

2018-2023年中国新能源行业市场竞争现状分析及 投资方向评估分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国新能源行业市场竞争现状分析及投资方向评估分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/304070304070.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sale@chinabaogao.com

联系人：客服

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

新能源：又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

一般地说，常规能源是指技术上比较成熟且已被大规模利用的能源，而新能源则通常是指尚未大规模利用、正在积极研究开发的能源。新能源产业是衡量一个国家和地区高新技术发展水平的重要依据，也是新一轮国际竞争的战略制高点，世界发达国家和地区都把发展新能源作为顺应科技潮流、推进产业结构调整的重要举措。新能源产业在我国的发展十分迅速。政策扶持和技术进步是我们新能源行业未来快速发展的主要驱动力。

能源互联网示意图 资料来源：公开资料整理 发展新能源是大势所趋。相对于传统能源，新能源普遍具有污染少、储量大的特点，对于解决当今世界严重的环境污染问题和资源（特别是化石能源）枯竭问题具有重要意义。中国发展新能源具有更强的紧迫性。环境的不断恶化将使得经济可持续发展的阻力越来越大。从国家安全角度看，石油资源已经和国家安全紧密联系起来。大力发展新能源产业，才能大幅降低对海外石油能源的依赖度。新能源必须、也应该成为中国未来重点发展的领域。近10年来，我国在新能源产业发展的诸多领域已经形成了国际竞争优势，未来发展应以巨大内需市场为后盾，快速提升创新能力。

我国已经制定了2020年非化石能源占一次能源消费比重达到15%，以及单位GDP排放二氧化碳比2005年下降40%-45%的目标，只有加速能源结构调整才能实现该目标，这为我国新能源产业提供了广阔的发展空间。风电作为新能源产业的重要组成部分，对于优化能源结构、实现节能减排意义重大，未来政策扶持力度可能还会有所提高。当前，我国已经初步形成了较为完整的支持风电发展的政策体系。今后，随着风电并网技术的进步以及相关配套政策、标准、体系的完善，风电产业发展将拥有更加广阔的发展空间。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国新能源行业市场竞争现状分析及投资方向评估分析报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说

明书等等。

第一章 新能源相关概述

1.1 能源概述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的特性

1.1.3 能源的分类

1.1.4 能源的转换

1.2 新能源的概念

1.2.1 新能源定义

1.2.2 新能源的分类

1.2.3 常见的新能源形式

1.3 广义新能源的范围及特征

1.3.1 高效利用能源

1.3.2 资源综合利用

1.3.3 可再生能源

1.3.4 替代能源

第二章 2015-2017年国际新能源产业发展分析

2.1 2015-2017年全球新能源产业发展现状

2.1.1 全球能源结构调整

2.1.2 全球新能源发展态势

2.1.3 全球新能源投融资情况

2.1.4 国际新能源开发策略

2.2 欧洲

2.2.1 欧洲新能源产业发展综述

2.2.2 欧盟推动新能源研发创新

2.2.3 欧洲新能源产业开发规模

2.2.4 中企开发欧洲新能源市场

2.2.5 英国新能源产业发展分析

2.2.6 法国新能源产业规划目标

2.2.7 德国新能源产业政策动态

2.2.8 西班牙新能源发电现状

2.3 美国

2.3.1 美国新能源资源分布

2.3.2 美国新能源政策分析

2.3.3 美国新能源产业规模

2.3.4 美国太阳能产业规模

2.3.5 美国新能源产业发展经验

2.4 日本

2.4.1 日本新能源产业发展概述

2.4.2 日本新能源产业发展成就

2.4.3 日本新能源产业政策经验

2.4.4 日本新能源战略解析

2.5 其它国家

2.5.1 澳大利亚新能源建设动向

2.5.2 加拿大新能源投资规模

2.5.3 巴西新能源投资状况

2.5.4 韩国新能源政策转变

2.5.5 印度新能源产业提速

2.5.6 印尼新能源产业机遇

2.5.7 南非推进新能源发展

第三章 2015-2017年中国新能源行业发展分析

3.1 2015-2017年中国新能源产业发展环境

3.1.1 产业发展的必要性

3.1.2 经济转型升级需求

3.1.3 新能源领域政策利好

3.1.4 能源行业发展环境

3.1.5 能源消费结构转变

3.2 中国新能源产业综述

3.2.1 新能源产业发展特点

3.2.2 新能源产业SWOT分析

3.2.3 新能源产业化进展分析

3.2.4 新能源发电成本现状

3.2.5 新能源向优势区域集聚

3.3 2015-2017年中国新能源产业发展现状

3.3.1 新能源行业发展形势

3.3.2 新能源发电装机规模

3.3.3 新能源行业竞争格局

3.3.4 政策扶持新能源开发

3.4 2015-2017年新能源行业区域发展分析

3.4.1 内蒙古

3.4.2 新疆

3.4.3 宁夏

3.4.4 山东

3.4.5 安徽

3.4.6 贵州

3.4.7 福建

3.4.8 湖北

3.5 新能源行业技术发展分析

3.5.1 新能源技术概述

3.5.2 新能源技术发展特点

3.5.3 新能源发电技术解析

3.5.4 新能源并网技术进展

3.5.5 新能源技术中外合作

3.5.6 能源互联网技术发展

3.6 中国新能源产业存在的主要问题

3.6.1 新能源发展存在的差距

3.6.2 新能源产业面临的挑战

3.6.3 新能源产业化制约因素

3.6.4 新能源推广应用不足

3.6.5 配套设施建设亟待推进

3.7 中国新能源行业发展的策略建议

3.7.1 发展新能源行业的基本对策

3.7.2 推动新能源产业发展的思路

3.7.3 发展新能源产业的战略措施

3.7.4 新能源产业健康发展的建议

3.7.5 区域新能源产业的发展措施

3.7.6 保障新能源有序发展的策略

第四章 2015-2017年太阳能行业发展分析

4.1 太阳能资源概述

4.1.1 太阳能定义

4.1.2 太阳能资源优缺点

4.1.3 太阳能利用形式

4.1.4 太阳能资源分布

4.2 2015-2017年国际太阳能产业总体状况

4.2.1 国际市场需求情况

4.2.2 2015年光伏装机容量

4.2.3 2016年光伏装机容量

4.2.4 2017年市场发展形势

4.2.5 光伏产业链发展分析

4.3 2015-2017年中国太阳能开发利用规模

4.3.1 光热发电运行状况

4.3.2 太阳能利用技术路径

4.3.3 太阳能利用领域机遇

4.3.4 产业链各环节市场规模

4.4 2015-2017年太阳能产业区域市场分析

4.4.1 黑龙江

4.4.2 河北省

4.4.3 内蒙古

4.4.4 甘肃省

4.4.5 山东省

4.4.6 青海省

4.4.7 江苏省

4.5 2015-2017年太阳能发电发展分析

4.5.1 产业发展阶段

4.5.2 行业发展规模

4.5.3 区域分布形势

4.5.4 企业整合政策

4.5.5 商业模式分析

4.5.6 分布式发展情况

4.6 2015-2017年太阳能电池行业分析

4.6.1 行业发展介绍

4.6.2 产业集群发展

4.6.3 行业生产规模

4.6.4 对外贸易规模

4.6.5 产品价格走势

4.6.6 技术研发进展

4.6.7 行业发展热点

4.6.8 行业发展困境

4.7 2015-2017年太阳能热水器行业发展分析

4.7.1 市场发展形势

4.7.2 行业发展规模

4.7.3 对外贸易规模

4.7.4 市场竞争格局

4.7.5 产业布局分析

4.8 中国太阳能行业存在的问题及对策

4.8.1 产业发展瓶颈

4.8.2 发展制约因素

4.8.3 产业发展对策

4.8.4 行业发展措施

4.8.5 市场发展策略

第五章 2015-2017年风能行业发展分析

5.1 2015-2017年国际风能产业规模

5.1.1 全球风能产业发展综述

5.1.2 2015年风电发展状况

5.1.3 2016年风电运行情况

5.1.4 全球风电发展规模预测

5.2 2015-2017年中国风能利用发展分析

5.2.1 资源地域分布

5.2.2 资源储量规模

5.2.3 风能开发利用

5.2.4 开发机遇及问题

5.3 2015-2017年中国风力发电行业规模

5.3.1 风电装机规模

5.3.2 风电利用规模

5.3.3 区域发展格局

5.3.4 市场竞争分析

5.4 2015-2017年风力发电区域市场分析

5.4.1 辽宁

5.4.2 山东

5.4.3 宁夏

5.4.4 甘肃

5.4.5 新疆

5.4.6 江苏

5.4.7 内蒙古

5.5 2015-2017年海上风力发电行业分析

5.5.1 海上风电发展综述

5.5.2 海上风电开发优势

5.5.3 近海风能资源储量

5.5.4 海上风电装机规模

5.5.5 从特许权招标到标杆电价

5.5.6 海上风电发展规划

5.5.7 海上风电问题及对策

5.6 2015-2017年小型风电行业发展分析

5.6.1 行业发展阶段

5.6.2 小型风电概况

5.6.3 行业运行状况

5.6.4 设备出口贸易

5.6.5 产品研发进展

5.6.6 行业机遇分析

5.6.7 行业发展潜力

5.7 2015-2017年风电设备行业发展分析

5.7.1 产品发展现状

5.7.2 企业竞争格局

5.7.3 进出口关税调整

5.7.4 相关零部件介绍

5.7.5 产业链配套状况

5.8 中国风能产业发展的问题及对策

5.8.1 行业发展问题

5.8.2 发展制约因素

5.8.3 产业面临的挑战

5.8.4 提高自主创新能力

5.8.5 加快风能开发的对策

5.8.6 与电网建设协调发展

第六章 2015-2017年生物质能行业发展分析

6.1 生物质能概述

6.1.1 生物质能相关定义

6.1.2 产品的种类与形态

6.1.3 可再生性及洁净性

6.1.4 与常规能源的相似性

6.2 2015-2017年中国生物质能产业运行状况

6.2.1 生物质能产业链

6.2.2 生物质发电政策

6.2.3 生物质发电规模

6.2.4 产业化发展模式

6.2.5 成功的商业模式

6.2.6 产业发展前景

6.3 2015-2017年生物质能区域市场分析

6.3.1 吉林

6.3.2 河北

6.3.3 甘肃

6.3.4 安徽

6.3.5 江苏

6.3.6 湖南

6.3.7 海南

6.4 2015-2017年生物柴油行业发展分析

6.4.1 行业发展概况

6.4.2 市场发展规模

6.4.3 原料供应情况

6.4.4 技术路线进展

6.4.5 市场竞争结构

6.4.6 行业发展机遇

6.5 2015-2017年燃料乙醇行业发展分析

6.5.1 行业发展形势

6.5.2 市场发展规模

6.5.3 行业运行特征

6.5.4 市场竞争格局

6.5.5 产业链分析

6.5.6 行业发展瓶颈

6.5.7 投资机会分析

6.6 2015-2017年沼气行业发展分析

6.6.1 行业发展概况

6.6.2 项目运营情况

6.6.3 技术路线进程

6.6.4 综合效益分析

6.6.5 行业投资动态

6.6.6 行业发展趋势

6.7 2015-2017年垃圾发电行业发展分析

6.7.1 行业发展综述

6.7.2 行业发展规模

6.7.3 市场竞争格局

6.7.4 项目发展动态

6.7.5 产业投资分析

6.7.6 产业发展策略

6.7.7 行业发展预测

6.8 生物质能产业面临的问题及发展对策

6.8.1 产业发展障碍

6.8.2 发展制约因素

6.8.3 市场开发阻力

6.8.4 发展对策措施

6.8.5 开发利用策略

6.8.6 产业政策建议

第七章 2015-2017年核能行业发展分析

7.1 核能的概念界定

7.1.1 核能相关概述

7.1.2 核能释放形式

7.1.3 优越性与缺陷

7.1.4 开发与利用方式

7.2 2015-2017年国际核能开发利用规模

7.2.1 世界铀资源分布

7.2.2 全球核电装机规模

7.2.3 全球核电市场格局

7.2.4 全球核电技术路径

7.2.5 产业全球化提速

7.2.6 行业发展前景预测

7.3 2015-2017年中国核能行业发展现状

7.3.1 2015年运行状况

7.3.2 2016年运行情况

7.3.3 产业竞争结构

7.3.4 价格调整机制

7.3.5 行业发展潜力

7.4 2015-2017年核能产业区域市场分析

7.4.1 辽宁

7.4.2 浙江

7.4.3 福建

7.4.4 广东

7.4.5 广西

7.4.6 海南

7.5 2015-2017年中国核能技术发展动向

7.5.1 核电技术自主创新

7.5.2 自主化能力提升

7.5.3 核电自主技术博弈

7.5.4 华龙一号技术合作

7.5.5 反应堆技术趋势

7.6 2015-2017年核电设备行业发展分析

7.6.1 行业发展概述

7.6.2 行业发展现状

7.6.3 国产化进程

7.6.4 市场投资空间

7.6.5 行业前景展望

7.7 中国核能产业面临的问题及对策

7.7.1 发展面临问题

7.7.2 发展制约瓶颈

7.7.3 核电经验借鉴

7.7.4 产业发展对策

7.7.5 产业发展战略

7.7.6 健康发展措施

第八章 2015-2017年地热能行业发展分析

8.1 地热能概述

8.1.1 地热能定义

8.1.2 地热能的分类

8.1.3 中国的分布与成因

8.1.4 地热资源发电优势

8.1.5 地热能的利用形式

8.2 2015-2017国际地热能开发利用状况

8.2.1 地热资源分布情况

8.2.2 地热能发电规模

8.2.3 美国地热行业形势

8.2.4 印尼地热行业现状

8.2.5 肯尼亚地热发展经验

8.3 2015-2017年中国地热能开发利用分析

8.3.1 地热资源分布

8.3.2 产业发展政策

8.3.3 产业发展形势

8.3.4 地热商业化开发

8.3.5 行业发展机遇

8.3.6 市场前景预测

8.4 2015-2017年浅层地热能开发利用分析

8.4.1 浅层地热能概念

8.4.2 资源利用特点

8.4.3 开发利用情况

8.4.4 开发面临挑战

8.4.5 市场发展潜力

8.4.6 开发利用趋势

8.5 地热发电与地热供暖

8.5.1 地热发电发展概况

8.5.2 西藏地热发电装机容量

8.5.3 地热发电的障碍及突破口

8.5.4 地热供暖系统介绍

8.5.5 天津地热供暖建设

8.5.6 地热供暖的优势及建议

8.6 地热能利用相关技术分析

8.6.1 地热开采技术

8.6.2 技术研发成果

8.6.3 浅层地热能利用技术

8.6.4 地热利用与节能技术

8.7 地热能行业发展问题及策略

8.7.1 行业发展瓶颈

8.7.2 发展制约因素

8.7.3 开发利用对策

第九章 2015-2017年氢能行业发展分析

9.1 氢能相关概述

9.1.1 氢能资源综述

9.1.2 氢能使用方式

9.1.3 氢能应用领域

9.1.4 氢能的制备及储运

9.2 2015-2017年国际氢能行业发展综述

9.2.1 产业市场化发展

9.2.2 产业链发展进程

9.2.3 各国氢能政策分析

9.2.4 全球技术发展路线

9.2.5 美国氢能发展状况

9.2.6 日本氢能发展现状

9.3 2015-2017年中国氢能开发利用分析

9.3.1 行业总体发展形势

9.3.2 行业发展势头良好

9.3.3 氢能经济发展优势

9.3.4 氢能产业化进程

9.3.5 氢能投资动态

9.3.6 开发利用发展趋势

9.4 氢能利用技术进展分析

9.4.1 技术发展历程

9.4.2 利用技术研究

9.4.3 制氢工艺技术路线

9.4.4 氢能利用的微生物途径

9.5 发展氢能面临的问题与对策

9.5.1 行业面临挑战

9.5.2 氢能开发误区

9.5.3 氢能发展战略

9.5.4 氢能技术对策

9.5.5 加强国际协作

9.5.6 制定氢能路线

第十章 2015-2017年可燃冰行业发展分析

10.1 可燃冰相关概述

10.1.1 可燃冰资源概念

10.1.2 可燃冰形成过程

10.1.3 可燃冰开采利用

10.2 2015-2017年全球可燃冰开发利用状况

10.2.1 资源探索历程

10.2.2 资源开发意义

10.2.3 开采应用状况

10.2.4 技术研发加速

10.2.5 全球勘探动态

10.3 2015-2017年中国可燃冰开发综述

10.3.1 资源探索历程

10.3.2 开发战略意义

10.3.3 国内资源储量

10.3.4 开发总体分析

10.4 2015-2017年我国可燃冰开发动态

10.4.1 首次钻获高纯度可燃冰

10.4.2 祁连山冻土区开发进展

10.4.3 可燃冰基础理论体系建立

10.4.4 南海可燃冰资源勘查

10.4.5 海域可燃冰试采成功

10.5 可燃冰开采进展分析

10.5.1 技术突破分析

10.5.2 应用领域分析

10.5.3 产业化分析

第十一章 2015-2017年海洋能产业发展分析

11.1 海洋能概述

- 11.1.1 海洋能资源定义
- 11.1.2 海洋能资源分类
- 11.1.3 海洋能资源特点
- 11.1.4 海洋能的优缺点
- 11.1.5 海洋能发电方式
- 11.2 2015-2017年全球海洋能开发利用状况
 - 11.2.1 世界海洋能开发状况
 - 11.2.2 海洋发电装机规模
 - 11.2.3 美国海洋能开发
 - 11.2.4 英国海洋能开发
 - 11.2.5 澳大利亚海洋能
- 11.3 2015-2017年中国海洋能开发利用分析
 - 11.3.1 资源储量与分布
 - 11.3.2 资源的开发利用
 - 11.3.3 海洋能发电现状
 - 11.3.4 海洋能海上试验场
 - 11.3.5 潮汐发电发展综述
 - 11.3.6 波浪发电发展简析
 - 11.3.7 海洋能发展展望
- 11.4 海洋能利用的基本原理与关键技术
 - 11.4.1 潮汐发电
 - 11.4.2 海流能利用
 - 11.4.3 波浪能转换
 - 11.4.4 温差能转换
 - 11.4.5 盐差能转换

第十二章 2015-2017年新能源汽车产业发展分析

- 12.1 新能源汽车概述
 - 12.1.1 新能源汽车定义
 - 12.1.2 混合动力车定义及分类
 - 12.1.3 纯电动汽车定义及结构
 - 12.1.4 燃料电池汽车
- 12.2 2015-2017年国际新能源汽车行业发展分析
 - 12.2.1 部分国家政策体系
 - 12.2.2 全球新能源汽车销量

- 12.2.3 全球新能源汽车竞争格局
- 12.2.4 主要国家新能源汽车发展目标
- 12.3 中国新能源汽车市场发展概况
 - 12.3.1 新能源汽车产业发展现状
 - 12.3.2 新能源汽车产业发展特征
 - 12.3.3 新能源汽车推广应用现状
 - 12.3.4 新能源汽车产业技术路径
- 12.4 2015-2017年中国新能源汽车市场规模
 - 12.4.1 2015年新能源汽车市场销量
 - 12.4.2 2016年新能源汽车产销规模
 - 12.4.3 2016年新能源客车市场分析
 - 12.4.4 2016年新能源乘用车市场分析
 - 12.4.5 2017年新能源汽车产销规模
- 12.5 2015-2017年中国混合动力汽车行业发展分析
 - 12.5.1 混合动力汽车发展黄金期
 - 12.5.2 混合动力客车市场规模
 - 12.5.3 插电式混合动力车发展
 - 12.5.4 混合动力汽车前景展望
- 12.6 中国新能源汽车行业发展面临的问题
 - 12.6.1 行业发展的主要问题
 - 12.6.2 新能源汽车推广障碍
 - 12.6.3 产品安全问题依然严峻
 - 12.6.4 技术瓶颈与专利困局
- 12.7 中国新能源汽车的发展对策及战略
 - 12.7.1 新能源汽车业发展思路
 - 12.7.2 新能源汽车发展的措施
 - 12.7.3 中国新能源汽车发展策略
 - 12.7.4 新能源汽车产业政策建议

第十三章 2015-2017年新能源行业重点企业经营分析

- 13.1 龙源电力集团股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 新能源业务
 - 13.1.4 未来发展规划

13.2 大唐新能源股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 新能源业务

13.2.4 核心竞争力

13.2.5 未来前景展望

13.3 华能新能源股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 新能源业务

13.3.4 核心竞争力

13.3.5 未来前景展望

13.4 协合新能源集团有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营状况分析

13.4.3 新能源业务

13.4.4 核心竞争力

13.4.5 未来前景展望

13.5 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

13.6 凯迪生态环境科技股份有限公司（原武汉凯迪电力）

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 未来前景展望

第十四章 2018-2022年中国新能源行业投资潜力分析

14.1 投资现状分析

14.1.1 全球新能源投资扩张

14.1.2 中国投资规模统计

14.1.3 中国投资领域分布

14.1.4 中国融资方式分析

14.2 投资机遇

14.2.1 能源革命拉动新能源需求

14.2.2 鼓励社会资本开发新能源

14.2.3 碳交易促进新能源发展

14.2.4 电力输送通道建设提速

14.2.5 能源互联网凸显投资机会

14.3 投资热点

14.3.1 海上风电

14.3.2 核力发电

14.3.3 分布式发电

14.3.4 新能源设备

14.3.5 生物质成型燃料

14.3.6 非晶硅薄膜电池

14.4 投资风险

14.4.1 新能源对外投资的法律风险

14.4.2 新能源投资面临高风险挑战

14.4.3 新能源投资的政策风险

14.4.4 新能源行业的技术风险

14.5 投资建议

14.5.1 新能源行业总体投资原则

14.5.2 新能源投资不可盲目

14.5.3 新能源开发须理性规划

14.5.4 应加强新能源技术研发

14.5.5 新能源领域投资策略

第十五章 新能源行业上市公司投资统计分析

15.1 上市公司在新能源领域投资动态分析

15.1.1 投资项目综述

15.1.2 投资区域分布

15.1.3 子版块投资分布

15.1.4 产业转型分析

15.1.5 投资模式分析

15.1.6 典型投资案例

15.2 能源矿产产业上市公司投资动态分析

15.2.1 投资规模统计

15.2.2 投资区域分布

15.2.3 投资领域分布

15.2.4 投资模式分析

15.2.5 典型投资案例

第十六章 2018-2022年中国新能源行业发展预测

16.1 全球新能源市场前景展望

16.1.1 新能源领域未来发展趋势

16.1.2 新能源电力市场规模预测

16.1.3 新能源产业发展前景预测

16.2 中国新能源产业前景展望

16.2.1 新能源产业发展前景

16.2.2 新能源市场前景广阔

16.2.3 新能源消费比重增长

16.2.4 新能源将成主力能源之一

16.3 2018-2022年中国太阳能发电行业预测分析

16.3.1 中国太阳能发电行业发展因素分析

16.3.2 2018-2022年中国太阳能发电行业收入预测

16.3.3 2018-2022年中国太阳能发电行业利润预测

16.4 2018-2022年中国风力发电行业预测分析

16.4.1 中国风力发电行业发展因素分析

16.4.2 2018-2022年中国风力发电量预测

16.4.3 2018-2022年中国风力发电行业收入预测

16.4.4 2018-2022年中国风力发电行业利润预测

16.5 2018-2022年中国核力发电行业预测分析

16.5.1 中国核力发电行业发展因素分析

16.5.2 2018-2022年中国核能发电量预测

16.5.3 2018-2022年中国核力发电行业收入预测

16.5.4 2018-2022年中国核力发电行业利润预测

16.6 其他新能源细分市场前景预测

16.6.1 生物质能发电前景预测

16.6.2 地热能发展前景预测

16.6.3 海洋能发展前景预测

第十七章 新能源行业政策法规分析

17.1 国外新能源政策解析

17.1.1 发展新能源和节能政策的重要性

17.1.2 世界各国新能源及节能政策解析

17.1.3 世界新能源和节能政策特点浅析

17.1.4 全球可再生能源政策调整趋势

17.2 2015年中国新能源产业政策动态及解读

17.2.1 简政放权扶持新能源发展

17.2.2 改善电力调节促进新能源消纳

17.2.3 光伏发电建设实施方案解读

17.2.4 继续深入推进风电并网消纳

17.2.5 新能源汽车推广应用扶持政策

17.3 2017年中国新能源产业政策动态及解读

17.3.1 可再生能源开发目标

17.3.2 推进“互联网+”智慧能源

17.3.3 光伏发电补贴标准新规

17.3.4 新能源汽车领域相关政策

17.4 2017年中国新能源产业政策动态及解读

17.4.1 绿色电力证书认购

17.4.2 能源工作指导意见

17.5 中国新能源产业未来规划导向分析

17.5.1 可再生能源中长期发展规划

17.5.2 可再生能源“十三五”规划目标

17.5.3 太阳能产业“十三五”发展规划

17.5.4 风电产业“十三五”发展趋势

17.5.5 核电产业“十三五”重点内容

17.5.6 海洋能“十三五”规划目标

17.5.7 节能与新能源汽车规划目标

17.6 可再生能源产业政策法规及解读

17.6.1 《中华人民共和国可再生能源法》

17.6.2 《可再生能源法》的作用与影响

17.6.3 可再生能源法修正对新能源产业发展的影响

17.6.4 可再生能源发展专项资金管理暂行办法

17.7 其他相关能源法规及政策

17.7.1 《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》

17.7.2 《中华人民共和国节约能源法》

17.7.3 《中华人民共和国循环经济促进法》

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/304070304070.html>