

2020-2026年中国互联网+ 智慧能源产业发展现状与行业前景预测报告

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年中国互联网+智慧能源产业发展现状与行业前景预测报告》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/202001/151142.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

智慧能源是近几年兴起的一个比较新的概念。2009年，包括IBM队伍在内的国际学术界提出，互联互通的科技将改变整个人类世界的运行方式，涉及数十亿人的工作和生活，因此学术界开始提出要“构建一个更有智慧的地球(Smarter Planet)”，提出智慧机场、智慧银行、智慧铁路、智慧城市、智慧电力、智慧电网、智慧能源等理念。智慧能源的一个重要目标是提高能效，围绕这个目标的技术创新贯穿能源创生到消费的全部环节。智慧能源的思路是基于能源产业链产生的各种数据，实现相应的服务（主要是节能减排）。这样形成的产业创新包括新型合同能源管理服务、智慧能源解决方案、智慧能源大数据运营服务等。

智慧能源市场需求格局：% 2016年中国智慧能源行业电商净利润率平均在45%以上，到2019年，平均值将超过了43%。2013-2016年中国智慧能源行业电商交易规模 中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国互联网+智慧能源产业发展现状与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国互联网+智慧能源行业市场发展环境、互联网+智慧能源整体运行态势等，接着分析了中国互联网+智慧能源行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+智慧能源市场竞争格局。随后，报告对互联网+智慧能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网+智慧能源行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+智慧能源产业有个系统的了解或者想投资中国互联网+智慧能源行业，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: 第一部分 互联网+智慧能源产业环境 第一章 互联网+智慧能源发展背景 第一节 互联网+智慧能源行业基本情况 一、互联网+智慧能源定义 二、互联网+智慧能源功能 三、行业发展历程 四、行业技术实现 第二节 互联网+智慧能源行业特征分析 一、产业链分析 二、行业生命周期 三、行业商业模式 四、行业监督管理 第三节 中国互联网+智慧能源行业发展环境分析 一、行业政治法律环境 1、《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》 2、《关于推进“互联网+”智慧能源发展的指导意见》 二、行业经济环境分析 三、行业社会环境分析 四、行业技术环境分析 第四节 “互联网+”时代的智慧能源产业战略 一、互联网重塑智慧能源产业 二、巨头布局“互联网+智慧能源”战略 三、“互联网+智慧能源”的场景构想 四、顶层设计下的“互联网+智慧能源” 五、互联网企业的探索与实践 六、借助互联网实现智慧能源创新 第二章 互联网环境下智慧能源行业的机会与挑战 第一节 中国“互联网+”智慧能源政策指导规划 一、指导思想 二、基本原则 三、发展目标 第二节 互联网环境下智慧能源行业的机会与挑战 一、推动建设智能化能源生产消费基础设施 1、推动可再生能

源生产智能化2、推进化石能源生产清洁高效智能化3、推动集中式与分布式储能协同发展4、加快推进能源消费智能化二、加强多能协同综合能源网络建设1、推进综合能源网络基础设施建设2、促进能源接入转化与协同调控设施建设三、推动能源与信息通信基础设施深度融合1、促进智能终端及接入设施的普及应用2、加强支撑能源互联网的信息通信设施建设3、推进信息系统与物理系统的高效集成与智能化调控4、加强信息通信安全保障能力建设

第三节 互联网智慧能源行业的改造与重构

一、互联网重构行业的供应链格局二、互联网改变生产厂商营销模式三、互联网导致行业利益重新分配四、互联网改变行业未来竞争格局

第四节 智慧能源与互联网融合创新机会孕育

一、建立能源互联网国际合作机制二、构建能源互联网的开放共享体系三、建设能源互联网的市场交易体系四、促进能源互联网的商业模式创新

第三章 全球智慧能源产业发展状况分析

第一节 全球智慧能源产业发展分析

一、全球智慧能源产业发展周期二、全球智慧能源产业发展规模三、全球智慧能源产业市场结构四、全球智慧能源产业竞争格局五、全球智慧能源产业前景与趋势

1、行业发展前景预测2、行业市场结构预测3、行业发展趋势预测

第二节 主要国家/地区智慧能源产业发展分析

一、美国智慧能源产业发展分析

1、美国智慧能源产业发展现状2、美国智慧能源产业市场格局3、美国智慧能源产业发展前景

二、欧盟智慧能源产业发展分析

1、德国智慧能源产业发展现状2、德国智慧能源产业市场格局3、德国智慧能源产业发展前景

三、日本智慧能源产业发展分析

1、日本智慧能源产业发展现状2、日本智慧能源产业市场格局3、日本智慧能源产业发展前景

第二部分 行业深度分析

第四章 我国互联网+智慧能源行业运行现状分析

第一节 我国互联网+智慧能源行业发展状况分析

一、我国互联网+智慧能源行业发展阶段二、我国互联网+智慧能源行业发展总体概况三、我国互联网+智慧能源行业发展特点分析四、我国互联网+智慧能源行业商业模式分析

第二节 2016-2019年互联网+智慧能源行业发展现状

一、2016-2019年我国互联网+智慧能源行业市场规模二、2016-2019年我国互联网+智慧能源行业发展分析三、2016-2019年中国互联网+智慧能源企业发展分析

第三节 2016-2019年互联网+智慧能源市场情况分析

一、2016-2019年中国互联网+智慧能源市场总体概况二、2016-2019年中国互联网+智慧能源产品市场发展分析

第四节 我国互联网+智慧能源市场价格走势分析

一、互联网+智慧能源市场定价机制组成二、互联网+智慧能源市场价格影响因素三、2016-2019年互联网+智慧能源产品价格走势分析四、2020-2026年互联网+智慧能源产品价格走势预测

第五章 我国互联网+智慧能源行业整体运行指标分析

第一节 2016-2019年中国互联网+智慧能源行业总体规模分析

一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析

第二节 2016-2019年中国互联网+智慧能源行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第六章 互联网+智慧能源行业产业结构分析

第一节 互联网+智慧能源产业结构分析

一、市场细分充分程度分析二、

各细分市场领先企业排名三、各细分市场占总市场的结构比例四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析一、产业价值链的构成二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测一、产业结构调整指导政策分析二、产业结构调整中消费者需求的引导因素三、中国互联网+智慧能源行业参与国际竞争的战略市场定位四、产业结构调整方向分析

第七章 智慧能源产业细分市场发展应用分析第，一节 新能源照明市场发展分析一、新能源照明市场发展规模分析二、新能源照明市场竞争格局分析三、新能源照明市场细分产品分析四、新能源照明市场发展前景与趋势1、新能源照明市场前景预测2、新能源照明市场趋势预测

第二节 分布式能源市场发展分析一、分布式能源市场发展规模分析二、分布式能源市场竞争格局分析三、分布式能源市场细分产品分析四、分布式能源市场发展前景与趋势1、分布式能源市场前景预测2、分布式能源市场趋势预测

第三节 智慧储能市场发展分析一、智慧储能市场发展规模分析二、智慧储能市场竞争格局分析三、智慧储能市场细分产品分析四、智慧储能市场发展前景与趋势1、智慧储能市场前景预测2、智慧储能市场趋势预测

第四节 智能输配电市场发展分析一、智能输配电市场发展规模分析二、智能输配电市场竞争格局分析三、智能输配电市场细分产品分析四、智能输配电市场发展前景与趋势1、智能输配电市场前景预测2、智能输配电市场趋势预测

第五节 智能用电市场发展分析一、智能用电市场发展规模分析二、智能用电市场竞争格局分析三、智能用电市场细分产品分析四、智能用电市场发展前景与趋势1、智能用电市场前景预测2、智能用电市场趋势预测

第六节 能源管理市场发展分析一、能源管理市场发展规模分析二、能源管理市场竞争格局分析三、能源管理市场应用状况分析四、能源管理市场发展前景与趋势1、能源管理市场前景预测2、能源管理市场趋势预测

第七节 能源交易市场发展分析一、能源交易市场发展规模分析二、能源交易市场竞争格局分析三、能源交易市场应用状况分析四、能源交易市场发展前景与趋势1、能源交易市场前景预测2、能源交易市场趋势预测

第八节 节能服务市场发展分析一、节能服务市场发展规模分析二、节能服务市场竞争格局分析三、节能服务市场细分产品分析四、节能服务市场发展前景与趋势1、节能服务市场前景预测2、节能服务市场趋势预测

第四部分 竞争格局分析第八章 中国智慧能源产业区域发展分析第，一节 中国智慧能源产业发展分析一、中国智慧能源产业发展周期二、中国智慧能源产业发展规模三、中国智慧能源产业市场结构四、中国智慧能源产业竞争格局五、中国智慧能源产业商业模式分析

第二节 重点省市智慧能源产业发展分析一、北京市智慧能源产业发展分析1、北京市智慧能源产业发展现状2、北京市智慧能源产业市场格局3、北京市智慧能源产业发展前景4、北京市智慧能源产业发展规划二、上海市智慧能源产业发展分析1、上海市智慧能源产业发展现状2、上海市智慧能源产业市场格局3、上海市智慧能源产业发展前景4、上海市智慧能源产业发展规划三、广东省智慧能源产业发展分析1、广东省智慧能源产业发展现状2、广东省智慧能源产业市场格

局3、广东省智慧能源产业发展前景4、广东省智慧能源产业发展规划四、浙江省智慧能源产业发展分析1、浙江省智慧能源产业发展现状2、浙江省智慧能源产业市场格局3、浙江省智慧能源产业发展前景4、浙江省智慧能源产业发展规划五、江苏省智慧能源产业发展分析1、江苏省智慧能源产业发展现状2、江苏省智慧能源产业市场格局3、江苏省智慧能源产业发展前景4、江苏省智慧能源产业发展规划六、四川省智慧能源产业发展分析1、四川省智慧能源产业发展现状2、四川省智慧能源产业市场格局3、四川省智慧能源产业发展前景4、四川省智慧能源产业发展规划

第九章 2020-2026年互联网+智慧能源行业竞争形势及策略第 一 节 行业总体市场竞争状况分析一、互联网+智慧能源行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、互联网+智慧能源行业企业间竞争格局分析三、互联网+智慧能源行业集中度分析四、互联网+智慧能源行业SWOT分析1、互联网+智慧能源行业优势分析2、互联网+智慧能源行业劣势分析3、互联网+智慧能源行业机会分析4、互联网+智慧能源行业威胁分析

第二节 中国互联网+智慧能源行业竞争格局综述一、互联网+智慧能源行业竞争概况二、中国互联网+智慧能源行业竞争力分析三、中国互联网+智慧能源产品竞争力优势分析四、互联网+智慧能源行业主要企业竞争力分析

第三节 2016-2019年互联网+智慧能源行业竞争格局分析一、2016-2019年国内外互联网+智慧能源竞争分析二、2016-2019年我国互联网+智慧能源市场竞争分析三、2016-2019年我国互联网+智慧能源市场集中度分析四、2016-2019年国内主要互联网+智慧能源企业动向五、2016-2019年国内互联网+智慧能源企业拟在建项目分析

第四节 互联网+智慧能源行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 互联网+智慧能源市场竞争策略分析

第十章 2020-2026年互联网+智慧能源行业领先企业经营形势分析第 一 节 阳光电源股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析

第二节 杭州中恒电气股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析

第三节 厦门科华恒盛股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析

第四节 新疆金风科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析

第五节 积成电子股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售

渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析第六节 隆基泰和控股有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析第七节 浙江正泰电器股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析第八节 安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析第九节 江苏金智科技股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析第十节 远景能源（江苏）有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业技术能力分析四、企业智慧能源业务分析五、企业销售渠道与网络分析六、企业发展优劣势分析七、企业发展前景分析 第五部分 发展前景展望第十一章 互联网+智慧能源行业“十三五”规划研究第一、节 “十二五”互联网+智慧能源行业发展回顾一、 “十二五”互联网+智慧能源行业运行情况二、 “十二五”互联网+智慧能源行业发展特点三、 “十二五”互联网+智慧能源行业发展成就第二节 互联网+智慧能源行业“十三五”总体规划一、 互联网+智慧能源行业“十三五”规划纲要二、 互联网+智慧能源行业“十三五”规划指导思想三、 互联网+智慧能源行业“十三五”规划主要目标第三节 “十三五”规划解读一、 “十三五”规划的总体战略布局二、 “十三五”规划对经济发展的影响三、 “十三五”规划的主要精神解读第四节 “十三五”区域产业发展分析一、 “十二五”区域发展态势与存在问题二、 “十三五”我国区域政策的基本走向三、 “十三五”区域产业布局与产业转移第五节 “十三五”时期互联网+智慧能源行业热点问题研究一、 行业技术发展热点问题二、 产业增长方式转型问题三、 行业产业链延伸问题四、 行业节能减排问题五、 产业转移及承接问题第六节 “十三五”规划将为互联网+智慧能源行业找到新的增长点 第十二章 智慧能源产业投资潜力与策略规划第一、节 智慧能源产业发展前景预测一、 产业发展环境分析1、 政策支持分析2、 技术推动分析3、 市场需求分析二、 产业发展规模预测第二节 智慧能源产业发展趋势预测一、 产业整体趋势预测2019年我国智慧能源行业IT投资规模将达到618亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为23.45%，2021年投资规模将达到1,435亿元。2017-2021年中国能源行业IT投资规模预测二、 产品发展趋势预测三、 市场竞争格局预测第三节 智慧能源产业投资潜力分析一、 产业投资热潮分析二、 产业投资推动因素1、 行业发展势头分析2、 行业

投资环境分析三、产业投资主体分析1、产业投资主体构成2、各投资主体投资优势3、各主体投资切入方式四、产业投资案例分析

第四节 智慧能源产业投资策略规划

一、产业投资方式策略二、产业投资领域策略三、产业投资区域策略四、产品服务创新策略五、商业模式创新策略

第十三章 2020-2026年互联网+智慧能源行业投资机会与风险防范

第一节 互联网+智慧能源行业投融资情况

一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、互联网+智慧能源行业投资现状分析

1、互联网+智慧能源产业投资经历的阶段2、2016-2019年互联网+智慧能源行业投资状况回顾3、2016-2019年中国互联网+智慧能源行业风险投资状况4、2020-2026年我国互联网+智慧能源行业的投资态势

第二节 2020-2026年互联网+智慧能源行业投资机会

一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、互联网+智慧能源行业投资机遇

第三节 2020-2026年互联网+智慧能源行业投资风险及防范

一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范

第四节 中国互联网+智慧能源行业投资建议

一、互联网+智慧能源行业未来发展方向二、互联网+智慧能源行业主要投资建议三、中国互联网+智慧能源企业融资分析

1、中国互联网+智慧能源企业IPO融资分析2、中国互联网+智慧能源企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2020-2026年互联网+智慧能源行业面临的困境及对策

第一节 2019年互联网+智慧能源行业面临的困境

第二节 互联网+智慧能源企业面临的困境及对策

一、重点互联网+智慧能源企业面临的困境及对策

1、重点互联网+智慧能源企业面临的困境2、重点互联网+智慧能源企业对策探讨

二、中小互联网+智慧能源企业发展困境及策略分析

1、中小互联网+智慧能源企业面临的困境2、中小互联网+智慧能源企业对策探讨

三、国内互联网+智慧能源企业的出路分析

第三节 中国互联网+智慧能源行业存在的问题及对策

一、中国互联网+智慧能源行业存在的问题二、互联网+智慧能源行业发展的建议

对策1、把握国家投资的契机2、竞争性战略联盟的实施3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略

实施1、实施重点客户战略的必要性2、合理确立重点客户3、重点客户战略管理4、重点客户管理功能

第四节 中国互联网+智慧能源市场发展面临的挑战与对策

第十五章 互联网+智慧能源行业发展战略研究

第一节 互联网+智慧能源行业发展战略研究

一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节 对我国互联网+智慧能源品牌的战略思考

一、互联网+智慧能源品牌的重要性二、互联网+智慧能源实施品牌战略的意义三、互联网+智慧能源企业品牌的现状分析四、我国互联网+智慧能源企业的品牌战略五、互联网+智慧能源品牌战略管理的策略

第三节 互联网+智慧能源经营策略分析

一、互联网+智慧能源市场细分策略二、互联网+智慧能源市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、互联网+智慧能源新产品差异化战略

第四节 互联网+智慧能源行业投资战略研究

一、2019年互联网+智慧能源行业投资战略二、2020-2026

年互联网+智慧能源行业投资战略三、2020-2026年细分行业投资战略 第十六章 研究结论及投资建议第，一节 互联网+智慧能源行业研究结论及建议第二节 互联网+智慧能源子行业研究结论及建议第三节互联网+智慧能源行业投资建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议 图表目录：图表：互联网+智慧能源行业生命周期图表：互联网+智慧能源行业产业链结构图表：2016-2019年全球互联网+智慧能源行业市场规模图表：2016-2019年中国互联网+智慧能源行业市场规模图表：2016-2019年互联网+智慧能源行业重要数据指标比较图表：2016-2019年中国互联网+智慧能源市场占全球份额比较图表：全球智慧能源产业发展周期图表：2016-2019年全球智慧能源产业发展规模图表：全球智慧能源产业产品结构特征图表：2020-2026年全球智慧能源产业市场规模预测图表：全球智慧能源产业市场结构预测图表：中国智慧能源产业发展周期图表：2016-2019年中国智慧能源产业市场规模图表：中国智慧能源产业市场结构图表：中国智慧能源产业竞争格局分析图表：中国新能源照明市场发展规模图表：2020-2026年中国新能源照明市场前景预测图表：中国分布式能源市场发展规模图表：2020-2026年中国分布式能源市场前景预测图表：中国智慧储能市场规模图表：2020-2026年中国智慧储能市场前景预测图表：中国智能输配电市场规模图表：2020-2026年中国智能输配电市场前景预测图表：中国智能用电市场规模图表：2020-2026年中国智能用电市场前景预测图表：中国能源管理市场规模图表：2020-2026年中国能源管理市场前景预测图表：中国能源交易市场规模图表：2020-2026年中国能源交易市场前景预测图表：中国节能服务市场规模图表：2020-2026年中国能源交易市场前景预测图表：国内智慧能源产业相关政策激励图表：2020-2026年中国智慧能源产业规模预测

图表：智慧能源产业投资主体结构示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/151142.html>