

# 2020-2026年中国能源领域 信息化与IT应用市场前景研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国能源领域信息化与IT应用市场前景研究与市场供需预测报告》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/R03/R0305/202004/27-345231.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](mailto: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

报告目录：

### 第一章中国能源行业基本状况

#### 1.1 行业概述

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产业链构成

##### 1.1.3 行业运行特点

#### 1.2 行业发展环境分析

#### 1.3 2017-2019年中国能源行业主要运行数据

##### 1.3.1 2017-2019年中国能源行业主要运行数据

##### 1.3.2 2017-2019年中国能源行业重点投资项目

### 第二章 2017-2019年中国能源行业信息化建设状况

#### 2.1 2017-2019年中国能源行业信息化建设综述

##### 2.1.1 行业信息化发展的环境分析

##### 2.1.2 行业信息化的重大事件

##### 1、优能利：工业能源信息化发展的未来

##### 2、能源互联网获重大突破

#### 2.2 2017-2019年中国能源行业信息化建设特点

##### 2.2.1 电力行业

##### 2.2.2 石油行业

##### 2.2.3 煤炭行业

#### 2.3 2017-2019年新技术在能源行业信息化中的应用

##### 2.3.1 大数据在能源行业的应用分析

##### 2.3.2 物联网在能源行业的应用分析

##### 2.3.3 云计算在能源行业的应用分析

##### 2.3.4 移动应用在能源行业的应用分析

#### 2.4 2017-2019年中国能源行业信息化采购特征分析

##### 2.4.1 电力行业

##### 2.4.2 石油行业

##### 2.4.3 煤炭行业

## 2.5 2017-2019年中国能源行业信息化建设面临的问题和挑战

### 2.5.1 电力行业

### 2.5.2 石油行业

### 2.5.3 煤炭行业

## 第三章 2017-2019年中国能源行业IT投资状况

### 3.1 2017-2019年能源行业IT投资总体状况

#### 3.1.1 投资规模变化分析

#### 3.1.2 细分行业变化分析

##### (1) 电力行业

##### (2) 石油行业

##### (3) 煤炭行业

#### 3.1.3 投资结构变化分析

### 3.2 2017-2019年能源行业IT硬件产品投资状况

### 3.3 2017-2019年能源行业IT软件产品投资状况

### 3.4 2017-2019年能源行业IT服务投资状况

## 第四章 2017-2019年能源行业IT系统建设状况

### 4.1 2017-2019年中国能源行业主要IT系统投资状况

#### 4.1.1 电力行业

##### (1) 电网状态监测与诊断

##### (2) 电能损耗分析

##### (3) 负荷预测及分布式控制

##### (4) 智能分析与预警

#### 4.1.2 石油行业

#### 4.1.3 煤炭行业

##### (1) 信息化意识大大增强

##### (2) 积累了成功经验和创新能力

##### (3) 进一步认识到了信息化建设对企业发展的重要性

### 4.2 2017-2019年中国能源行业IT重大项目与工程情况

#### 4.2.1 电力行业

##### (1) 我国已经全面完成SG-ERP2.0阶段

(2) 国网北京电力有序推进“互联网+”信息化建设

4.2.2 石油行业

4.2.3 煤炭行业

## 第五章 2017-2019年能源行业IT解决方案供应商点评

5.1 能源行业IT解决方案市场格局分析

5.2 细分行业主要解决方案供应商点评

5.2.1 电力行业

1、行业特性

2、行业需求

3、解决方案

4、方案价值

5.2.2 石油行业

5.2.3 煤炭行业

## 第六章 2020-2026年中国能源行业发展趋势

6.1 2020-2026年中国能源行业发展环境

6.2 2020-2026年能源行业发展趋势

## 第七章 2020-2026年中国能源行业IT投资趋势

7.1 2020-2026年能源行业IT投资总体预测

7.1.1 投资规模变化分析

7.1.2 投资结构变化分析

7.2 2020-2026年能源行业IT硬件投资预测

7.3 2020-2026年能源行业IT软件投资预测

7.4 2020-2026年能源行业IT服务投资预测

7.5 2020-2026年中国能源行业IT投资趋势

7.5.1 两化融合的推动

7.5.2 智能电网将持续推动电力行业信息化投入

7.5.3 “十三五”能源发展规划的推动

## 第八章 2020-2026年能源行业重点IT系统建设趋势

## 8.1 2020-2026年中国能源行业信息化发展趋势

### 8.1.1 电力行业

- (1) 信息化应用引领智能电网深化业务融合创新
- (2) 信息化应用将渗透到电网企业业务价值链的各环节
- (3) 管理信息化与自动化结合将更紧密
- (4) 信息资源的集成仍是未来信息技术应用建设的重点

### 8.1.2 石油行业

### 8.1.3 煤炭行业

## 8.2 2020-2026年能源行业信息化建设特点预期

### 8.2.1 电力行业

### 8.2.2 石油行业

### 8.2.3 煤炭行业

## 8.3 2020-2026年能源行业主要IT系统建设预期

### 8.3.1 电力行业

### 8.3.2 石油行业

### 8.3.3 煤炭行业

## 8.4 2020-2026年能源行业重大项目建设预期

### 8.4.1 电力行业

- (1) 电力发展“十三五”规划：推进“互联网+”智能电网建设
- (2) “十三五”将向SG-ERP3.0阶段出发

### 8.4.2 石油行业

- (1) 以大系统为基础推动石油企业信息化横向发展
- (2) 以数据库整合为核心推进石油企业信息化纵向发展
- (3) 以新市场、新方向为契机拓展石油企业信息化服务内涵

### 8.4.3 煤炭行业

## 图表目录：

图表 1：2017-2019年能源行业IT投资规模变化分析

图表 2：2017-2019年电力行业IT投资规模变化分析

图表 3：2017-2019年石油行业IT投资规模变化分析

图表 4：2017-2019年煤炭行业IT投资规模变化分析

图表 5：2016年中国能源行业IT投资结构分析

图表 6：2017-2019年能源行业IT硬件产品投资规模分析

图表 7：2017-2019年能源行业IT软件产品投资规模分析

图表 8：2017-2019年能源行业IT服务投资规模分析

图表 9：2017-2019年中国电力行业IT系统投资规模分析

图表 10：2017-2019年中国石油行业IT系统投资规模分析

图表 11：2017-2019年中国煤炭行业IT系统投资规模分析

图表 12：2020-2026年中国能源行业IT投资规模变化分析

图表 13：2020-2026年中国能源行业IT投资结构变化分析

图表 14：2020-2026年中国能源行业IT硬件投资预测

图表 15：2020-2026年中国能源行业IT软件投资预测

图表 16：2020-2026年中国能源行业IT服务投资预测

图表 17：2020-2026年中国电力行业IT系统投资规模预测

图表 18：2020-2026年中国石油行业IT系统投资规模预测

图表 19：2020-2026年中国煤炭行业IT系统投资规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202004/27-345231.html>