2020-2026年中国能源领域 信息化与IT应用市场深度评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国能源领域信息化与IT应用市场深度评估与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/P2894179HU.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国能源领域信息化与IT应用市场深度评估与投资战略研究报告》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!

智研数据研究中心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 2016-2019年中国能源行业主要运行数据
- 1.3.1 2016-2019年中国能源行业主要运行数据
- 1.3.2 2016-2019年中国能源行业重点投资项目

第二章 2016-2019年中国能源行业信息化建设状况

- 2.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国能源行业IT投资状况

- 3.1 2016-2019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 2016-2019年能源行业IT硬件产品投资状况
- 3.3 2016-2019年能源行业IT软件产品投资状况
- 3.4 2016-2019年能源行业IT服务投资状况

第四章 2016-2019年能源行业IT系统建设状况

- 4.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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) &Idquo;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 1:2016-2019年能源行业IT投资规模变化分析

图表 2:2016-2019年电力行业IT投资规模变化分析

图表 3:2016-2019年石油行业IT投资规模变化分析

图表 4:2016-2019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 6:2016-2019年能源行业IT硬件产品投资规模分析

图表 7:2016-2019年能源行业IT软件产品投资规模分析

图表 8:2016-2019年能源行业IT服务投资规模分析

图表 9:2016-2019年中国电力行业IT系统投资规模分析

图表 10:2016-2019年中国石油行业IT系统投资规模分析

图表 11:2016-2019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.abaogao.com/b/qita/P2894179HU.html