节 太阳能资源特点及分布

- 一、 太阳能定义
- 二、 太阳能资源分布
- 三、 太阳能资源特点
- 四、 太阳能利用形式

第二节 风能资源特点及分布

- 一、 风能的定义
- 二、资源地域分布
- 三、 资源储量规模

四、 风能开发利用

第三节 地热能资源特点及分布

- 一、地热能定义
- 二、地热能资源储量
- 三、 地热能资源分布
- 四、 地热能资源优势
- 五、 地热能利用形式

第四节 可燃冰资源特点及分布

- 一、可燃冰定义
- 二、 可燃冰开采方法
- 三、 可燃冰资源储量
- 四、 可燃冰开发利用
- 五、 开发总体分析

第五节 海洋能资源特点及分布

- 一、海洋能资源定义
- 二、海洋能资源分类
- 三、 资源储量与分布
- 四、 海洋能资源特点
- 五、 海洋能发电方式

第六节 核能资源特点及分布

- 一、核能定义
- 二、核能资源特点
- 三、 核能开发利用
- 四、 世界铀资源分布

第七节 其他能源状况

- 一、 生物质能
- 二、氢能

第六章 中国新能源行业供需环境分析

第一节 2018-2022年中国能源供给形势分析

- 一、原油产量分析
- 二、天然气产量分析
- 三、原煤产量分析

第二节 2018-2022年中国能源需求形势分析

一、能源消费规模

- 二、能源消费结构
- 三、 能源利用效率
- 四、 能源消费趋势

第三节 2018-2022年中国电力供给分析

- 一、 电力生产情况
- 二、新能源发电量
- 三、 电力装机容量
- 四、 发电设备利用
- 五、 跨区跨省送电

第四节 2018-2022年中国电力需求分析

- 一、 全社会用电需求
- 二、分产业用电需求
- 三、 分区域用电需求
- 四、 重点行业用电需求

第五节 2023-2029年中国电力行业预测分析

- 一、 2023-2029年中国电力行业影响因素分析
- 二、 2023-2029年中国发电量预测
- 三、 2023-2029年中国全社会用电量预测

第七章 中国新能源行业竞争环境分析

第一节 中国新能源行业SWOT分析

- 一、 发展优势(Strengths)
- 二、 发展劣势(Weakness)
- 三、 发展机遇 (Opportunity)
- 四、 发展威胁 (Threats)

第二节 中国新能源开发市场竞争主体分析

- 一、国有企业
- 二、 民营企业
- 三、 外资企业

第三节 中国电力市场竞争要素分析

- 一、商品竞争
- 二、价格竞争
- 三、 服务竞争
- 四、 素质竞争
- 五、 信息竞争

六、 信誉竞争

第四节 中国新能源行业其他细分市场竞争形势分析

- 一、 风电设备行业竞争分析
- 二、 垃圾发电行业竞争分析
- 三、 核能行业市场竞争分析
- 四、 太阳能热水器行业竞争分析
- 五、 新能源汽车行业竞争分析

第五节 中国新能源行业风险因素分析

- 一、 法律风险
- 二、市场风险
- 三、 政策风险
- 四、 技术风险

第八章 中国新能源行业技术环境分析

第一节 新能源行业技术发展综述

- 一、 新能源技术基本介绍
- 二、新能源技术发展特点
- 三、 新能源发电技术解析
- 四、 新能源并网技术进展

第二节 中国核能技术发展分析

- 一、 华龙一号技术分析
- 二、低温供热堆技术分析
- 三、 海上小型堆技术分析
- 四、 核反应堆技术发展趋势

第三节 中国地热能利用技术发展分析

- 一、 地热开采技术
- 二、 技术研发成果
- 三、 浅层地热能利用技术
- 四、 地热利用与节能技术

第四节 中国氢能利用技术进展分析

- 一、 技术发展历程
- 二、利用技术研究
- 三、 制氢工艺技术路线
- 四、 利用微生物制氢

第五节 其他细分领域的技术发展分析

- 一、 海洋能发电技术分析
- 二、 生物柴油技术路线分析
- 三、 沼气行业技术路线分析
- 四、 太阳能技术利用路径分析
- 五、 新能源汽车技术路线分析

第九章 新能源行业区域投资环境分析

第一节 新能源行业区域发展分析

- 一、 行业区域集聚现状
- 二、行业空间布局趋势

第二节 内蒙古风电业投资环境

- 一、 区域市场规模
- 二、周边辐射市场
- 三、 项目投资动态
- 四、 产业配套情况
- 五、 产业政策解析

第三节 甘肃太阳能行业投资环境

- 一、 区域市场规模
- 二、周边辐射市场
- 三、 项目投资动态
- 四、产业配套情况
- 五、 产业政策解析

第四节 河北省地热能行业投资环境

- 一、 区域资源潜力
- 二、 产业重点布局
- 三、 产业发展目标
- 四、 产业扶持政策

第五节 湖南省生物质能投资环境

- 一、 区域资源潜力
- 二、 区域市场规模
- 三、 产业发展目标
- 四、 产业发展布局

第六节 广东氢能行业投资环境

- 一、 行业发展优势
- 二、制约因素分析

三、 氢能需求分析

四、 氢能发展路径

第十章 中国新能源行业发展战略分析

第一节 新能源发展制度创新策略

- 一、改革立法体制
- 二、 改革决策机制
- 三、 引入激励机制
- 四、 完善政策框架

第二节 新能源发展技术创新策略

- 一、 微观层次
- 二、中观层次
- 三、 宏观层次

第三节 新能源产能过剩解决策略

- 一、 价格机制改革
- 二、 提高技术水平
- 三、 优化市场结构

第四节 新能源区域发展策略

- 一、 产业体系建设
- 二、 培育创新网络
- 三、 创新体系建设
- 四、 培养专业人才

第五节 新能源项目资金扶持策略

- 一、 完善金融服务
- 二、鼓励金融创新
- 三、 完善资本市场
- 四、 拓宽资金渠道

图表目录

图表 能源结构分类

图表 全球主要国家能源结构

图表 2022年工业生产者价格主要数据

图表 2022年中国制造业PMI指数

图表 2022年中国制造业PMI及构成指数

图表 2022年中国制造业PMI其他相关指标情况

- 图表 2022年中国非制造业商务活动指数
- 图表 2022年中国非制造业主要分类指数
- 图表 2022年中国非制造业其他分类指数
- 图表 2018-2022年中国碳排放量增长率
- 图表 2022年中国空气质量状况
- 图表 2022年全国PM第五节浓度及同比
- 图表 京津冀地区PM第五节浓度及同比
- 图表 中国城镇化发展进程
- 图表 中国城镇化水平
- 图表 2022年全国光伏发电上网电价表
- 图表 山东省"十四五"期间新能源和可再生能源开发利用主要指标
- 图表 山东省太阳能光伏发电发展主要指标
- 图表 山东省生物质发电发展主要指标
- 图表 安徽省"十四五"时期可再生能源发展主要目标
- 图表 湖北省"十四五"时期能源发展主要目标
- 图表 地球上的能流图
- 图表 中国的太阳能资源分布
- 图表 中国日照率和年平均日照小时数
- 图表 全国水平面太阳总辐射
- 图表 全国太阳辐射总量等级分布
- 图表 中国风能分布图
- 更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/1129582.html