

2017-2023年中国新能源产业基地建设市场研究及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国新能源产业基地建设市场研究及投资战略咨询报告》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/201705/523545.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

报告目录：

第一章中国新能源产业基地建设的必要性及条件

11 新能源产业基地定义及特征

111 新能源产业基地定义

112 新能源产业基地特征

12 新能源产业基地建设的必要性

121 国内外新能源产业差距的需求

122 可再生能源发展的需求

13 新能源产业基地建设条件分析

131 应有便利的交通条件

132 应集聚了一定数量的新能源企业

133 有良好的政策环境

134 有相应的组织机制

135 具有相应的技术创新平台

第二章2014-2017年中国新能源产业发展分析

21 2014-2017年新能源产业总体发展分析

211 新能源产业发展环境

212 新能源产业投资现状

213 新能源产业发展现状

214 新能源产业发展规划及前景

22 2014-2017年太阳能产业发展分析

221 太阳能资源分布及利用方式

222 太阳能利用支持政策

223 太阳能产业发展现状

（1）太阳能光伏发电发展现状

2012-2015年我国光伏产业市场规模走势图

（2）太阳能光热利用发展分析

224 太阳能产业发展前景

23 2014-2017年风电产业发展分析

231 风能资源分布及利用方式

232 风能发展支持政策

233 风电产业发展现状

新增装机容量（GW）

234风电产业竞争状况

235风电产业发展前景

242014-2017年中国核电产业发展分析

241核电产业政策环境

242核电产业发展现状

(1) 核电发电量分析

(2) 核电装机容量分析

243核电项目建设情况

244核电产业发展前景

252014-2017年中国生物质能产业发展分析

251生物质资源情况及利用方式

252生物质能产业政策

253生物质能产业发展现状

254生物质能产业发展趋势

255生物质能产业发展前景

262014-2017年中国其他新能源产业发展分析

261海洋能利用产业发展分析

262地热能利用产业发展分析

第三章2014-2017年中国新能源产业基地行业运行环境分析

312014-2017年中国宏观经济环境分析

311国民经济运行情况GDP(季度更新)

312消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)

313全国居民收入情况(季度更新)

314恩格尔系数(年度更新)

315工业发展形势(季度更新)

316固定资产投资情况(季度更新)

317中国汇率调整(人民币升值)

318对外贸易&进出口

322014-2017年中国新能源产业基地行业政策环境分析

321新能源产业政策分析

322相关政策影响分析

332014-2017年中国新能源产业基地行业社会环境分析

331 人口环境分析

332 教育环境分析

333 文化环境分析

334 生态环境分析

335 中国城镇化率

336 居民的各种消费观念和习惯

342014-2017年中国新能源产业基地行业技术环境分析

第四章中国新能源产业基地发展分析

41 新能源产业基地发展现状

411 新能源产业基地风险分析

(1) 新能源产业基地政策风险

(2) 新能源产业基地技术风险

(3) 新能源产业基地市场风险

412 新能源产业基地的分布情况

413 新能源产业园区的排名情况

414 地方政府争上新能源产业基地的动力

42 新能源产业基地融资模式分析

421 新能源产业基地企业融资模式

422 新能源产业基地项目融资模式

423 新能源产业基地其他融资模式

43 新能源产业基地招商分析

431 新能源产业基地招商环境

432 新能源产业基地招商定位

433 新能源产业基地招商策略

434 新能源产业基地招商方式

44 新能源产业基地SWOT分析

441 新能源产业基地优势分析

442 新能源产业基地劣势分析

443 新能源产业基地机会分析

444 新能源产业基地威胁分析

45 新能源产业基地发展前景及建议

451 新能源产业基地发展前景展望

452 新能源产业基地发展建议

第五章2014-2017年中国重点新能源产业基地发展分析

51 西南航空港经济开发区分析

511 园区基本情况分析

512 园区区位交通分析

513 园区优惠政策分析

- 514园区配套设施及服务
- 515园区主导产业分析
- 516园区企业进驻情况
- 517园区科技及人力资源
- 518园区经营情况分析
- 519园区竞争优势分析
- 5110园区发展规划分析
- 52常州国家高新技术产业开发区分析
- 521园区基本情况分析
- 522园区区位交通分析
- 523园区优惠政策分析
- 524园区配套设施及服务
- 525园区主导产业分析
- 526园区企业进驻情况
- 527园区科技及人力资源
- 528园区经营情况分析
- 529园区竞争优势分析
- 5210园区发展规划分析
- 53保定国家高新技术产业开发区分析
- 531园区基本情况分析
- 532园区区位交通分析
- 533园区优惠政策分析
- 534园区配套设施及服务
- 535园区主导产业分析
- 536园区企业进驻情况
- 537园区科技及人力资源
- 538园区经营情况分析
- 539园区竞争优势分析
- 5310园区发展规划分析
- 54天津滨海高新技术产业开发区分析
- 541园区基本情况分析
- 542园区区位交通分析
- 543园区优惠政策分析
- 544园区配套设施及服务
- 545园区主导产业分析

546园区企业进驻情况

547园区科技及人力资源

548园区经营情况分析

549园区竞争优势分析

5410园区发展规划分析

55甘肃酒泉工业园区分析

551园区基本情况分析

552园区区位交通分析

553园区优惠政策分析

554园区配套设施及服务

555园区主导产业分析

556园区企业进驻情况

557园区科技及人力资源

558园区经营情况分析

559园区竞争优势分析

5510园区发展规划分析

第六章2014-2017年中国太阳能产业基地发展分析

41光伏产业基地竞争力分析

411光伏产业基地产品力分析

412光伏产业基地品牌力分析

413光伏产业基地营销力分析

414光伏产业基地促销力分析

42光伏产业链构成及分布情况

第七章2014-2017年中国多晶硅产业重点基地发展分析

71河南洛阳多晶硅产业基地发展分析

711基地区位交通

712基地政策措施

713基地科技及人力资源

714基地发展现状

715基地企业集聚

716基地优劣势分析

717基地发展规划

72四川新光多晶硅产业基地发展分析

721基地区位交通

722基地政策措施

723基地科技及人力资源

724基地发展现状

725基地企业集聚

726基地优劣势分析

727基地发展规划

第八章2014-2017年中国光伏产业重点基地发展情况

81江苏南京/无锡光伏产业基地发展分析

811基地区位交通

812基地政策措施

813基地科技及人力资源

814基地发展现状

815基地企业集聚

816基地优劣势分析

817基地发展规划

82河北保定光伏产业基地发展分析

821基地区位交通

822基地政策措施

823基地科技及人力资源

824基地发展现状

825基地企业集聚

826基地优劣势分析

827基地发展规划

83广东深圳光伏产业基地发展分析

831基地区位交通

832基地政策措施

833基地科技及人力资源

834基地发展现状

835基地企业集聚

836基地优劣势分析

837基地发展规划

第九章2014-2017年中国光热产业基地发展分析

91光热产业重点企业

92光热产业地区分布

93光热产业重点基地发展分析

931山东德州光热产业基地发展分析

- 1) 基地区位交通
- 2) 基地政策措施
- 3) 基地科技及人力资源
- 4) 基地发展现状
- 5) 基地企业集聚
- 6) 基地优劣势分析
- 7) 基地发展规划

932北京光热产业基地发展分析

- 1) 基地区位交通
- 2) 基地政策措施
- 3) 基地科技及人力资源
- 4) 基地发展现状
- 5) 基地企业集聚
- 6) 基地优劣势分析
- 7) 基地发展规划

933浙江嘉兴光热产业基地发展分析

- 1) 基地区位交通
- 2) 基地政策措施
- 3) 基地科技及人力资源
- 4) 基地发展现状
- 5) 基地企业集聚
- 6) 基地优劣势分析
- 7) 基地发展规划

第十章2014-2017年中国风电产业基地发展分析

101风电产业分布及基地发展

1011风电产业地区分布情况

- (1) 风电设备企业集聚情况
- (2) 风电装机地区分布情况

1012风电产业基地发展情况

- (1) 风电设备制造基地发展情况
- (2) 风电应用基地发展情况

102风电产业重点基地发展分析

1021风电设备制造重点基地发展分析

- (1) 上海临港产业区发展分析

1) 园区基本情况分析

- 2) 园区区位交通分析
- 3) 园区优惠政策分析
- 4) 园区配套设施及服务
- 5) 园区主导产业分析
- 6) 园区企业进驻情况
- 7) 园区科技及人力资源
- 8) 园区经营情况分析
- 9) 园区竞争优势分析
- 10) 园区发展规划分析

(2) 乌鲁木齐经济技术开发区发展分析

- 1) 园区基本情况分析
- 2) 园区区位交通分析
- 3) 园区优惠政策分析
- 4) 园区配套设施及服务
- 5) 园区主导产业分析
- 6) 园区企业进驻情况
- 7) 园区科技及人力资源
- 8) 园区经营情况分析
- 9) 园区竞争优势分析
- 10) 园区发展规划分析

1022风电产业重点应用基地发展分析

(1) 甘肃酒泉风电基地发展分析

- 1) 基地风能资源情况
- 2) 基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4) 基地建设现状
- 5) 基地发展规划

(2) 新疆哈密风电基地发展分析

- 1) 基地风能资源情况
- 2) 基地相关政策
- 3) 配套设施建设
- 4) 基地建设现状
- 5) 基地发展规划

(3) 河北风电基地发展分析

- 1) 基地风能资源情况

2) 基地相关政策

3) 配套设施建设

4) 基地建设现状

5) 基地发展规划

(4) 吉林风电基地发展分析

1) 基地风能资源情况

2) 基地相关政策

3) 配套设施建设

4) 基地建设现状

5) 基地发展规划

(5) 内蒙古东部风电基地发展分析

1) 基地风能资源情况

2) 基地相关政策

3) 配套设施建设

4) 基地建设现状

5) 基地发展规划

第十一章2014-2017年中国核电产业基地发展分析

111广东省大亚湾核电基地发展分析

1111基地条件及环境

1112基地组织构成

1113基地建设进程

1114基地运行业绩

112浙江省秦山核电基地发展分析

1121基地条件及环境

1122基地组织结构

1123基地建设进程

1124基地运行业绩

113江苏省田湾核电基地发展分析

1131基地条件及环境

1132基地组织结构

1133基地建设进程

1134基地运行业绩

第十二章2014-2017年中国生物质能产业基地发展分析 (ZY LII)

121重点地区生物质能产业发展分析

1211海南省生物质能产业发展分析

1212广西生物质能产业发展分析

1213湖北省生物质能产业发展分析

1214河南省生物质能产业发展分析

122燃料乙醇基地发展分析

1221安徽丰原生物化学股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品及技术

(3) 企业产能及原料

(4) 企业经营情况

(5) 企业发展定位

(6) 企业发展动向

1222吉林燃料乙醇有限责任公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品及技术

(3) 企业产能及原料

(4) 企业经营情况

(5) 企业发展定位

(6) 企业发展动向

123沼气基地发展分析

1231沼气利用现状

(1) 发展农业沼气工程的意义

(2) 农村户用沼气发展现状

(3) 秸秆沼气技术发展现状

(4) 养殖小区及养殖场沼气工程发展现状

1232重点沼气工程项目基地分析

(1) 2MW集中型气热电肥联产沼气项目分析

1) 项目工程介绍

2) 项目工艺流程

3) 项目工艺特点

4) 项目主要工程设施

5) 项目运行情况

6) 项目小结

(2) 3MW集中式热电肥联产沼气项目分析

1) 项目工程介绍

2) 项目工艺流程

3) 项目主要建设内容

4) 项目工艺要点

5) 项目小结

124生物柴油基地发展分析

1241生物柴油基地建设现状

1242生物柴油示范基地发展分析

(1) 云南生物柴油示范基地发展分析

(2) 四川生物柴油示范基地发展分析

(3) 安徽生物柴油示范基地发展分析

(4) 河南生物柴油示范基地发展分析

(5) 河北生物柴油示范基地发展分析

(6) 内蒙古生物柴油示范基地发展分析

(7) 辽宁生物柴油示范基地发展分析

(8) 黑龙江生物柴油示范基地发展分析

(9) 湖南生物柴油示范基地发展分析

(10) 江西生物柴油示范基地发展分析

(11) 陕西生物柴油示范基地发展分析

(12) 甘肃生物柴油示范基地发展分析 (ZY LII)

图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图 (2017年不含农户)

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价 (对美元)

图表：2015-2017年中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年央行存款利率调整统计表

图表：2011-2017年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究及试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：中国太阳能资源分布情况

图表：2011-2017年中国光伏发电装机容量（单位：MW）

图表：中国风能资源分布图

图表：2011-2017年中国风电产业装机容量（单位：MW）

图表：2011-2017年中国核电产业发电量（单位：亿千瓦时）

图表：2011-2017年中国核电产业装机容量（单位：MW）

图表：2017年中国新能源产业百强园区

图表：光伏产业链构成图

图表：2017年中国风电装机容量地区分布图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523545.html>