2019年中国新能源行业分析报告-行业深度调研与发展机会预测

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《2019年中国新能源行业分析报告-行业深度调研与发展机会预测》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/458345458345.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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 2016-2019年国际新能源产业发展分析

- 2.1 2016-2019年全球新能源产业发展现状
- 2.1.1 全球新能源使用结构
- 2.1.2 全球新能源发展规模
- 2.1.3 全球能源战略制定动态
- 2.1.4 全球能源结构未来展望
- 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 英国新能源产业发展分析
- 2.2.5 法国新能源产业发展状况
- 2.2.6 德国新能源产业发展分析
- 2.2.7 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 美国新能源产业规模
- 2.3.3 新能源产业政策动态
- 2.3.4 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 日本新能源产业政策经验
- 2.4.3 日本新能源战略目标解析
- 2.4.4 日本新能源未来发展重点
- 2.5 其它国家或地区
- 2.5.1 拉丁美洲布局新能源产业
- 2.5.2 澳大利亚新能源建设动向
- 2.5.3 加拿大新能源投资规模
- 2.5.4 巴西新能源投资状况
- 2.5.5 韩国新能源政策转变
- 2.5.6 印度新能源产业提速
- 2.5.7 印尼新能源产业机遇
- 2.5.8 南非推进新能源发展

第三章 2016-2019年中国新能源行业发展分析

- 3.1 2016-2019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 2016-2019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 新能源产业规模特点

- 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 2016-2019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 浙江
- 3.4.7 贵州
- 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 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 2016-2019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 2016-2019年国际太阳能产业总体状况
- 4.3 2016-2019年中国太阳能行业总体状况
- 4.3.1 行业发展机遇分析
- 4.3.2 技术利用路径分析
- 4.3.3 行业发展规划目标
- 4.4 2016-2019年太阳能产业区域市场分析
- 4.4.1 黑龙江
- 4.4.2 河北
- 4.4.3 内蒙古
- 4.4.4 甘肃
- 4.4.5 山东
- 4.4.6 青海
- 4.4.7 江苏
- 4.5 2016-2019年太阳能光热发电发展分析
- 4.5.1 行业发展优势
- 4.5.2 行业发展阶段
- 4.5.3 行业运行现状
- 4.5.4 行业发展困境
- 4.6 2016-2019年太阳能光伏发电发展分析
- 4.6.1 行业发展现状
- 4.6.2 行业发展规模
- 4.6.3 区域分布形势
- 4.6.4 商业模式分析
- 4.6.5 分布式发展情况
- 4.7 2016-2019年太阳能电池行业分析
- 4.7.1 行业发展介绍
- 4.7.2 产业集群发展
- 4.7.3 行业生产规模
- 4.7.4 对外贸易规模
- 4.7.5 技术研发进展
- 4.7.6 行业发展热点
- 4.7.7 行业发展困境
- 4.8 2016-2019年太阳能热水器行业发展分析

- 4.8.1 市场发展形势
- 4.8.2 行业发展规模
- 4.8.3 对外贸易规模
- 4.8.4 市场竞争格局
- 4.8.5 产业布局分析
- 4.9 中国太阳能行业存在的问题及对策
- 4.9.1 产业发展瓶颈
- 4.9.2 发展制约因素
- 4.9.3 产业发展对策
- 4.9.4 行业发展措施

第五章 2016-2019年风能行业发展分析

- 5.1 2016-2019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 全球风电运行情况回顾
- 5.1.3 全球风电运行现状分析
- 5.1.4 全球风电发展规模预测
- 5.2 2016-2019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 政策机遇分析
- 5.2.5 开发机遇及问题
- 5.3 2016-2019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 区域发展情况
- 5.3.4 行业营收规模
- 5.4 2016-2019年风力发电区域市场分析
- 5.4.1 山东
- 5.4.2 宁夏
- 5.4.3 甘肃
- 5.4.4 新疆
- 5.4.5 内蒙古
- 5.4.6 江苏

- 5.5 2016-2019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 海上风电政策环境
- 5.5.5 海上风电装机规模
- 5.5.6 从特许权招标到标杆电价
- 5.5.7 海上风电发展规划
- 5.5.8 海上风电问题及对策
- 5.6 2016-2019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 2016-2019年风电设备行业发展分析
- 5.7.1 产品发展回顾
- 5.7.2 企业生产状况
- 5.7.3 风电机组出口
- 5.7.4 企业竞争格局
- 5.7.5 进出口关税调整
- 5.7.6 相关零部件介绍
- 5.7.7 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 2016-2019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 2016-2019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 产业相关政策分析
- 6.2.3 生物质发电规模
- 6.2.4 产业化发展模式
- 6.2.5 典型商业模式分析
- 6.2.6 产业发展前景展望
- 6.3 2016-2019年生物质能区域市场分析
- 6.3.1 黑龙江
- 6.3.2 山东
- 6.3.3 吉林
- 6.3.4 河北
- 6.3.5 安徽
- 6.3.6 湖南
- 6.4 2016-2019年生物柴油行业发展分析
- 6.4.1 行业发展概况
- 6.4.2 全球市场现状
- 6.4.3 国内市场规模
- 6.4.4 原料供应情况
- 6.4.5 技术路线进展
- 6.4.6 行业发展机遇
- 6.5 2016-2019年燃料乙醇行业发展分析
- 6.5.1 行业发展概述
- 6.5.2 行业发展现状
- 6.5.3 市场发展规模
- 6.5.4 产业链分析
- 6.5.5 行业发展瓶颈
- 6.5.6 投资机会分析
- 6.5.7 行业发展趋势
- 6.6 2016-2019年沼气行业发展分析
- 6.6.1 行业发展概况

- 6.6.2 市场发展规模
- 6.6.3 项目运营情况
- 6.6.4 技术路线进程
- 6.6.5 综合效益分析
- 6.6.6 行业发展趋势
- 6.7 2016-2019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 市场竞争状况
- 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
- 6.8 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国核能行业发展现状
- 7.3.1 2019年运行情况

- 7.3.2 2019年运行情况
- 7.3.3 2019年运行情况
- 7.3.4 产业竞争结构
- 7.3.5 价格调整机制
- 7.4 2016-2019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 2016-2019年中国核能技术发展分析
- 7.5.1 华龙一号技术分析
- 7.5.2 低温供热堆技术分析
- 7.5.3 海上小型堆技术分析
- 7.5.4 核反应堆技术发展趋势
- 7.6 2016-2019年核电设备行业发展分析
- 7.6.1 行业发展概述
- 7.6.2 行业发展状况
- 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 2016-2019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 2016-2019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 意大利地热行业分析
- 8.3 2016-2019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 行业发展机遇
- 8.3.5 产业发展前景
- 8.4 2016-2019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发展情况
- 8.5.1 地热发电发展概况
- 8.5.2 地热发电典型案例分析
- 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 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 2016-2019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 2016-2019年国际氢能行业发展综述
- 9.2.1 全球产业发展规模
- 9.2.2 各国氢能政策分析
- 9.2.3 德国氢能产业状况
- 9.2.4 美国氢能发展状况
- 9.2.5 日本氢能发展战略
- 9.2.6 韩国氢能产业目标
- 9.3 2016-2019年中国氢能开发利用分析
- 9.3.1 氢能经济发展优势
- 9.3.2 氢能产业发展规划
- 9.3.3 氢能产业发展状况
- 9.3.4 加氢站项目建设状况
- 9.3.5 氢能产业发展展望
- 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 利用微生物制氢
- 9.5 氢能产业发展面临的问题与对策
- 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 2016-2019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 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 资源研究进展
- 10.2.5 全球勘探动态
- 10.3 2016-2019年中国可燃冰开发利用状况
- 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
- 10.3.5 应用领域分析
- 10.3.6 产业发展前景
- 10.4 中国可燃冰开发动态
- 10.4.1 首次钻获高纯度可燃冰
- 10.4.2 南海可燃冰资源勘查
- 10.4.3 海域可燃冰试采成功

第十一章 2016-2019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 2016-2019年全球海洋能开发利用状况
- 11.2.1 全球海洋能开发状况
- 11.2.2 全球海洋能发展前景
- 11.2.3 美国海洋能开发规划
- 11.2.4 英国海洋能技术进展
- 11.2.5 法国海洋能发展状况

- 11.2.6 澳大利亚海洋能计划
- 11.3 2016-2019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 海洋能发电技术
- 11.3.3 海洋能海上试验
- 11.3.4 海洋能开发挑战
- 11.3.5 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 潮汐能发电
- 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 2016-2019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 2016-2019年国际新能源汽车行业发展分析
- 12.2.1 部分国家政策解析
- 12.2.2 全球新能源汽车销量
- 12.2.3 全球市场分化趋势
- 12.2.4 全球车企布局动态
- 12.3 中国新能源汽车行业发展综况
- 12.3.1 新能源汽车行业发展意义
- 12.3.2 新能源汽车消费人群分析
- 12.3.3 新能源汽车消费意愿分析
- 12.3.4 新能源汽车车型推广目录
- 12.3.5 新能源汽车行业竞争力指数
- 12.3.6 新能源汽车技术发展路线
- 12.4 2016-2019年中国新能源汽车市场规模
- 12.4.1 2019年新能源汽车产销规模
- 12.4.2 2019年新能源乘用车市场分析

- 12.4.3 2019年新能源汽车产销规模
- 12.4.4 2019年新能源汽车产品结构
- 12.4.5 2019年新能源汽车产销状况
- 12.5 2016-2019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 插电式混合动力车发展
- 12.5.3 插电式混合动力市场规模
- 12.5.4 车企加快插混车型布局
- 12.5.5 插电式混和动力市场空间
- 12.5.6 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 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
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 13.2 中国大唐集团新能源股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 13.3 华能新能源股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 13.4 协合新能源集团有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 13.5 深圳市拓日新能源科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 13.6 凯迪生态环境科技股份有限公司(原武汉凯迪电力)
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十四章 2016-2019年中国新能源产业项目投资案例深度解析

- 14.1 玉门首航节能新能源100MW光热发电示范项目
- 14.1.1 项目投资背景
- 14.1.2 项目投资主体
- 14.1.3 项目基本情况
- 14.1.4 项目经济效益
- 14.1.5 项目投资风险
- 14.2 新能源汽车电池智能制造装备及智能电站变流控制系统产业化项目
- 14.2.1 项目投资背景
- 14.2.2 项目基本情况
- 14.2.3 项目投资价值
- 14.2.4 项目经济效益
- 14.2.5 项目投资风险
- 14.3 特变电工新能源电站投资项目
- 14.3.1 项目投资背景
- 14.3.2 项目基本情况
- 14.3.3 项目投资主体

- 14.3.4 项目投资估算
- 14.3.5 项目经济效益
- 14.3.6 项目投资风险
- 14.4 通威股份高纯晶硅及配套新能源项目
- 14.4.1 项目投资背景
- 14.4.2 项目基本情况
- 14.4.3 项目投资主体
- 14.4.4 项目投资价值
- 14.4.5 项目经济效益
- 14.4.6 项目投资风险

第十五章 2020-2026年中国新能源行业投资潜力分析

- 15.1 中国新能源产业投资现状分析
- 15.1.1 全球新能源投资格局
- 15.1.2 中国投资规模状况
- 15.1.3 中国投资并购状况
- 15.1.4 企业上市状况分布
- 15.1.5 中国融资方式分析
- 15.2 A股及新三板上市公司在新能源行业投资动态分析
- 15.2.1 投资项目综述
- 15.2.2 投资区域分布
- 15.2.3 投资模式分析
- 15.2.4 典型投资案例
- 15.3 中国新能源产业投资机遇分析
- 15.3.1 能源革命拉动新能源需求
- 15.3.2 鼓励社会资本开发新能源
- 15.3.3 碳交易促进新能源发展
- 15.3.4 电力输送通道建设提速
- 15.3.5 能源互联网凸显投资机会
- 15.4 中国新能源产业投资热点分析
- 15.4.1 海 上风电
- 15.4.2 核力发电
- 15.4.3 分布式发电
- 15.4.4 新能源设备
- 15.4.5 生物质成型燃料

- 15.4.6 非晶硅薄膜电池
- 15.5 中国新能源产业投资风险分析
- 15.5.1 新能源对外投资的法律风险
- 15.5.2 新能源投资面临高风险挑战
- 15.5.3 新能源投资的政策风险
- 15.5.4 新能源行业的技术风险
- 15.6 中国新能源产业投资建议
- 15.6.1 新能源行业总体投资原则
- 15.6.2 新能源投资不可盲目
- 15.6.3 新能源开发须理性规划
- 15.6.4 应加强新能源技术研发
- 15.6.5 新能源领域投资策略

第十六章 2020-2026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 2020-2026年中国太阳能发电行业预测分析
- 16.3.1 2020-2026年全球太阳能光伏发电装机容量预测
- 16.3.2 2020-2026年中国太阳能光伏发电装机容量预测
- 16.4 2020-2026年中国风力发电行业预测分析
- 16.4.1 影响因素分析
- 16.4.2 2020-2026年中国风力发电量预测
- 16.5 2020-2026年中国核力发电行业预测分析
- 16.5.1 影响因素分析
- 16.5.2 2020-2026年中国核能发电量预测
- 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 世界各国清洁能源发展调整政策
- 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 2019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 2016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 2019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
- 17.4.3 分布式发电市场化交易试点
- 17.4.4 光伏发电项目价格调整
- 17.4.5 免征新能源汽车购置税
- 17.5 2019年中国新能源产业政策动态及解读
- 17.5.1 2019年能源工作重点布局
- 17.5.2 可再生能源企业减负通知
- 17.5.3 发电权交易工作促进通知
- 17.5.4 可再生能源配额制考核办法
- 17.6 中国新能源产业未来规划导向分析
- 17.6.1 可再生能源中长期发展规划
- 17.6.2 可再生能源"十三五"规划目标
- 17.6.3 太阳能产业"十三五"发展规划
- 17.6.4 风电产业"十三五"发展趋势

- 17.6.5 核电产业"十三五"重点内容
- 17.6.6 海洋能"十三五"规划目标
- 17.6.7 节能与新能源汽车规划目标
- 17.7 可再生能源产业政策法规及解读
- 17.7.1 《中华人民共和国可再生能源法》
- 17.7.2 《可再生能源法》的作用与影响
- 17.7.3 可再生能源法修正对新能源产业发展的影响
- 17.7.4 可再生能源发展专项资金管理暂行办法
- 17.8 其他相关能源法规及政策
- 17.8.1 《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》
- 17.8.2 《中华人民共和国节约能源法》
- 17.8.3 《中华人民共和国循环经济促进法》

图表目录

图表 几种主要能源的特点比较

图表 我国主要能源的分布情况

图表 各国新能源使用结构

图表 能源发展四大战略

图表 各类新能源产业发展阶段

图表 我国各类发电能源主要指标对比

图表 中国新能源产业重点分布区域

图表 中国新能源产业主要集聚区

图表 新能源产业升级的发展要素

图表 新能源产业建设的发展要素

图表 地球上的能流图

图表 中国的太阳能资源分布

图表详见报告正文……(GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国新能源行业分析报告-行业深度调研与发展机会预测》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/458345458345.html