

2024-2030年中国新能源行业趋势分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国新能源行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/R91894X23W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国新能源行业趋势分析与投资策略报告》介绍了新能源行业相关概述、中国新能源产业运行环境、分析了中国新能源行业的现状、中国新能源行业竞争格局、对中国新能源行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源产业发展前景与投资预测。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。

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评估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）投资前景调研预测可期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趋势分析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趋势分析第4章中国新能源行业发展现状及痛点研究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）天然气水合物来发利用现状（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规划建议规划策略建议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 中国新能源行业趋势预测分析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前景预警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前景研究与建议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：<http://www.bosidata.com/report/R91894X23W.html>