2022-2028年中国智能电网行业市场调研分析及发 展规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能电网行业市场调研分析及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202111/986030.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智能电网就是电网的智能化(智电电力),也被称为"电网2.0",它是建立在集成的、高速双向通信网络的基础上,通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、先进的控制方法以及先进的决策支持系统技术的应用,实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标,其主要特征包括自愈、激励和保护用户、抵御攻击、提供满足21世纪用户需求的电能质量、容许各种不同发电形式的接入、启动电力市场以及资产的优化高效运行。

智研咨询发布的《2022-2028年中国智能电网行业市场调研分析及发展规模预测报告》共十四章。首先介绍了智能电网行业市场发展环境、智能电网整体运行态势等,接着分析了智能电网行业市场运行的现状,然后介绍了智能电网市场竞争格局。随后,报告对智能电网做了重点企业经营状况分析,最后分析了智能电网行业发展趋势与投资预测。您若想对智能电网产业有个系统的了解或者想投资智能电网行业,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:

第一章 智能电网行业相关概述

- 1.1 智能电网行业定义及特点
- 1.1.1 智能电网行业的定义
- 1.1.2 智能电网行业产品/服务特点
- 1.2 智能电网行业统计标准
- 1.2.1 智能电网行业统计口径
- 1.2.2 智能电网行业统计方法
- 1.2.3 智能电网行业数据种类
- 1.2.4 智能电网行业研究范围
- 1.3 智能电网行业经营模式分析
- 1.3.1 生产模式
- 1.3.2 采购模式
- 1.3.3 销售模式

第二章 智能电网行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2017-2021年中国智能电网行业发展环境分析

- 3.1 智能电网行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 智能电网行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 智能电网行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 智能电网产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 智能电网行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 智能电网技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国智能电网行业新技术研究
- 3.4.2 智能电网技术发展水平
- 1、中国智能电网行业技术水平所处阶段
- 2、与国外智能电网行业的技术差距

- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球智能电网行业发展概述

- 4.1 2017-2021年全球智能电网行业发展情况概述
- 4.1.1 全球智能电网行业发展现状
- 4.1.2 全球智能电网行业发展特征
- 4.1.3 全球智能电网行业市场规模
- 4.2 2017-2021年全球主要地区智能电网行业发展状况
- 4.2.1 欧洲智能电网行业发展情况概述
- 4.2.2 美国智能电网行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩智能电网行业发展情况概述
- 4.3 2022-2028年全球智能电网行业发展前景预测
- 4.3.1 全球智能电网行业市场规模预测
- 4.3.2 全球智能电网行业发展前景分析
- 4.3.3 全球智能电网行业发展趋势分析
- 4.4 全球智能电网行业重点企业发展动态分析

第五章 中国智能电网行业发展概述

- 5.1 中国智能电网行业发展状况分析
- 5.1.1 中国智能电网行业发展阶段
- 5.1.2 中国智能电网行业发展总体概况
- 5.1.3 中国智能电网行业发展特点分析
- 5.2 2017-2021年智能电网行业发展现状
- 5.2.1 2017-2021年中国智能电网行业市场规模
- 5.2.2 2017-2021年中国智能电网行业发展分析
- 5.2.3 2017-2021年中国智能电网企业发展分析
- 5.3 2022-2028年中国智能电网行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国智能电网行业面临的困境及对策
- 1、中国智能电网行业面临困境
- 2、中国智能电网行业对策探讨
- 5.3.2 中国智能电网企业发展困境及策略分析
- 1、中国智能电网企业面临的困境
- 2、中国智能电网企业的对策探讨
- 5.3.3 国内智能电网企业的出路分析
- 第六章 2017-2021年中国智能电网的运作分析
- 6.1 智能电网的智能控制中心

- 6.1.1 智能控制中心的基本特征
- 6.1.2 智能控制中心的系统架构
- 6.1.3 智能控制中心的信息技术基础
- 6.1.4 智能调度控制系统的信息分层与协调
- 6.2 智能电网的资产管理
- 6.2.1 坚强智能电网发展要求
- 6.2.2 电网资产管理相关理论
- 6.2.3 资产全寿命周期管理的机制
- 6.2.4 国外电网资产全寿命管理情况
- 6.3 智能电网的信息化体系
- 6.3.1 智能电网信息化的定位分析
- 6.3.2 智能电网信息化的发展地位
- 6.3.3 智能电网信息化的发展趋势
- 6.3.4 智能电网信息化的建设方向
- 6.4 智能电网需求侧管理
- 6.4.1 需求侧管理的基本概述
- 6.4.2 智能电网需求侧的地位
- 6.4.3 需求侧管理的设备技术体系
- 6.4.4 电力需求侧管理城市综合试点
- 6.4.5 电力需求侧管理迎配套新文件
- 6.4.6 需求侧管理推动电网公司转型
- 6.5 能源互联网的发展情况
- 6.5.1 能源互联网的战略地位
- 6.5.2 能源互联网产业链分析
- 6.5.3 与智能电网的交互影响
- 6.5.4 能源互联网的总体构想
- 6.5.5 能源互联网的发展困境
- 6.5.6 能源互联网的发展建议
- 第七章 中国智能电网区域发展分析
- 7.1 北京
- 7.1.1 电网规划与城市发展新融合
- 7.1.2 北京筹建智能电网创新示范区
- 7.1.3 北京智能电网改造全面启动
- 7.1.4 北京电网"十四五"规划思路
- 7.2 上海

- 7.2.1打造一流坚强智能电网
- 7.2.2上海浦东筹建"未来电网"
- 7.2.3绿色智能电网试点运行
- 7.3 山东
- 7.3.1 山东省建设智能电网应用平台
- 7.3.2山东智能电网项目动态
- 7.3.3山东智能电网技术研发
- 7.3.4 山东电网"十四五"发展思路
- 7.3.5 青岛智能电网建设规划目标
- 7.4 江苏
- 7.4.1 江苏率先跨入智能调度新时代
- 7.4.2 江苏宿迁投建智能电网产业园
- 7.4.3 江苏"十四五"配电网建设规划
- 7.5 福建
- 7.5.1福建首个特高压工程开建
- 7.5.2扶持智能电网设备产业
- 7.5.3福建首座智能变电站投运
- 7.6 其他地区
- 7.6.1 天津自贸区将建一流智能电网
- 7.6.2淮北智能电网投资规模
- 7.6.3陕西智能变电站建设动态
- 第八章 2017-2021年中国智能电网的运作分析
- 8.1 智能电网的智能控制中心
- 8.1.1 智能控制中心的基本特征
- 8.1.2 智能控制中心的系统架构
- 8.1.3 智能控制中心的信息技术基础
- 8.1.4 智能调度控制系统的信息分层与协调
- 8.2 智能电网的资产管理
- 8.2.1 坚强智能电网发展要求
- 8.2.2 电网资产管理相关理论
- 8.2.3 资产全寿命周期管理的机制
- 8.2.4 国外电网资产全寿命管理情况
- 8.3 智能电网的信息化体系
- 8.3.1 智能电网信息化的定位分析
- 8.3.2 智能电网信息化的发展地位

- 8.3.3 智能电网信息化的发展趋势
- 8.3.4 智能电网信息化的建设方向
- 8.4 智能电网需求侧管理
- 8.4.1 需求侧管理的基本概述
- 8.4.2 智能电网需求侧的地位
- 8.4.3 需求侧管理的设备技术体系
- 8.4.4 电力需求侧管理城市综合试点
- 8.4.5 电力需求侧管理迎配套新文件
- 8.4.6 需求侧管理推动电网公司转型
- 8.5 能源互联网的发展情况
- 8.5.1 能源互联网的战略地位
- 8.5.2 能源互联网产业链分析
- 8.5.3 与智能电网的交互影响
- 8.5.4 能源互联网的总体构想
- 8.5.5 能源互联网的发展困境
- 8.5.6 能源互联网的发展建议

第九章 中国智能电网行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国智能电网行业竞争格局分析
- 9.1.1 智能电网行业区域分布格局
- 9.1.2 智能电网行业企业规模格局
- 9.1.3 智能电网行业企业性质格局
- 9.2 中国智能电网行业竞争五力分析
- 9.2.1 智能电网行业上游议价能力
- 9.2.2 智能电网行业下游议价能力
- 9.2.3 智能电网行业新进入者威胁
- 9.2.4 智能电网行业替代产品威胁
- 9.2.5 智能电网行业现有企业竞争
- 9.3 中国智能电网行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 智能电网行业优势分析(S)
- 9.3.2 智能电网行业劣势分析(W)
- 9.3.3 智能电网行业机会分析(O)
- 9.3.4 智能电网行业威胁分析(T)
- 9.4 中国智能电网行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例

- 9.5 中国智能电网行业竞争策略建议
- 第十章 中国智能电网行业领先企业竞争力分析
- 10.1 国电南瑞科技股份有限公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 国电南京自动化股份有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 思源电气股份有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 许继电气股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 荣信电力电子股份有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 中国电力科学研究院有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 第十一章 2022-2028年中国智能电网行业发展趋势与前景分析
- 11.1 2022-2028年中国智能电网市场发展前景
- 11.1.1 2022-2028年智能电网市场发展潜力

- 11.1.2 2022-2028年智能电网市场发展前景展望
- 11.1.3 2022-2028年智能电网细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年中国智能电网市场发展趋势预测
- 11.2.1 2022-2028年智能电网行业发展趋势
- 11.2.2 2022-2028年智能电网市场规模预测
- 11.2.3 2022-2028年智能电网行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国智能电网行业供需预测
- 11.3.1 2022-2028年中国智能电网行业供给预测
- 11.3.2 2022-2028年中国智能电网行业需求预测
- 11.3.3 2022-2028年中国智能电网供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章2022-2028年中国智能电网行业投资前景
- 12.1 智能电网行业投资现状分析
- 12.1.1 智能电网行业投资规模分析
- 12.1.2 智能电网行业投资资金来源构成
- 12.1.3 智能电网行业投资项目建设分析
- 12.1.4 智能电网行业投资资金用途分析
- 12.1.5 智能电网行业投资主体构成分析
- 12.2 智能电网行业投资特性分析
- 12.2.1 智能电网行业进入壁垒分析
- 12.2.2 智能电网行业盈利模式分析
- 12.2.3 智能电网行业盈利因素分析
- 12.3 智能电网行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 智能电网行业投资风险分析

- 12.4.1 智能电网行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 智能电网行业投资潜力与建议
- 12.5.1 智能电网行业投资潜力分析
- 12.5.2 智能电网行业最新投资动态
- 12.5.3 智能电网行业投资机会与建议
- 第十三章 2022-2028年中国智能电网企业投资战略与客户策略分析
- 13.1 智能电网企业发展战略规划背景意义
- 13.2 智能电网企业战略规划制定依据
- 13.3 智能电网企业战略规划策略分析
- 13.4 智能电网中小企业发展战略研究
- 第十四章 研究结论及建议
- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议(ZY KT)

部分图表目录:

图表:2017-2021年智能电网行业市场规模分析图表:2022-2028年智能电网行业市场规模预测图表:2017-2021年智能电网重要数据指标比较

图表:2017-2021年中国智能电网行业销售情况分析

图表:2017-2021年中国智能电网行业利润情况分析

图表:2017-2021年中国智能电网行业资产情况分析

图表:2017-2021年中国智能电网竞争力分析

图表:2022-2028年中国智能电网产能预测

图表:2022-2028年中国智能电网消费量预测

图表:2022-2028年中国智能电网市场前景预测

图表:2022-2028年中国智能电网市场价格走势预测

图表:2022-2028年中国智能电网发展前景预测

更多图表见正文......

详细请访问:<u>https://www.chyxx.com/research/202111/986030.html</u>