

2020-2026年中国能源领域 信息化与IT应用行业前景展望与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国能源领域信息化与IT应用行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202006/166731.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国能源领域信息化与IT应用行业前景展望与发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2018-2019年中国能源行业主要运行数据

1.3.1 2018-2019年中国能源行业主要运行数据

1.3.2 2018-2019年中国能源行业重点投资项目

第二章 2018-2019年中国能源行业信息化建设状况

2.1 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019年中国能源行业IT投资状况

3.1 2018-2019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 2018-2019年能源行业IT硬件产品投资状况

3.3 2018-2019年能源行业IT软件产品投资状况

3.4 2018-2019年能源行业IT服务投资状况

第四章 2018-2019年能源行业IT系统建设状况

4.1 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2022年中国能源行业发展趋势

6.1 2018-2022年中国能源行业发展环境

6.2 2018-2022年能源行业发展趋势

第七章 2018-2022年中国能源行业IT投资趋势

7.1 2018-2022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

7.2 2018-2022年能源行业IT硬件投资预测

7.3 2018-2022年能源行业IT软件投资预测

7.4 2018-2022年能源行业IT服务投资预测

7.5 2018-2022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 2018-2022年能源行业重点IT系统建设趋势

8.1 2018-2022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

8.2 2018-2022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

8.3 2018-2022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

8.4 2018-2022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 1：2018-2019年能源行业IT投资规模变化分析

图表 2：2018-2019年电力行业IT投资规模变化分析

图表 3：2018-2019年石油行业IT投资规模变化分析

图表 4：2018-2019年煤炭行业IT投资规模变化分析

图表 5：2019年中国能源行业IT投资结构分析

图表 6：2018-2019年能源行业IT硬件产品投资规模分析

图表 7：2018-2019年能源行业IT软件产品投资规模分析

图表 8：2018-2019年能源行业IT服务投资规模分析

图表 9：2018-2019年中国电力行业IT系统投资规模分析

图表 10：2018-2019年中国石油行业IT系统投资规模分析

图表 11：2018-2019年中国煤炭行业IT系统投资规模分析

图表 12：2018-2022年中国能源行业IT投资规模变化分析

图表 13：2018-2022年中国能源行业IT投资结构变化分析

图表 14：2018-2022年中国能源行业IT硬件投资预测

图表 15：2018-2022年中国能源行业IT软件投资预测

图表 16：2018-2022年中国能源行业IT服务投资预测

图表 17：2018-2022年中国电力行业IT系统投资规模预测

图表 18：2018-2022年中国石油行业IT系统投资规模预测

图表 19：2018-2022年中国煤炭行业IT系统投资规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166731.html>