

2018-2024年中国清洁能行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国清洁能行业分析与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201808/17-270889.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

清洁能源是不排放污染物的能源，它包括核能和“可再生能源”。可再生能源是指原材料可以再生的能源，如水力发电、风力发电、太阳能、生物能（沼气）、海潮能这些能源。可再生能源不存在能源枯竭的可能，因此日益受到许多国家的重视，尤其是能源短缺的国家。从当前我国经济发展现状来看，重工业仍然是主要产业，耗费了大量能源资源，建设生态文明，调整产业结构是必由路径，增加现代服务业等能源消耗低的产业在国民经济中的比重。随着世界各国对能源需求的不断增长和环境保护的日益加强，清洁能源的推广应用已成必然趋势。由于天然气联合循环发电具有高效、运行灵活、投资少和建设时间短等优势，其发电占全世界发电燃料的比例。中国已逐步进入推进能源革命的战略机遇期，优化能源布局、控制煤炭消费、提高能源利用率是主要的政策方向，中国在调整能源结构的大背景下，以及“十三五”规划等重要政策的支持下，清洁能源行业发展前景明朗，投资和新增装机容量均呈增长趋势。我国2016年全年能源消费总量43.6亿吨标准煤，比2015年增长1.4%。煤炭消费量下降4.7%，原油消费量增长5.5%，天然气消费量增长8%，电力消费量增长5%。煤炭消费量占能源消费总量的62%，比2015年下降2个百分点；水电、风电、核电、天然气等清洁能源消费量占能源消费总量的19.7%，上升1.7个百分点。2012-2016年清洁能源消费量占能源消费总量的比重数据来源：公开资料整理

近年来我国天然气发展保持快速发展的态势，在2007-2014年间大多数时均保持两位数的需求增速，2015年由于油价下跌其经济性下降，消费量为个位数增速。2016年，天然气消费恢复增长，今年增速加快，可以看出天然气消费明显回升。2017年1-9月，天然气表观消费量1677亿立方米，增长18.40%，消费量快速增长。随着冬季北方供暖季到来，以及环保压力下的“煤改气”推进，天然气需求有望持续快速增长。天然气消费量同比增长情况数据来源：公开资料整理

2017年1-9月，天然气产量1088亿立方米，同比增长10.8%，产量维持增长。天然气产量同比增长情况数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国清洁能行业分析与投资潜力分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 清洁能行业相关概述1.1 清洁能的定义及分类1.2 清洁能的特点1.3 清洁能

行业特征分析1.3.1 产业链分析1、清洁能的产业链结构分析2、清洁能上游相关产业分析3、清洁能下游相关产业分析1.3.2 清洁能行业生命周期分析1、行业生命周期理论基础2、清洁能行业生命周期1.3.3 清洁能的难题1.4 清洁能行业经济指标分析1.4.1 赢利性1.4.2 成长速度1.4.3 附加值的提升空间1.4.4 进入壁垒 / 退出机制1.4.5 风险性1.4.6 行业周期1.4.7 竞争激烈程度指标1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析1.5 中国清洁能行业清洁能方式比较分析1.5.1 国内外主要清洁能方式的现状及发展1、国外清洁能方式现状及发展2、国内清洁能方式现状及发展

第二章 2017年中国清洁能行业发展环境分析2.1 清洁能行业政治法律环境2.1.1 行业管理体制分析及主管部门2.1.2 行业主要法律法规1、《清洁生产促进法》2、《节约能源法》3、《节能中长期专项规划》4、《关于加强节能工作的决定》2.1.3 行业相关产业政策2.1.4 政策环境对行业的影响2.2 清洁能行业经济环境分析2.2.1 2017年国际宏观经济形势分析2.2.2 2017年国内宏观经济形势分析2.2.3 产业宏观经济环境分析2.3 清洁能行业社会环境分析2.3.1 清洁能产业社会环境2.3.2 社会环境对行业的影响2.4 清洁能行业技术环境分析2.4.1 清洁能技术分析1、技术水平总体发展情况2、中国清洁能行业新技术研究2.4.2 清洁能技术发展水平1、中国清洁能行业技术水平所处阶段2、与国外清洁能行业的技术差距2.4.3 行业主要技术发展趋势2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 清洁能行业市场特点概述3.1 清洁能行业市场概况3.1.1 行业市场化程度3.1.2 行业利润水平及变动趋势3.2 进入本行业的壁垒分析3.2.1 资金准入障碍3.2.3 市场准入障碍3.2.3 技术与人才障碍3.2.4 其他障碍3.3 行业与上下游行业的关联性3.3.1 行业产业链概述3.3.2 上游产业分布3.3.3 下游产业分布3.4 清洁能开发利用的特性3.4.1 清洁能的利用效率分析3.4.2 清洁能利用的安全性分析3.4.3 清洁能利用的费用分析3.5 清洁能行业经营模式分析3.5.1 生产模式3.5.2 采购模式3.5.3 销售模式

第四章 全球清洁能行业发展概述4.1 2017年全球清洁能行业市场发展情况分析4.1.1 全球清洁能行业发展现状4.1.2 全球清洁能行业竞争格局4.1.3 2014-2017年全球清洁能行业市场规模4.1.4 2014-2017年全球清洁能市场供需分析4.1.5 2014-2017年全球清洁能发电需求及成本4.2 2018-2024年全球清洁能行业发展前景预测4.2.1 全球清洁能行业市场规模预测4.2.2 全球清洁能行业发展前景分析4.2.3 全球清洁能行业发展趋势分析

第五章 中国清洁能行业发展概述5.1 中国清洁能行业发展状况分析5.1.1 中国清洁能行业发展历程5.1.2 中国清洁能行业发展现状5.1.3 中国清洁能行业发展特点分析5.2 2014-2017年清洁能行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国清洁能行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国清洁能行业发展分析5.2.3 2014-2017年中国清洁能5.3 2018-2024年中国清洁能行业面临的困境及对策5.3.1 中国清洁能行业面临的困境及对策1、中国清洁能行业面临困境（1）市场需求不足问题（2）资金短缺问题（3）产业与市场失衡问题（4）拓展国际市场的挑战2、中国清洁能行业对策探讨5.3.2 中国清洁能企业发展困境及策略分析1、中国清洁能企业面临的困境2、中国清洁能企业的对策探讨3、国内清洁能企业的出路分析

第六章 2014-2017年中国清洁能行业市场运行分析6.1 2014-2017年中国清

洁能行业总体规模分析6.1.1 行业景气及利润总额分析6.1.2 行业销售利润率分析6.1.3 行业成本费用分析6.1.4 行业总资产分析6.1.5 行业企业数量分析6.1.6 行业主营收入分析6.2 2014-2017年中国清洁能行业市场供需分析6.2.1 中国清洁能行业供给分析6.2.2 中国清洁能行业需求分析6.2.3 中国清洁能行业供需平衡6.3 2014-2017年中国清洁能行业财务指标总体分析6.3.1 行业盈利能力分析6.3.2 行业偿债能力分析6.3.3 行业营运能力分析6.3.4 行业发展能力分析6.4 2014-2017年中国清洁能源进出口分析6.4.1 2014-2017年清洁能源进出口概况6.4.2 中国清洁能源行业历史进出口总量变化1、2014-2017年清洁能源行业进口总量变化2、2014-2017年清洁能源行业出口总量变化3、2014-2017年清洁能源进出口差额变动情况6.4.3 中国清洁能源行业历史进出口结构变化1、2014-2017年清洁能源行业进口来源情况分析2、2014-2017年清洁能源行业出口去向分析 第七章 中国清洁能源行业区域市场分析7.1 2014-2017年华北地区清洁能源行业分析7.1.1 2014-2017年行业发展现状分析7.1.2 2014-2017年市场规模情况分析7.1.3 2018-2024年市场需求情况分析7.1.4 2018-2024年行业发展前景预测7.2 2014-2017年东北地区清洁能源行业分析7.2.1 2014-2017年行业发展现状分析7.2.2 2014-2017年市场规模情况分析7.2.3 2018-2024年市场需求情况分析7.2.4 2018-2024年行业发展前景预测7.3 2014-2017年华东地区清洁能源行业分析7.3.1 2014-2017年行业发展现状分析7.3.2 2014-2017年市场规模情况分析7.3.3 2018-2024年市场需求情况分析7.3.4 2018-2024年行业发展前景预测7.4 2014-2017年华南地区清洁能源行业分析7.4.1 2014-2017年行业发展现状分析7.4.2 2014-2017年市场规模情况分析7.4.3 2018-2024年市场需求情况分析7.4.4 2018-2024年行业发展前景预测7.5 2014-2017年华中地区清洁能源行业分析7.5.1 2014-2017年行业发展现状分析7.5.2 2014-2017年市场规模情况分析7.5.3 2018-2024年市场需求情况分析7.5.4 2018-2024年行业发展前景预测7.6 2014-2017年西南地区清洁能源行业分析7.6.1 2014-2017年行业发展现状分析7.6.2 2014-2017年市场规模情况分析7.6.3 2018-2024年市场需求情况分析7.6.4 2018-2024年行业发展前景预测7.7 2017年西北地区清洁能源行业分析7.7.1 2017年行业发展现状分析7.7.2 2017年市场规模情况分析7.7.3 2018-2024年市场需求情况分析7.7.4 2018-2024年行业发展前景预测 第八章 中国清洁能行业上、下游产业链分析8.1 清洁能行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 清洁能行业产业链8.1.3 清洁能产业链价值流动分析8.2 清洁能行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 清洁能行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第九章 中国清洁能行业市场格局分析9.1 中国清洁能行业竞争格局分析9.1.1 清洁能行业区域分布格局9.1.2 清洁能行业企业规模格局9.1.3 清洁能行业企业性质格局9.2 中国清洁能行业竞争五力分析9.2.1 清洁能行业上游议价能力9.2.2 清洁能行业下游议价能力9.2.3 清洁能行业新进入者威胁9.2.4 清洁能行业替代产品威

胁9.2.5 清洁能行业现有企业竞争9.3 中国清洁能行业竞争SWOT分析9.3.1 清洁能行业优势分析9.3.2 清洁能行业劣势分析9.3.3 清洁能行业机会分析9.3.4 清洁能行业威胁分析 第十章 中国清洁能行业领先企业竞争力分析10.1 河南恒星科技股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 深圳科士达科技股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 横店集团东磁股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 上海航天汽车机电股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 海润光伏科技股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 中利科技集团股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 浙江南洋科技股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 山东宏力艾尼维尔环境科技集团有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 广东榕泰实业股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 宁波沃弗圣龙环境技术有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2018-2024年中国清洁能行业发展趋势与前景分析11.1 2018-2024年中国清洁能市场发展前景11.1.1 2018-2024年清洁能市场发展前景分析2017年3月27日，国家能源局发布了《关于深化能源行业投融资体制改革的实施意见》，明确指出了要激发社会资本参与能源投资的动力和活力，并畅通能源投资项目的融资渠道。《能源发展“十三五”规划》中也提出，将完善能源投资政策，制定能源市场准入“负面清单”，鼓励和引导各类市场主体依法进入“负面清单”以外的领域。中国可再生能源电力和燃料新增投资额 数据来源：公开资料整理从数据上来看，我国清洁能源投资额近年来始终为世界最高，各类清洁能源的装机量和产出也都居世界首位。清洁能源行业与传统能源行业相比，对研发和投入的要求更高，成本也相应较高，盈利性较弱。因此，我国的清洁能源行业受到政策鼓励和补贴的影响较大，国有资本的参与程度更高。但随着近年来清洁能源行业的发展，政策也在逐渐鼓励和强化清洁能源市场的自主调节。从光伏风电的平价上网到新能源汽车的补贴退坡政策，都可以看出这一趋势。除此以外，能源绿色低碳发展依然是政府鼓励的主要对象，清洁能源行业也始终受到政策的支持。政府依然把发展清洁低碳能源作为调整能源结构的主攻方向，坚持发展非化石能源与清洁高效利用化石能源并举。逐步降低煤炭消费比重，提高天然气和非化石能源消费比重，大幅降低二氧化碳排放强度和污染物排放水平，优化能源生产布局 and 结构，促进生态文明建设。2030年非化石能源发展目标 数据来源：公开资料、中国产业研究报告网整理在当前中国能源消费增速放缓、结构优化进程加快，以及全球范围内的能源形势和气候急剧变化的双重背景下，能源产业正在从粗放式生产转向更高质量、更具

效率的生产模式，调整能源结构、推动清洁能源的更广泛应用成为现阶段中国能源发展政策中的关键环节。2020规划能源结构 数据来源：公开资料、中国产业研究报告网整理11.1.2

2018-2024年清洁能细分行业发展前景分析11.2 2018-2024年中国清洁能市场发展趋势预测11.2.1
2018-2024年清洁能行业发展趋势11.2.2 2018-2024年清洁能市场规模预测11.2.3 2018-2024年清洁能行业应用趋势预测11.3 2018-2024年中国清洁能行业供需预测11.3.1 2018-2024年中国清洁能行业供给预测11.3.2 2018-2024年中国清洁能行业需求预测11.3.3 2018-2024年中国清洁能供需平衡预测11.4 中国清洁能源行业进出口态势预测11.4.1 中国清洁能源进出口的主要影响因素分析11.4.2 2018-2024年中国清洁能源行业进口态势预测11.4.3 2018-2024年中国清洁能源行业出口态势预测

第十二章 2018-2024年中国清洁能行业投资前景12.1 清洁能行业投资现状分析12.1.1 清洁能行业投资规模分析12.1.2 清洁能行业投资资金来源构成12.1.3 清洁能行业投资项目建设分析12.1.4 清洁能行业投资资金用途分析12.1.5 清洁能行业投资主体构成分析12.2 清洁能行业投资特性分析12.2.1 清洁能行业进入壁垒分析12.2.2 清洁能行业盈利模式分析12.2.3 清洁能行业盈利因素分析12.3 清洁能行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 清洁能行业投资风险分析12.4.1 行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 产品结构风险12.4.6 技术研发风险12.4.7 其他投资风险12.5 清洁能行业投资潜力与建议12.5.1 清洁能行业投资潜力分析12.5.2 清洁能行业最新投资动态12.5.3 清洁能行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国清洁能企业投资战略与客户策略分析13.1 清洁能企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 清洁能企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 清洁能企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 清洁能中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 专家建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议

图表目录
图表：清洁能行业特点
图表：清洁能行业生命周期
图表：产业链模型介绍
图表：清洁能行业产业链分析
图表：价格影响因素分析
图表：产品价格定位因素分析
图表：国内主要清洁能区域分析
图表：2014-2017年清洁能行业市场规模分析
图表：2018-2024年清洁能行业市场规模预测
图表：中国清洁能行业盈利能力分析
图表：中国清洁能行业运营能力分析
图表：中国清洁能行业偿债能力分析
图表：中国清洁能行业发展能力分析
图表：中国清洁能行业经营效益分

析图表：2014-2017年清洁能重要数据指标比较图表：2014-2017年中国清洁能行业销售情况分析图表：2014-2017年中国清洁能行业利润情况分析图表：2014-2017年中国清洁能行业资产情况分析图表：2014-2017年中国清洁能竞争力分析图表：2018-2024年中国清洁能产能预测图表：2018-2024年中国清洁能消费量预测图表：2018-2024年中国清洁能市场前景预测图表：2018-2024年中国清洁能市场价格走势预测图表：2018-2024年中国清洁能发展前景预测略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201808/17-270889.html>