

# 2020-2026年中国互联网+能源行业市场现状调研 及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+能源行业市场现状调研及发展趋势预测报告》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/202003/844222.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

能源是能够提供能量的资源。这里的能量通常指热能、电能、光能、机械能、化学能等。能源按来源可分为三大类：（1）来自太阳的能量。包括直接来自太阳的能量（如太阳光热辐射能）和间接来自太阳的能量（如煤炭、石油、天然气、油页岩等可燃矿物及薪材等生物质能、水能和风能等）。（2）来自地球本身的能量。一种是地球内部蕴藏的地热能，如地下热水、地下蒸汽、干热岩体；另一种是地壳内铀、钍等核燃料所蕴藏的原子核能。（3）月球和太阳等天体对地球的引力产生的能量，如潮汐能。

《世界能源展望中国特别报告》中提到，2000-2016年中国服务业的能源强度下降了27%，而工业则下降了31%。根据发改委2016年12月印发的《“十三五”节能减排综合工作方案》，到2020年我国单位工业增加值能耗下降18%，各主要工业行业的能耗都将会有不同程度的下降。

我国主要工业行业“十三五”能耗目标

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+能源行业市场现状调研及发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了互联网+能源行业市场发展环境、互联网+能源整体运行态势等，接着分析了互联网+能源行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+能源市场竞争格局。随后，报告对互联网+能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了互联网+能源行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+能源产业有个系统的了解或者想投资互联网+能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 中国互联网+能源行业发展综述

第一节 “互联网+能源”概念界定

一、“互联网+”的提出

二、“互联网+”的内涵

第二节 “互联网+能源”行业的内涵

第三节 本报告的研究范围

第二章 能源行业发展现状与前景分析

第一节 能源行业概况

一、能源行业概念及分类

## 二、全球能源行业概况

## 三、中国能源行业概况

从1965-2018年一次能源结构的变化来看，我国在能源结构的多样性方面已经取得一定改善，尤其是2010年以来化石能源的份额从92%下降到85%，其中煤炭份额更是从70%下降到58%。政策方面，2017年1月印发的《能源发展“十三五”规划》和2017年4月印发的《能源生产和消费革命战略（2016-2030）》中，对能源消费总量、能源结构、单位能耗、能源自给率等方面均提出了发展目标，其中要求到2020年煤炭消费占比降至58%以下、非化石能源占比达到15%，这一目标已经提前完成。

## 能源领域相关政策目标

数据来源：公开资料整理

## 四、中国能源行业所处周期

### 第二节 全球及我国能源行业发展前景展望

#### 一、全球能源行业发展趋势展望

#### 二、我国能源行业发展趋势展望

#### 三、我国能源行业发展前景展望

### 第三节 中国能源行业产业链发展趋势

#### 一、中国能源行业产业链

#### 二、能源产业链利润分布

#### 三、能源上游产业链分析

#### 四、下游产业——能源机构分析

## 第三章 互联网+的作用——重构行业生态、促进产业链升级

### 第一节 传统能源行业的痛点与缺陷

#### 一、能源行业痛点及根源

#### 二、能源营销受极大约束

#### 三、缺少精准营销的平台

### 第二节 移动互联网有望重构能源行业生态

#### 一、移动能源助力解决行业痛点

#### 二、互联网催生渠道价值

#### 三、能源服务商的发展趋势

### 第三节 产业链升级：互联网能源推动行业科学化、市场化

#### 一、精准营销改善行业痛点

#### 二、互联网能源推动产业链升级

#### 三、互联网能源模式的核心思路

#### 四、互联网能源未来趋势

## 第四章 中国互联网+能源行业发展背景

### 第一节 中国互联网+能源行业政策背景分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业发展规划分析
- 三、行业政策动向分析
- 四、政策环境对行业的影响

### 第二节 中国互联网+能源行业经济背景分析

- 一、宏观经济环境分析
- 二、国际宏观经济运行分析
- 三、国内宏观经济运行分析
- 四、宏观经济发展对行业的影响

### 第三节 关联产业发展背景

- 一、中国电子商务发展状况分析
- 二、中国大数据产业发展状况分析
- 三、中国互联网产业发展状况分析
- 四、关联产业发展对行业的影响

### 第四节 中国互联网+能源行业技术背景分析

- 一、云计算技术发展现状及投资前景调研分析
- 二、物联网技术发展现状及投资前景调研分析
- 三、通信技术的发展现状及投资前景调研分析
- 四、互联网相关技术对行业的影响总结

## 第五章 中国互联网+能源行业发展现状分析

### 第一节 中国互联网+能源行业市场发展阶段分析

- 一、对互联网+能源行业发展阶段的研究
- 二、中国互联网+能源行业细分阶段发展特点

### 第二节 互联网给能源行业带来的冲击和变革分析

- 一、互联网时代能源行业大环境变化分析
- 二、互联网给能源行业带来的突破机遇分析
- 三、互联网给能源行业带来的挑战分析
- 四、互联网+能源行业融合创新机会分析

### 第三节 中国互联网+能源行业市场发展现状分析

- 一、中国互联网+能源行业投资布局分析
  - (1) 中国互联网+能源行业投资切入方式
  - (2) 中国互联网+能源行业投资规模分析
  - (3) 中国互联网+能源行业投资业务布局

## 二、能源行业目标客户互联网渗透率分析

## 三、中国互联网+能源行业市场规模分析

## 四、中国互联网+能源行业竞争格局分析

### (1) 中国互联网+能源行业参与者结构

### (2) 中国互联网+能源行业竞争者类型

### (3) 中国互联网+能源行业市场占有率

## 第六章 中国互联网+能源行业商业模式创新策略

### 第一节 关于商业模式研究的基本思想介绍

#### 一、商业模式的定义及与其他模式的比较

#### 二、商业模式的核心构成要素及构建流程

### 第二节 中国互联网+能源行业市场定位创新分析

#### 一、中国能源行业消费者特征分析

#### 二、中国能源行业企业主流的市场定位分析

#### 三、互联网对能源行业市场定位的变革分析

#### 四、互联网下能源行业市场定位优秀案例分析

### 第三节 中国互联网+能源行业价值主张创新分析

#### 一、中国能源行业主要的客户价值主张要素分析

#### 二、互联网+能源行业价值主张创新策略分析

##### (1) 能源行业企业如何利用互联网升级产品使用体验

##### (2) 能源行业企业如何利用互联网改善个性化服务体验

##### (3) 能源行业企业如何利用互联网节约客户成本

#### 三、互联网+能源行业价值主张创新优秀案例

### 第四节 中国互联网+能源行业渠道通路创新分析

#### 一、中国能源行业渠道通路的主要类别及特点分析

##### (1) 价值传递通路的定义及特点

##### (2) 产品销售渠道的定义及特点

##### (3) 现有渠道通路特点的优势及不足

##### (4) 互联网对渠道通路的改造分析

#### 二、互联网对能源行业渠道通路的颠覆性变革分析

#### 三、互联网+能源行业网络媒体能源宣传策略分析

#### 四、互联网+能源行业电商渠道构建策略分析

#### 五、互联网+能源行业渠道通路创新优秀案例

### 第五节 中国互联网+能源行业客户关系创新分析

#### 一、中国能源行业客户关系的类别及关系成本分析

##### (1) 能源行业客户关系的类别分析

- (2) 能源行业客户关系成本分析
  - 二、中国互联网+能源行业客户关系创新路径分析
  - 三、中国互联网+能源行业客户关系创新优秀案例
  - 第六节 中国互联网+能源行业收入来源创新分析
    - 一、中国能源行业收入的主要来源渠道及特点
    - 二、中国互联网+能源行业收入来源的创新分析
    - 三、中国互联网+能源行业收入来源创新优秀案例
  - 第七节 中国互联网+能源行业合作伙伴创新分析
    - 一、中国能源行业主要的合作伙伴及其特点分析
    - 二、互联网如何改变能源行业合作伙伴结构
    - 三、互联网下能源行业新增合作伙伴的特点
    - 四、互联网下能源行业新增合作伙伴优秀案例
  - 第八节 中国互联网+能源行业成本机构优化分析
    - 一、中国能源行业主要成本结构及特点分析
    - 二、互联网如何改变能源行业成本结构
    - 三、互联网下能源行业成本结构的优化路径
    - 四、互联网下能源行业成本结构优化优秀案例
  - 第九节 国外互联网+能源行业商业模式创新经验
    - 一、国外互联网+能源行业商业模式优秀案例剖析
      - (1) 案例一
        - 1) 案例一基本信息分析
        - 2) 案例一经营情况分析
      - (2) 案例二
        - 1) 案例二基本信息分析
        - 2) 案例二经营情况分析
      - (3) 案例三
        - 1) 案例三基本信息分析
        - 2) 案例三经营情况分析
    - 二、国外互联网+能源行业商业模式创新经验借鉴
- 第七章 中国能源行业企业电商战略规划及模式选择
- 第一节 中国能源行业企业电商战略规划分析
    - 一、能源企业电商如何正确定位
    - 二、能源电商核心业务确定策略
    - 三、能源企业电商化组织变革策略
  - 第二节 中国能源行业典型电商发展模式总体分析

## 一、中国电子商务主流模式分析

### 二、B2B电商模式及其优劣势分析

- (1) B2B电商模式的特点
- (2) B2B电商模式的适用范围
- (3) B2B电商模式的优秀案例
- (4) B2B电商模式的优劣势

### 三、B2C电商模式及其优劣势分析

- (1) B2C电商模式的特点
- (2) B2C电商模式的适用范围
- (3) B2C电商模式的优秀案例
- (4) B2C电商模式的优劣势

### 四、C2C电商模式及其优劣势分析

- (1) C2C电商模式的特点
- (2) C2C电商模式的适用范围
- (3) C2C电商模式的优秀案例
- (4) C2C电商模式的优劣势

### 五、O2O电商模式及其优劣势分析

- (1) O2O电商模式的特点
- (2) O2O电商模式的适用范围
- (3) O2O电商模式的优秀案例
- (4) O2O电商模式的优劣势

## 六、中国能源行业最优电商模式的选择

### 第三节 中国能源行业企业电商切入模式及发展路径

#### 一、模式一

- (1) 模式一的特点及优劣势
- (2) 模式一的业务布局分析
- (3) 模式一的渠道通路分析
- (4) 模式一的收入来源分析
- (5) 模式一的关键资源能力分析
- (6) 模式一的经营风险分析
- (7) 模式一的优秀案例分析

#### 二、模式二

- (1) 模式二的特点及优劣势
- (2) 模式二的业务布局分析
- (3) 模式二的渠道通路分析



- (4) 模式二的收入来源分析
- (5) 模式二的关键资源能力分析
- (6) 模式二的经营风险分析
- (7) 模式二的优秀案例分析

#### 第四节 中国能源行业移动电商切入路径及典型产品

##### 一、中国能源行业移动电商的商业价值分析

- (1) 移动电商的商业价值分析
- (2) 中国移动互联网发展现状
- (3) 中国移动互联网趋势分析

##### 二、中国能源行业移动电商市场发展现状

##### 三、中国能源行业移动电商市场切入路径

##### 四、中国能源行业移动电商典型产品形式

##### 五、中国能源行业移动电商发展趋势及前景

#### 第八章 中国互联网+能源商业模式创新优秀案例剖析

##### 第一节 案例一

- 一、案例一基本信息分析
- 二、案例一经营情况分析
- 三、案例一产品服务分析
- 四、案例一盈利模式分析
- 五、案例一渠道通路分析
- 六、案例一合作伙伴分析
- 七、案例一融资情况分析
- 八、案例一商业模式评价

##### 第二节 案例二

- 一、案例二基本信息分析
- 二、案例二经营情况分析
- 三、案例二产品服务分析
- 四、案例二盈利模式分析
- 五、案例二渠道通路分析
- 六、案例二合作伙伴分析
- 七、案例二融资情况分析
- 八、案例二商业模式评价

#### 第九章 中国重点企业互联网+能源投资布局分析

##### 第一节 企业一

- 一、企业基本信息分析

## 二、企业经营情况分析

### 三、企业互联网+能源投资布局

### 四、企业互联网+能源产品服务分析

## 第二节 企业二

### 一、企业基本信息分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业互联网+能源投资布局

### 四、企业互联网+能源产品服务分析

## 第三节 企业三

### 一、企业基本信息分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业互联网+能源投资布局

### 四、企业互联网+能源产品服务分析

## 第四节 企业四

### 一、企业基本信息分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业互联网+能源投资布局

### 四、企业互联网+能源产品服务分析

## 第五节 企业五

### 一、企业基本信息分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业互联网+能源投资布局

### 四、企业互联网+能源产品服务分析

## 第十章 2020-2026年中国互联网+能源行业市场发展趋势预测

### 第一节 2020-2026年中国互联网+能源行业市场趋势预测分析

#### 一、中国互联网+能源行业市场增长动力分析

#### 二、中国互联网+能源行业市场发展瓶颈剖析

#### 三、中国互联网+能源行业市场发展趋势分析

### 第二节 2020-2026年中国能源行业电商发展现状及趋势分析

#### 一、中国能源行业电商总体开展情况

#### 二、中国能源行业电商交易规模分析

#### 三、中国能源行业电商产品服务品类

#### 四、中国能源行业电商盈利情况分析

#### 五、中国能源行业电商市场现存问题

#### 六、中国能源行业电商市场趋势分析

## 七、中国能源行业电商市场规模预测

### 第十一章 2020-2026年中国互联网+能源行业市场投资机会及建议（ZY LII）

#### 第一节 2020-2026年中国互联网+能源行业投资特性及风险

##### 一、互联网+能源行业投资壁垒分析

（1）政策壁垒

（2）技术壁垒

（3）市场壁垒

##### 二、互联网+能源行业投资特性分析

##### 三、互联网+能源行业投资前景分析

#### 第二节 2020-2026年中国互联网+能源行业投融资现状及趋势

##### 一、中国互联网+能源行业投资现状及趋势

（1）中国互联网+能源行业投资主体结构

（2）各投资主体核心资源分析

（3）各投资主体投资方式分析

（4）各投资主体投资规模分析

（5）2019年主要投资事件分析

（6）各投资主体投资前景分析

##### 二、中国互联网+能源行业融资现状及趋势

（1）中国互联网+能源行业融资主体构成

（2）各融资主体核心资源分析

（3）各融资主体融资方式分析（ZY LII）

（4）各融资主体融资规模分析

（5）2019年主要融资事件及用途

（6）各融资主体融资趋势分析

#### 第三节 2020-2026年中国互联网+能源行业投资机会及建议

##### 一、中国互联网+能源行业投资机会分析

##### 二、关于互联网+能源行业的投资建议

部分图表目录：

图表：能源分类

图表：大能源市场分类

图表：中国能源市场消费者的性别分布

图表：中国能源市场消费者的年龄分布

图表：中国能源市场消费者的职业分布

图表：中国能源市场消费者的学历分布

图表：中国能源市场消费者收入分布

图表：中国能源市场消费者的地域分布

图表：中国能源行业前景

图表：能源客户生命周期

图表：主要整型消费人群

图表：能源行业产业链

图表：能源产业是一个交叉产业

图表：我国能源市场地域分布特点

图表：能源行业痛点溯源

图表：能源行业获客渠道

图表：移动能源助力解决行业痛点

图表：新兴能源平台一览

图表：能源价值链——移动能源的作用

图表：互联网能源平台信息

图表：能源行业产业链目前呈现的“再分工”趋势

图表：能源行业产业链结构出现变化：传统模式与互联网模式交织的状态

图表：理想状态下互联网能源产业链格局

图表：能源宣传方式在进化

图表：互联网能源平台商业模式比较

图表：国内互联网能源平台比较

图表：整形能源医院招揽顾客的主要方式

图表：“互联网+能源”项目的类型分布

图表：“互联网+能源”项目的地域分布

图表：“互联网+能源”项目的融资方式分布

图表：“互联网+能源”项目的阶段分布

图表：互联网+能源行业发展规划汇总表

图表：互联网+能源行业主要政策汇总表

图表：政策环境对行业的影响分析表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/844222.html>