

2017-2022年中国能源领域信息化与IT应用行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国能源领域信息化与IT应用行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201804/627782.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

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

1.32012-2017年中国能源行业主要运行数据

1.3.12012-2017年中国能源行业主要运行数据

1.3.22012-2017年中国能源行业重点投资项目

第二章2012-2017年中国能源行业信息化建设状况

2.12012-2017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

2.22012-2017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

2.32012-2017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

2.42012-2017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

2.52012-2017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2012-2017年中国能源行业IT投资状况

3.12012-2017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

3.22012-2017年能源行业IT硬件产品投资状况

3.32012-2017年能源行业IT软件产品投资状况

3.42012-2017年能源行业IT服务投资状况

第四章2012-2017年能源行业IT系统建设状况

4.12012-2017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重要性

4.22012-2017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2012-2017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2017-2022年中国能源行业发展趋势

6.12017-2022年中国能源行业发展环境

6.22017-2022年能源行业发展趋势

第七章2017-2022年中国能源行业IT投资趋势

7.12017-2022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

7.22017-2022年能源行业IT硬件投资预测

7.32017-2022年能源行业IT软件投资预测

7.42017-2022年能源行业IT服务投资预测

7.52017-2022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2017-2022年能源行业重点IT系统建设趋势（ZYZM）

8.12017-2022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

8.22017-2022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

8.32017-2022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

8.42017-2022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1：2012-2017年能源行业IT投资规模变化分析

图表2：2012-2017年电力行业IT投资规模变化分析

图表3：2012-2017年石油行业IT投资规模变化分析

图表4：2012-2017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6：2012-2017年能源行业IT硬件产品投资规模分析

图表7：2012-2017年能源行业IT软件产品投资规模分析

图表8：2012-2017年能源行业IT服务投资规模分析

图表9：2012-2017年中国电力行业IT系统投资规模分析

图表10：2012-2017年中国石油行业IT系统投资规模分析

图表11：2012-2017年中国煤炭行业IT系统投资规模分析

图表12：2017-2022年中国能源行业IT投资规模变化分析

图表13：2017-2022年中国能源行业IT投资结构变化分析

图表14：2017-2022年中国能源行业IT硬件投资预测

图表15：2017-2022年中国能源行业IT软件投资预测

图表16：2017-2022年中国能源行业IT服务投资预测

图表17：2017-2022年中国电力行业IT系统投资规模预测

图表18：2017-2022年中国石油行业IT系统投资规模预测

图表19：2017-2022年中国煤炭行业IT系统投资规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/627782.html>