# 2018-2024年中国能源互联 网产业深度调研与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

## 一、报告报价

《2018-2024年中国能源互联网产业深度调研与未来发展策略咨询报告》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.chinairr.org/report/R04/R0401/201802/25-253274.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

储能是能源互联网系统中重要组成部分,已被视为电网运行过程中"发-输-配-用-储"环节中的必要环节。在能源互联网结构中,储能的功能将从单纯的能源贮存上升为可再生能源输出保证、能源交易市场基石、电网状态即时调节器、孤网运行必要条件等多功能多角色综合者。

储能装置将平抑可再生能源发电中的不稳定,缓解对电网的冲击,使得整个电力系统更加稳定、安全、高效,是能源互联网实现的必要条件之一。

平抑新能源的不稳定性,锂电池储能具备较好的发展前景。按照目前我国光伏和风能发电装机比例配置储能设备,在不考虑成本因素下,预计2020年我国储能市场需求空间将达到千亿级。

### 报告目录

第1章:能源互联网的发展背景

- 1.1 能源互联网的概念与内涵
- 1.1.1 能源互联网的定义
- 1.1.2 能源互联网的内涵
- 1.1.3 能源互联网的特点
- 1.2 "互联网+"的内涵与实践经验
- 1.2.1 & Idquo; 互联网+" 的概念与内涵
- (1) "互联网+"概念的提出
- (2) "互联网+"概念的内涵
- (3) "互联网+"对传统行业的影响
- 1) 互联网应用催生多种新兴业态
- 2) 互联网思维颠覆、重塑传统行业
- 1.2.2 & Idquo; 互联网+" 的实践经验与前景展望
- (1) "互联网+商业"——电子商务的发展历程与经验
- (2) "互联网+金融业"——互联网金融的发展历程与经验
- (3) "互联网+工业"——工业互联网推动第四次工业革命
- (4) "互联网+"的发展趋势
- 1.3 能源互联网发展的必然性分析
- 1.3.1 全球能源困局

- (1) 全球能源供应危机
- (2)全球能源环境的恶化
- (3)全球能源配置面临挑战
- (4)全球能源效率有待提高
- 1.3.2 能源技术的进步
- (1)清洁能源技术的发展
- (2)智能电网的建设
- (3)分布式能源技术的发展
- (4) ICT技术的发展
- 1.3.3 能源互联网的意义与作用

第2章:能源互联网的价值链与商业模式分析

- 2.1 能源互联网的价值链分析
- 2.1.1 能源互联网价值链的概念
- 2.1.2 能源互联网价值链的特点
- 2.1.3 能源互联网价值链模型分析
- (1) 传统能源电网系统的价值链模型
- (2) 能源互联网的价值链模型
- (3) 能源互联网价值链分析
- 2.2 能源互联网的商业模式分析
- 2.2.1 传统能源电力行业商业模式分析
- 2.2.2 能源互联网商业模式与互联网的商业模式比较分析
- 2.2.3 能源互联网新型商业模式分析
- (1) 能源产品交易的商业模式
- (2) 能源资产服务的商业模式
- (3) 能源增值服务的商业模式
- (4)能源设备与解决方案的商业模式
- 2.2.4 能源互联商业模式投资机会分析

第3章:国外能源互联网发展状况及实践经验

- 3.1 全球能源发展现状分析
- 3.1.1 全球煤炭产量与消费量

- 3.1.2 全球天然气消费量和产储量
- 3.1.3 全球石油储量、消费量、进口量
- 3.2 德国能源互联网发展分析
- 3.2.1 德国能源互联网的发展背景
- (1)德国的总体能源状况分析
- (2)德国的能源政策与规划分析
- 3.2.2 德国E-Energy能源互联网计划示范项目分析
- (1) 库克斯港eTelligence项目
- (2)哈茨地区RegMod项目
- (3)莱茵鲁尔地区E-DeMa项目
- (4) 亚琛Smart Watts项目
- (5) "曼海姆示范城市"项目
- (6)卡尔斯鲁厄和斯图加特地区Meregio项目
- 3.2.3 德国能源互联网发展的启示
- 3.3 美国能源互联网发展分析
- 3.3.1 美国能源互联网的发展背景
- (1)美国的总体能源状况分析
- (2)美国的能源政策与规划分析
- 3.3.2 美国在能源互联网领域的探索
- (1)美国智能电网发展现状与侧重点
- (2)美国分布式能源发展分析
- (3)美国智能家居发展分析
- 3.3.3 美国能源互联网发展的启示
- 3.4 日本能源互联网发展分析
- 3.4.1 日本能源互联网的发展背景
- (1)日本的总体能源状况分析
- (2)日本的能源政策与规划分析
- 3.4.2 日本的电力体制改革
- (1)日本电力改革的背景
- (2)日本电力改革的模式
- (3)日本电力改革的步骤
- (4)日本电力改革的启示

- 3.4.3 日本在能源互联网领域的探索
- (1)日本国智能电网发展现状与侧重点
- (2)日本分布式能源发展分析
- (3)日本智能家居发展分析
- 3.4.4 日本能源互联网发展的启示
- (1)加强能源统一管理,完善能源法律体系
- (2)降低能源消耗,优化能源结构
- (3) 加快能源市场化改革
- (4)加强国际能源开发和合作
- 3.5 丹麦能源互联网发展分析
- 3.5.1 丹麦能源互联网的发展背景
- (1) 丹麦的总体能源状况分析
- (2) 丹麦的能源政策与规划分析
- 3.5.2 丹麦在能源互联网领域的探索
- (1) 丹麦智能电网发展现状及趋势
- (2) 丹麦分布式能源发展分析
- (3) 丹麦智能家居发展分析
- 3.5.3 丹麦能源互联网发展的启示
- 3.6 国际领先能源互联网相关公司经营情况分析
- 3.6.1 美国艾默生
- (1) 企业简介
- (2)经营状况
- (3)产品结构
- (4)营销渠道
- (5)在华投资
- (6)能源互联网布局
- 3.6.2 法国施耐德
- (1) 企业简介
- (2)经营状况
- (3)产品结构
- (4)营销渠道
- (5) 在华投资

- (6)能源互联网布局
- 3.6.3 霍尼韦尔公司
- (1) 企业简介
- (2) 经营状况
- (3)产品结构
- (4)营销渠道
- (5) 在华投资
- (6)能源互联网布局
- 3.6.4 罗克韦尔公司
- (1) 企业简介
- (2) 经营状况
- (3)产品结构
- (4) 营销渠道
- (5) 在华投资
- (6) 能源互联网布局
- 3.6.5 瑞士ABB集团
- (1) 企业简介
- (2)经营状况
- (3)产品结构
- (4)营销渠道
- (5) 在华投资
- (6) 能源互联网布局

第4章:中国能源互联网发展基础与推动因素分析

- 4.1 中国发展能源互联网的必要性分析
- 4.1.1 中国能源需求趋势
- 4.1.2 中国电力消耗情况
- 4.1.3 中国能源电力产业面临的问题
- 4.1.4 能源互联网的价值分析
- 4.2 中国能源互联网的发展基础
- 4.2.1 可再生能源的发展
- 4.2.2 中国电网的发展

- (1) 特高压的发展
- (2)智能电网的发展
- (3) 微电网的发展
- 4.2.3 分布式能源的发展
- (1)分布式能源的适用领域
- (2)分布式能源的发展现状
- (3)分布式能源项目建设情况
- (4)分布式能源在能源互联网体系中的作用
- 4.2.4 ICT技术的发展
- (1)物联网的发展与应用状况
- 1)物联网的发展现状
- 2)物联网在能源互联网中的应用分析
- (2) 云计算的发展与应用状况
- 1) 云计算的发展现状
- 2) 云计算在能源互联网中的应用分析
- (3) 大数据的发展与应用状况
- 1) 大数据的发展现状
- 2) 大数据在能源互联网中的应用分析
- 4.3 电力体制改革对能源互联网发展的影响
- 4.3.1 中国电力体制改革的历程
- 4.3.2 新一轮电力体制改革的内容解读
- 4.3.3 电力体制改革对能源互联网的影响分析
- 4.4 中国能源互联网的发展路线
- 4.4.1 掌握能源互联网发展的支柱
- 4.4.2 遵循能源互联网发展阶段
- 4.4.3 能源互联网路线图初现轮廓

第5章:能源互联网主要板块发展前景与实现路径分析

- 5.1 发电领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.1.1 发电领域市场现状分析
- (1) 电力市场供给与需求分析
- (2) 光伏发电市场分析

- 1) 光伏发电市场总体状况分析
- 2) 光伏发电技术情况
- 3) 光伏发电市场存在的问题
- (3) 风力发电市场分析
- 1) 风力发电市场总体状况分析
- 2) 风力发电技术情况
- 3) 风力发电市场存在的问题
- (4) 水电市场分析
- 1) 水电市场总体状况分析
- 2) 水电技术情况
- 3) 水电市场存在的问题
- 5.1.2 基于能源互联网的发电领域市场前景分析
- 5.1.3 实现路径分析
- 5.2 输配电领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.2.1 输配电领域发展现状分析
- (1) 中国电网建设情况分析
- (2)中国智能电网发展情况分析
- (3)中国微电网发展情况分析
- (4)中国输配电设备行业市场分析
- 5.2.2 基于能源互联网的输配电领域市场前景分析
- 5.2.3 实现路径分析
- 5.3 智能储能领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.3.1 储能行业发展现状分析
- (1) 储能行业发展概况
- (2)储能行业技术分析
- (3) 储能行业的发展瓶颈
- 5.3.2 基于能源互联网的储能行业市场前景分析
- 5.3.3 实现路径分析
- 5.4 智能用电领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.4.1 智能建筑市场分析
- (1)智能建筑行业发展现状分析
- (2)基于能源互联网的智能建筑市场前景分析

- (3)智能建筑市场投资分析
- 5.4.2 电动车市场分析
- (1) 电动车市场发展现状分析
- (2)基于能源互联网的电动车市场前景分析
- (3) 电动车市场投资分析
- 5.4.3 智能家居市场分析
- (1)智能家居市场发展现状分析
- (2)基于能源互联网的智能家居市场前景分析
- (3)智能家居市场投资分析
- 5.4.4 工业节能市场分析
- (1) 工业节能市场发展现状分析
- (2)基于能源互联网的工业节能市场前景分析
- (3) 工业节能市场投资分析
- 5.5 能源交易领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.5.1 能源交易市场现状
- (1) 电力交易市场现状
- (2)碳排放交易市场分析
- 5.5.2 能源金融发展分析
- (1) 能源金融市场现状
- (2) 能源金融市场层面分析
- 5.5.3 能源互联网时代下能源交易市场前景分析
- 5.6 能源管理和服务领域能源互联网发展前景与实现路径分析
- 5.6.1 能源管理和服务领域发展现状
- (1) 节能服务行业发展情况
- (2) 合同能源管理行业发展情况
- 5.6.2 未来能源管理和服务重点领域分析
- 5.6.3 未来能源管理和服务领域发展前景分析

第6章:中国能源互联网区域发展前景分析

- 6.1 能源电力区域市场总体情况分析
- 6.1.1 中国可再生能源区域分布分析
- (1) 中国太阳能区域分布分析

- (2) 中国风能区域分布分析
- (3)中国水能区域分布分析
- 6.1.2 电力供给与需求的区域市场分析
- 6.2 广东省能源互联网发展前景分析
- 6.2.1 广东省能源电力相关政策分析
- 6.2.2 广东省可再生能源发电市场分析
- (1) 广东省光伏发电产业发展分析
- (2) 广东省风力发电产业发展分析
- (3) 广东省水力发电产业发展分析
- 6.2.3 广东省智能电网发展分析
- 6.2.4 广东省分布式能源项目发展分析
- 6.2.5 广东省能源互联网发展SWOT分析
- 6.2.6 广东省能源互联网发展路径建议
- 6.3 河北省能源互联网发展前景分析
- 6.3.1 河北省能源电力相关政策分析
- 6.3.2 河北省可再生能源发电市场分析
- (1)河北省光伏发电产业发展分析
- (2)河北省风力发电产业发展分析
- (3)河北省水力发电产业发展分析
- 6.3.3 河北省智能电网发展分析
- 6.3.4 河北省分布式能源项目发展分析
- 6.3.5 河北省能源互联网发展SWOT分析
- 6.3.6 河北省能源互联网发展路径建议
- 6.4 辽宁省能源互联网发展前景分析
- 6.4.1 辽宁省能源电力相关政策分析
- 6.4.2 辽宁省可再生能源发电市场分析
- (1) 辽宁省光伏发电产业发展分析
- (2) 辽宁省风力发电产业发展分析
- (3) 辽宁省水力发电产业发展分析
- 6.4.3 辽宁省智能电网发展分析
- 6.4.4 辽宁省分布式能源项目发展分析
- 6.4.5 辽宁省能源互联网发展SWOT分析

- 6.4.6 辽宁省能源互联网发展路径建议
- 6.5 内蒙古能源互联网发展前景分析
- 6.5.1 内蒙古能源电力相关政策分析
- 6.5.2 内蒙古可再生能源发电市场分析
- (1) 内蒙古光伏发电产业发展分析
- (2)内蒙古风力发电产业发展分析
- (3)内蒙古水力发电产业发展分析
- 6.5.3 内蒙古智能电网发展分析
- 6.5.4 内蒙古分布式能源项目发展分析
- 6.5.5 内蒙古能源互联网发展SWOT分析
- 6.5.6 内蒙古能源互联网发展路径建议
- 6.6 宁夏能源互联网发展前景分析
- 6.6.1 宁夏能源电力相关政策分析
- 6.6.2 宁夏可再生能源发电市场分析
- (1) 宁夏光伏发电产业发展分析
- (2)宁夏风力发电产业发展分析
- 6.6.3 宁夏智能电网发展分析
- 6.6.4 宁夏分布式能源项目发展分析
- 6.6.5 宁夏能源互联网发展SWOT分析
- 6.6.6 宁夏能源互联网发展路径建议
- 6.7 新疆能源互联网发展前景分析
- 6.7.1 新疆能源电力相关政策分析
- 6.7.2 新疆可再生能源发电市场分析
- (1)新疆光伏发电产业发展分析
- (2)新疆风力发电产业发展分析
- (3)新疆水力发电产业发展分析
- 6.7.3 新疆智能电网发展分析
- 6.7.4 新疆分布式能源项目发展分析
- 6.7.5 新疆能源互联网发展SWOT分析
- 6.7.6 新疆能源互联网发展路径建议
- 6.8 江苏省能源互联网发展前景分析
- 6.8.1 江苏省能源电力相关政策分析

- 6.8.2 江苏省可再生能源发电市场分析
- (1) 江苏省光伏发电产业发展分析
- (2) 江苏省风力发电产业发展分析
- (3) 江苏省水力发电产业发展分析
- 6.8.3 江苏省智能电网发展分析
- 6.8.4 江苏省分布式能源项目发展分析
- 6.8.5 江苏省能源互联网发展SWOT分析
- 6.8.6 江苏省能源互联网发展路径建议
- 6.9 湖南省能源互联网发展前景分析
- 6.9.1 湖南省能源电力相关政策分析
- 6.9.2 湖南省可再生能源发电市场分析
- (1)湖南省光伏发电产业发展分析
- (2)湖南省风力发电产业发展分析
- (3)湖南省水力发电产业发展分析
- 6.9.3 湖南省智能电网发展分析
- 6.9.4 湖南省分布式能源项目发展分析
- 6.9.5 湖南省能源互联网发展优劣势分析
- 6.9.6 湖南省能源互联网发展路径建议
- 6.10 甘肃省能源互联网发展前景分析
- 6.10.1 甘肃省能源电力相关政策分析
- 6.10.2 甘肃省可再生能源发电市场分析
- (1)甘肃省光伏发电产业发展分析
- (2)甘肃省风力发电产业发展分析
- (3)甘肃省水力发电产业发展分析
- 6.10.3 甘肃省智能电网发展分析
- 6.10.4 甘肃省分布式能源项目发展分析
- 6.10.5 甘肃省能源互联网发展SWOT分析
- 6.10.6 甘肃省能源互联网发展路径建议
- 6.11 云南省能源互联网发展前景分析
- 6.11.1 云南省能源电力相关政策分析
- 6.11.2 云南省可再生能源发电市场分析
- (1) 云南省光伏发电产业发展分析

- (2)云南省风力发电产业发展分析
- (3)云南省水力发电产业发展分析
- 6.11.3 云南省智能电网发展分析
- 6.11.4 云南省分布式能源项目发展分析
- 6.11.5 云南省能源互联网发展SWOT分析
- 6.11.6 云南省能源互联网发展路径建议
- 6.12 四川省能源互联网发展前景分析
- 6.12.1 四川省能源电力相关政策分析
- 6.12.2 四川省可再生能源发电市场分析
- (1) 四川省光伏发电产业发展分析
- (2)四川省风力发电产业发展分析
- (3) 四川省水力发电产业发展分析
- 6.12.3 四川省智能电网发展分析
- 6.12.4 四川省分布式能源项目发展分析
- 6.12.5 四川省能源互联网发展优劣势分析
- 6.12.6 四川省能源互联网发展路径建议

第7章:能源互联网产业链相关企业投资机会与业务布局分析

- 7.1 能源互联网产业链分析
- 7.2 智能发电领域领先企业能源互联网业务发展分析
- 7.2.1 远景能源(江苏)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (4)企业能源互联网业务布局分析
- (5)企业竞争优劣势分析
- 7.2.2 北京东润环能科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- 1) 企业盈利能力分析

- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.2.3 北京木联能软件股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业经营情况分析
- 1)企业盈利能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业发展能力分析
- (4)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (5)企业能源互联网业务布局分析
- (6)企业竞争优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 7.2.4 禹城航禹太阳能科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (4)企业能源互联网业务布局分析
- (5)企业竞争优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 7.2.5 协鑫集成科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析

- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.2.6 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.3 智能电网领域领先企业能源互联网业务发展分析
- 7.3.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析

- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.3.2 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.3.3 积成电子股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析

- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.3.4 许继电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- 7.3.5 杭州中恒电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.3.6 特变电工股份有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.3.7 阳光电源股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.3.8 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析

- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.4 智能储能领域领先企业能源互联网业务发展分析
- 7.4.1 厦门科华恒盛股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.4.2 广东易事特电源股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络

- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.4.3 深圳奥特迅电力设备股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- 7.4.4 北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析

- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.4.5 深圳市德赛电池科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- 7.4.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析

- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- 7.5 通信及安全领域领先企业能源互联网业务发展分析
- 7.5.1 华为技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络
- (5)企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业偿债能力分析
- 4)企业发展能力分析
- (6)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (7) 企业能源互联网业务布局分析
- (8)企业竞争优劣势分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.5.2 中兴通讯股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析

- (8)企业最新发展动向分析
- 7.5.3 神州数码控股有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1)公司营收情况分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.5.4 亨通集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1)企业产销能力分析
- 2)企业盈利能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业偿债能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.6 智能用电领域领先企业能源互联网业务发展分析
- 7.6.1 比亚迪股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- 7.6.2 深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.6.3 广州智光电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析

- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业发展战略分析
- (9)企业最新发展动向分析
- 7.6.4 青岛特锐德电气股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业销售渠道与网络
- (4)企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2)企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析
- 7.6.5 上海普天能源科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业在能源互联网领域投资机会分析
- (6)企业能源互联网业务布局分析
- (7)企业竞争优劣势分析
- (8)企业最新发展动向分析

第8章:中国能源互联网发展前景及投资分析

- 8.1 能源互联网发展前景分析
- 8.1.1 能源互联网对社会和经济的影响
- 8.1.2 能源互联网发展的驱动因素
- 8.1.3 能源互联网发展趋势分析
- 8.2 能源互联网投资特性分析
- 8.2.1 能源互联网产业进入壁垒分析
- (1) 政策壁垒
- (2)规模壁垒
- (3)人才壁垒
- (4)品牌及经验壁垒
- 8.2.2 能源互联网产业盈利模式分析
- (1) 盈利模式分析
- (2) 盈利模式创新建议
- 8.2.3 能源互联网产业盈利因素分析
- (1) 盈利的持续性、稳定性和安全性
- (2)市场占有率
- (3)客户满意度
- (4) 企业创新
- (5)税收政策
- 8.2.4 能源互联网产业投资兼并分析
- 8.3 能源互联网投资机会分析
- 8.3.1 能源互联网产业空白点分析
- (1)大数据、云计算成就智能运维服务商
- (2)可再生能源B2C商务平台出现
- 8.3.2 能源互联网最先受益产业分析
- (1) 分布式光伏
- (2) 电网
- (3)锂电池
- 8.3.3 能源互联网未来重点产业分析
- 8.4 能源互联网主要投资建议

- 8.4.1 能源互联网投资主要问题分析
- 8.4.2 能源互联网主要风险分析
- 8.4.3 能源互联网用户需求分析
- (1) 能源交换需求
- (2)数据交换需求
- (3)资金交换需求
- 8.4.4 能源互联网投资前景分析

#### 图表目录

图表1:能源互联网的基本架构和组成元素

图表2:能源互联网区别于传统能源基础设施的本质特征解析

图表3:能源互联网与传统能源网络的主要区别

图表4:智能电网与能源互联网的区别

图表5:能源互联网的特点

图表6:互联网企业跨界融合机会简析

图表7: 互联网催生信息服务新业态简析

图表8: "互联网+"概念的引入带来的创新

图表9:我国电子商务发展历程简析

图表10:2011-2016年中国电子商务市场交易规模(单位:万亿元)

图表11:我国电子商务的发展经验汇总

图表12: 互联网金融的发展阶段

图表13:国内P2P发展历程

图表14:2011-2016年P2P网贷运营平台数量(单位:家)

图表15:2011-2016年我国P2P网贷平台成交量(单位:亿元)

图表16:P2P网贷平台发展梯队

图表17:2011-2016年我国P2P网贷平台贷款余额(单位:亿元)

图表18:2016年底我国主要省市P2P网贷贷款余额(单位:亿元)

图表19:2015-2016年网贷投资人与借款人对比(单位:万人)

图表20:2016年网贷投资人情况(单位:%)

图表21: 互联网金融的发展经验汇总

图表22:从工业1.0到工业4.0

图表23:四次工业革命带来的影响简析

图表24: 工业4.0与物联网、云计算和大数据的关系

图表25: "互联网+"未来发展趋势简析

图表26:世界主要国家能源消费结构(单位:%)

图表27:2020-2040年世界及主要地区能源消费年均增长率预测(单位:%)

图表28:世界各大洲可开采清洁能源比例(单位:万亿千瓦时/年,%)

图表29:2011-2016年全球风电装机容量规模(单位:兆瓦)

图表30:2011-2016年全球光伏累计装机容量(单位:GW)

图表31:2014-2016年全球水电累计装机容量(单位:GW)

图表32:电网的发展阶段

图表33:2009-2016年世界智能电网市场规模(单位:亿美元)

图表34:能源互联网价值链的特点简析

图表35:能源互联网价值链的特点简析

图表36:传统能源电网系统的价值链模型简图

图表37:电网垄断对产业价值链所带来的扭曲简析

图表38:能源互联网价值网络&mdash:&mdash:以电力调配为中心

图表39:能源互联网价值网络&mdash:&mdash:以交易市场为中心

图表40:能源互联网价值网络——以微网为中心

图表41:能源互联网价值网络——以设施管理为中心

图表42:能源互联网价值链参与者

图表43:能源互联网商业模式与互联网的商业模式对比简析

图表44:能源互联网商业模式与机会

图表45:2014-2015年煤炭产量排名前10名的国家(单位:百万吨油当量,%)

图表46:2014-2015年全球煤炭消费量前十名国家排序(单位:百万吨油当量,%)

图表47:2014-2015年世界主要国家或地区天然气消费量(单位:十亿立方米,%)

图表48:2015年世界主要国家或地区天然气产量(单位:万亿立方米,%,年)

图表49:2014-2015年世界主要国家或地区天然气产量(单位:十亿立方米,%)

图表50:2015世界石油储量分布图(单位:%)

图表51:2015世界主要产油国产量分布图(单位:%)

图表52:2015年全球石油消费量分国家分布图(单位:%)

图表53:2015年全球石油进口量分国家区域分布图(单位:%)

图表54:德国能源概况

图表55:2010-2015年德国煤炭产量和消费量规模(单位:百万吨油当量)

图表56:2010-2015年德国天然气产量和消费量规模(单位:亿立方米)

图表57:2010-2015年德国石油消费量(单位:百万吨)

图表58:德国能源消费结构(单位:%)

图表59:2016年德国发电总装机容量结构(单位:%)

图表60:德国的能源互联网相关国家计划

图表61:德国E-energy试点分布图

图表62:德国6大能源互联网试点

图表63:德国的能源互联网基本原则

图表64:德国的能源互联网关键环节

图表65:鼓励民众和社区组织参与

图表66:2010-2016年美国石油和天然气储量规模(单位:十亿桶,万亿立方米)

图表67:2010-2015年美国煤炭产量和消费量规模(单位:百万吨油当量)

图表68:2010-2015年美国天然气产量和消费量规模(单位:10亿立方米)

图表69:2010-2015年美国石油产量和消费量规模(单位:百万吨)

图表70:美国能源消费结构(单位:%)

图表71:美国的能源互联网相关国家计划

图表72:智能电网特别行动小组

图表73:智能电网建设

图表74:美国智能电网的发展历程

图表75:美国智能电表累计安装量(单位:亿只)

图表76:美国电力市场模式——零售竞争模式

图表77:美国分布式能源发展脉络

图表78:美国分布式能源项目天然气热电联产容量占比(单位:%)

图表79:美国分布式能源项目天然气热电联产数量占比(单位:%)

图表80:美国智能家居市场发展历程

图表81:2014-2016年美国智能家居市场容量规模(单位:亿美元)

图表82:技术进步加速能源革命

图表83:2009-2015年日本煤炭消费量规模(单位:百万吨油当量)

图表84:2008-2015年日本石油消费量规模(单位:百万吨)

图表85:2008-2015年日本天然气消费量规模(单位:亿立方米)

图表86:日本能源消费结构(单位:%)

图表87:日本电力改革相关事件

图表88:日本电力改革的步骤

图表89:2020-2030年日本太阳能发电规划(单位:万千瓦)

图表90:日本分布式能源商业应用分布情况(单位:%)

图表91:日本分布式能源工业应用分布情况(单位:%)

图表92:2010-2015年日本光伏新增装机容量(单位:MW)

图表93:日本分布式能源装机现状

图表94:日本智能家居市场发展历程

图表95:2010-2016年丹麦石油和天然气储量规模(单位:十亿桶,万亿立方米)

图表96:2010-2015年丹麦石油产量和消费量规模(单位:百万吨)

图表97:2010-2015年丹麦天然气产量和消费量规模(单位:10亿立方米)

图表98:2009-2015年丹麦煤炭消费量(单位:百万吨油当量)

图表99:丹麦能源消费结构转型

图表100:2016年丹风电企业整体发展增长率(单位:%)

图表101:丹麦推动智能电网发展所采取的措施简析

图表102:丹麦风电装机容量统计及风电占国内电力需求的比例图(单位:MW,%)

图表103:丹麦推动零碳经济采取的政策措施

图表104:丹麦能源税

图表105:丹麦节能环保税收减免

图表106:丹麦能源发展技术创新的重点内容简析

图表107:2015-2016财年美国艾默生公司经营情况(单位:百万美元)

图表108:2015-2016年法国施耐德电气经营情况(单位:百万欧元)

图表109:法国施耐德电气公司在华投资企业

图表110:新奥集团与施耐德合资公司创新方向

图表111:2015-2016年美国霍尼韦尔公司经营情况(单位:百万美元)

图表112:霍尼韦尔公司能源互联网布局举措

图表113:2015-2016财年美国罗克韦尔经营情况(单位:百万美元)

图表114:美国罗克韦尔在华主要投资情况

图表115:2015-2016年瑞士ABB集团经营情况(单位:百万美元)

图表116:近几年ABB公司在华投资情况

图表117:瑞士ABB集团在华投资企业

图表118:瑞士ABB集团能源互联网布局举措

图表119:2050年我国能源消费结构预测(单位:%)

图表120:2020年基于人均用电量增长的用电总量与人均用电量测算(单位:亿千瓦时,千瓦时,%)

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R04/R0401/201802/25-253274.html