

2017-2023年中国新电改市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2023年中国新电改市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/286858.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章:中国新电改发展机遇分析

- 1.1 新电改概述
- 1.1.1 新电改的概念分析
- 1.1.2 新电改的发展特点
- 1.1.3 新电改的参与主体
- 1.2 新电改发展环境分析
- 1.2.1 行业经济环境分析
- 1.2.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
- 1.3 新电改后电力产业链的变革分析
- 1.3.1 新电改后电力产业的产业链变革内涵
- (1) 电改历程
- (2)新电改产业链变革概述
- (3)新电改变革内涵
- (4)新电改后企业特征
- 1.3.2 新电改后电力产业的产业链结构变革
- (1)新电改下电力环节体系
- (2)新电改下电力企业结构
- 1.3.3 新电改后电力输配售环节价格机制
- (1)销售电价形成机制
- (2)新电改销售电价制度
- (3)新电改电价结构调整
- (4)新电改销售电价推进措施
- 1.3.4 新电改后中国电力企业发展机遇分析

第2章:中国新电改发展现状与模式分析

- 2.1 售电侧改革发展分析
- 2.1.1 售电侧改革内容及要点
- 2.1.2 售电侧改革发展规模分析
- 2.1.3 售电侧改革发展模式分析
- (1)售电业务模式及创新策略
- (2) 售电盈利模式及创新策略
- (3) 售电营销体系及创新策略
- 2.1.4 售电侧改革企业竞争格局
- (1) 售电企业主体分析
- (2) 售电企业利益集团分析
- (3)新电改后上市公司设立售电公司
- 2.1.5 售电侧改革区域竞争格局
- 2.1.6 售电侧改革发展前景与趋势预测
- 2.2 输配电价改革发展分析
- 2.2.1 输配电价改革内容及要点
- 2.2.2 输配电价改革发展规模分析
- 2.2.3 输配电价改革发展模式分析
- 2.2.4 输配电价改革企业竞争格局
- 2.2.5 输配电价改革区域竞争格局
- 2.2.6 输配电价改革发展前景与趋势预测
- 2.3 综合电改发展分析
- 2.3.1 综合电改内容及要点
- 2.3.2 综合电改发展规模分析
- 2.3.3 综合电改发展模式分析
- 2.3.4 综合电改企业竞争格局
- 2.3.5 综合电改区域竞争格局
- 2.3.6 综合电改发展前景与趋势预测
- 2.4 新电改对相关行业的影响分析
- 2.4.1 新电改对分布式能源行业的影响分析
- (1)分布式能源行业发展规模
- (2)分布式能源项目建设情况
- (3)新电改下分布式能源发展前景分析

- 2.4.2 新电改对可再生能源行业的影响分析
- (1)中国可再生能源可利用总量
- (2)中国可再生能源利用结构
- (3)中国可再生能源发电利用格局
- (4)新电改下可再生能源发展前景分析

第3章:中国重点区域新电改发展分析

- 3.1 广东省新电改发展分析
- 3.1.1 广东省新电改政策规划分析
- 3.1.2 广东省新电改发展阶段与进展分析
- 3.1.3 广东省新电改发展模式分析
- 3.1.4 广东省新电改发展趋势分析
- 3.2 山西省新电改发展分析
- 3.2.1 山西省新电改政策规划分析
- 3.2.2 山西省新电改发展阶段与进展分析
- 3.2.3 山西省新电改发展模式分析
- 3.2.4 山西省新电改发展趋势分析
- 3.3 贵州省新电改发展分析
- 3.3.1 贵州省新电改政策规划分析
- 3.3.2 贵州省新电改发展阶段与进展分析
- 3.3.3 贵州省新电改发展模式分析
- 3.3.4 贵州省新电改发展趋势分析
- 3.4 内蒙古新电改发展分析
- 3.4.1 内蒙古新电改政策规划分析
- 3.4.2 内蒙古新电改发展阶段与进展分析
- 3.4.3 内蒙古新电改发展模式分析
- 3.4.4 内蒙古新电改发展趋势分析
- 3.5 云南省新电改发展分析
- 3.5.1 云南省新电改政策规划分析
- 3.5.2 云南省新电改发展阶段与进展分析
- 3.5.3 云南省新电改发展模式分析
- 3.5.4 云南省新电改发展趋势分析
- 3.6 广西自治区新电改发展分析

- 3.6.1 广西自治区新电改政策规划分析
- 3.6.2 广西自治区新电改发展阶段与进展分析
- 3.6.3 广西自治区新电改发展模式分析
- 3.6.4 广西自治区新电改发展趋势分析
- 3.7 宁夏自治区新电改发展分析
- 3.7.1 宁夏自治区新电改政策规划分析
- 3.7.2 宁夏自治区新电改发展阶段与进展分析
- 3.7.3 宁夏自治区新电改发展模式分析
- 3.7.4 宁夏自治区新电改发展趋势分析

第4章:中国新电改相关领先企业经营分析

- 4.1 新电改企业整体发展概况
- 4.2 新电改领先企业案例分析
- 4.2.1 广州智光电气股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析析
- 4.2.2 杭州中恒电气股份有限公司
- ((1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.3 深圳市科陆电子科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.4 广西桂冠电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.5 云南文山电力股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 4.2.6 积成电子股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.7 杭州炬华科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.8 江苏林洋能源股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.9 厦门科华恒盛股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 4.2.10 国电南瑞科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第5章:中国新电改投资潜力与投资建议

- 5.1 新电改投资潜力分析
- 5.1.1 新电改市场容量测算
- 5.1.2 新电改投资热潮分析
- 5.1.3 新电改投资壁垒分析
- (1)资源壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)其他壁垒
- 5.1.4 新电改投资风险预警
- (1)政策风险
- (2) 市场风险

- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险
- 5.2 新电改投资现状分析
- 5.2.1 新电改投资主体分析
- (1)新电改投资主体构成
- (2) 各主体投资优势分析
- 5.2.2 新电改投资切入方式
- 5.2.3 新电改投资规模分析
- 5.2.4 新电改投资区域结构
- 5.2.5 新电改兼并重组分析
- 5.3 新电改投资策略与建议
- 5.3.1 新电改投资价值分析
- 5.3.2 新电改投资机会分析
- 5.3.3 新电改投资策略与建议
- (1)投资领域策略与建议
- (2)投资区域策略与建议
- (3)投资模式策略与建议(AKLT)

部分图表目录:

图表1:中国新电改相关标准汇总

图表2:中国新电改相关政策分析

图表3:2015-2016年中国部分新注册售电公司情况表(不完全统计)(单位:万元)

图表4:部分售电企业结构及其覆盖区域汇总表

图表5:2015-2016年部分上市公司设立售电公司统计

图表6:2016年新电改发布后我国新成立售电公司区域集中度(家,%)

图表7:2016年新电改发布后我国新成立售电公司投资规模(%)

图表8:截至目前中国输配电价改革试点省级电网数量统计

图表9:截至目前中国综合电改试点地区数量统计

图表10:截至2016年底接入10千伏及以下电压等级光伏发电系统区域分布情况(单位:万千

瓦,%)

图表11:我国分布式能源项目总体建设情况

图表12:我国可再生能源资源可获量(单位:tce:吨标煤,J:焦耳,kW:千瓦,?:立方米

)

图表13:我国可再生能源利用结构(单位:%)

图表14:我国可再生能源发电利用结构(单位:%)

图表15:广州智光电气股份有限公司基本信息表

图表16:广州智光电气股份有限公司业务能力简况表

图表17:2011-2016年广州智光电气股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表18:2011-2016年广州智光电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表19:2011-2016年广州智光电气股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表20:2011-2016年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表21:2011-2016年广州智光电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表22:广州智光电气股份有限公司优劣势分析

图表23:杭州中恒电气股份有限公司基本信息表

图表24:杭州中恒电气股份有限公司业务能力简况表

图表25:2011-2016年杭州中恒电气股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表26:2011-2016年杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表27:2011-2016年杭州中恒电气股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表28:2011-2016年杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表29:2011-2016年杭州中恒电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表30:杭州中恒电气股份有限公司优劣势分析

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/286858.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。