



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国能源领域信息化与IT应用行业市场专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国能源领域信息化与IT应用行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290695.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2014-2017年中国能源行业主要运行数据

1.3.1 2014-2017年中国能源行业主要运行数据

1.3.2 2014-2017年中国能源行业重点投资项目

第二章 2014-2017年中国能源行业信息化建设状况

2.1 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国能源行业IT投资状况

3.1 2014-2017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 2014-2017年能源行业IT硬件产品投资状况

3.3 2014-2017年能源行业IT软件产品投资状况

3.4 2014-2017年能源行业IT服务投资状况

第四章 2014-2017年能源行业IT系统建设状况

4.1 2014-2017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的重要性

4.2 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年中国能源行业发展趋势

6.1 2018-2024年中国能源行业发展环境

6.2 2018-2024年能源行业发展趋势

第七章 2018-2024年中国能源行业IT投资趋势

7.1 2018-2024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 2018-2024年能源行业IT硬件投资预测

7.3 2018-2024年能源行业IT软件投资预测

7.4 2018-2024年能源行业IT服务投资预测

7.5 2018-2024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 2018-2024年能源行业重点IT系统建设趋势（AK HT）

8.1 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

第九章对IT供应商的建议

9.1 对IT硬件供应商的建议

9.2 对IT软件供应商的建议

图表目录：

图表1：2014-2017年能源行业IT投资规模变化分析

图表2：2014-2017年电力行业IT投资规模变化分析

图表3：2014-2017年石油行业IT投资规模变化分析

图表4：2014-2017年煤炭行业IT投资规模变化分析

图表5：2017年中国能源行业IT投资结构分析

图表6：2014-2017年能源行业IT硬件产品投资规模分析

图表7：2014-2017年能源行业IT软件产品投资规模分析

图表8：2014-2017年能源行业IT服务投资规模分析

图表9：2014-2017年中国电力行业IT系统投资规模分析

图表10：2014-2017年中国石油行业IT系统投资规模分析

图表 11：2014-2017年中国煤炭行业IT系统投资规模分析

图表 12：2018-2024年中国能源行业IT投资规模变化分析

图表 13：2018-2024年中国能源行业IT投资结构变化分析

图表 14：2018-2024年中国能源行业IT硬件投资预测

图表 15：2018-2024年中国能源行业IT软件投资预测

图表 16：2018-2024年中国能源行业IT服务投资预测

图表 17：2018-2024年中国电力行业IT系统投资规模预测

图表 18：2018-2024年中国石油行业IT系统投资规模预测

图表 19：2018-2024年中国煤炭行业IT系统投资规模预测

略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290695.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。