

2022-2028年中国能源领域 信息化与IT应用市场评估与投资前景分析报告

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

《2022-2028年中国能源领域信息化与IT应用市场评估与投资前景分析报告》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/202202/267011.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

现今社会随着信息网络的不断发展，数字化现象已逐渐成为跨行业相关的真正大趋势。能源产业是一个传统产业，也是具有重要战略意义的产业。在数字化的浪潮中，最初落后其他行业，但现在正在迎头而上，数字化元素越来越影响着能源产业的各个方面。天合光能以独到的眼光瞄准了能源产业的未来发展趋势，在国内率先提出了“能源物联网”这个概念。

能源物联网是什么?能源物联网是一种基于环境和设备感知、工况智能预知的智能节电控制系统与模型，可以应用于建筑节能以及中小型制造企业的厂房设备节能控制和办公领域节能控制。能源物联网可以将分散式的能源、分散式的储能、以及分散式的用能，构建成一个集智慧能源和数字能源为管理方式的智慧能源网络。能源物联网这项新技术将在以下方面有所创新： 1 将智能照明与工业节能相结合，为商业建筑、工业企业提供通用的一体化节电方案； 2 通用节电模型库等系统技术使得系统具备精准的节电控制能力； 3 利用传感网采集照明灯具和工业设备信息及环境信息； 4 采用节电控制网关技术将变频等电机节能技术与传感网相结合，从而能够将节能控制统一到同一个平台上，能够与其他低压电器联动； 5 采用软硬件结合的方式实现智能控制，系统兼顾软件配置灵活，硬件响应速度快等优点。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国能源领域信息化与IT应用市场评估与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了中国能源领域信息化与IT应用行业市场发展环境、能源领域信息化与IT应用整体运行态势等，接着分析了中国能源领域信息化与IT应用行业市场运行的现状，然后介绍了能源领域信息化与IT应用市场竞争格局。随后，报告对能源领域信息化与IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国能源领域信息化与IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对能源领域信息化与IT应用产业有个系统的了解或者想投资中国能源领域信息化与IT应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章2019年中国能源所属行业基本状况1、行业概述1.1行业定义1.2行业产业链构成1.3行业运行特点2、行业发展环境分析3、2018年中国能源所属行业主要运行数据3.12019年中国能源所属行业主要运行数据据国家统计局初步核算，2018年，能源消费总量46.4亿吨标准煤，比上年增长3.3%。其中，煤炭消费量增长1.0%，原油消费量增长6.5%，天然气消费量增长17.7%，电力消费量增长8.5%。煤炭消费量占能源消费总量的59.0%，比上年下降1.4个百分点；天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费量占能源消费总量的22.1%，上升1.3个百分点

。十年来，能源消费总量持续上升，2018年较2009年能源消费总量增长了38%。从增速看，2012年开始，同比增速持续下降，至2015年转向开始回升。与2010年（7.3%）、2011（7.3%）年的高增速相比，2012年以来均属于低增速状态。2016-2018年能源消费总量及清洁能源消费量占能源消费总量的比重

3.2 2019年中国能源行业重点投资项目

第二章 2019年中国能源行业信息化建设状况

1、2019年中国能源行业信息化建设综述

1.1 行业信息化发展的环境分析

1.2 行业信息化的重大事件

2、2019年中国能源行业信息化建设特点

2.1 电力行业

2.2 石油行业

2.3 煤炭行业

3、2019年新技术在能源行业信息化中的应用

3.1 大数据在能源行业的应用分析

3.2 物联网在能源行业的应用分析

3.3 云计算在能源行业的应用分析

3.4 移动应用在能源行业的应用分析

4、2019年中国能源行业信息化采购特征分析

4.1 电力行业

4.2 石油行业

4.3 煤炭行业

5、2019年中国能源行业信息化建设面临的问题和挑战

5.1 电力行业

5.2 石油行业

5.3 煤炭行业

第三章 2019年中国能源行业IT投资状况

1、2019年能源行业IT投资总体状况

1.1 投资规模变化分析

1.2 细分行业变化分析

1.3 投资结构变化分析

2、2019年能源行业IT硬件产品投资状况

3、2019年能源行业IT软件产品投资状况

4、2019年能源行业IT服务投资状况第四章 2019年能源行业IT系统建设状况1、2019年中国能源行业主要IT系统投资状况1.1 电力行业1.2 石油行业1.3 煤炭行业2、2019年中国能源行业IT重大项目与工程情况2.1 电力行业2.2 石油行业2.3 煤炭行业第五章 2019年能源行业IT解决方案供应商点评1、能源行业IT解决方案市场格局分析2、细分行业主要解决方案供应商点评2.1 电力行业2.2 石油行业2.3 煤炭行业第六章 2022-2028年中国能源行业发展趋势1、2022-2028年中国能源行业发展环境2、2022-2028年能源行业发展趋势第七章 2022-2028年中国能源行业IT投资趋势1、2022-2028年能源行业IT投资总体预测1.1 投资规模变化分析1.2 投资结构变化分析2、2022-2028年能源行业IT硬件投资预测3、2022-2028年能源行业IT软件投资预测4、2022-2028年能源行业IT服务投资预测5、2022-2028年中国能源行业IT投资趋势5.1 两化融合的推动5.2 智能电网将持续推动电力行业信息化投入5.3 “十三五”能源发展规划的推动第八章 2022-2028年能源行业重点IT系统建设趋势1、2022-2028年中国能源行业信息化发展趋势1.1 电力行业1.2 石油行业1.3 煤炭行业2、2022-2028年能源行业信息化建设特点预期2.1 电力行业2.2 石油行业2.3 煤炭行业3、2022-2028年能源行业主要IT系统建设预期4、2022-2028年能源行业重大项目建设预期4.1 电力行业4.2 石油行业4.3 煤炭行业第九章 对IT供应商的建议 （一）1、对IT硬件供应商的建议2、对IT软件供应商的建议 附录 研究背景及相关定义 （一） 图表目录： 图表1 能源行业的基本业务流程图 图表2 电力的基本业务流程图 图表3 石油行业的基本业务流程图 图表4 煤炭行业的基本业务流程图 图表5 2015-2019年能源行业的IT投资规模图 图表6 2015-2019年能源细分行业的IT投资增长图 图表7 2015-2019年能源行业的IT投资结构图 图表8 2019年能源行业硬件产品采购状况图 图表9 2019年能源行业硬件产品采购增长情况图 图表10 2019年能源行业软件采购状况图 图表11 2019年能源行业软件采购增长情况图 图表12 2019年能源行业IT服务采购状况图 图表13 2019年

能源行业重点IT系统投资趋势图表14油气生产物联网系统示意图图表15能源行业IT解决方案
供应商列表图表162022-2028年能源行业IT投资规模预测图表172022-2028年能源细分行业的IT
投资规模增长预测图表182022-2028年能源行业IT投资结构预测图表192022-2028年能源行业硬
件产品采购预测图表212022-2028年能源行业软件产品采购预测图表222022-2028年能源行业软
件产品采购增长状况图表232022-2028年能源行业IT服务采购预测图表242022-2028年中国能源
行业IT投资规模预测图表252022-2028年能源行业重点IT系统投资预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267011.html>