

全球及中国新电改行业投资战略规划及未来发展方向分析报告2022 ~ 2028年

产品名称	全球及中国新电改行业投资战略规划及未来发展方向分析报告2022 ~ 2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国新电改行业投资战略规划及未来发展方向分析报告2022 ~ 2028年

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马先生

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

内容简介：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）还原电力商品属性（2）构建电力市场体系（3）支持清洁能源发展（4）逐步打破垄断（5）转变政府职能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）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析1.2.2 行业政策环境分析（1）中国电力改革的重点政策分析1）按电改环节政策分析2）按电改政策发布时间分析（2）电力体制改革9号文及6个重要配套文件深度解读1）电力改革9号文2）6个重要配套文件（3）电改9号文与5号文的对比分析1）新电改9号文件与5号文件指导方针对比2）新电改9号文件与5号文件内容对比1.2.3 行业社会环境分析（1）中国当前电力体制存在的问题（2）中国电力改革的发展阶段分析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(1)鼓励社会资本投资配电业务(2)建立市场主体准入和退出机制(3)多途径培育市场主体(4)赋予市场主体相应的权责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1)售电公司的主要业务范围分析2)售电公司的关键业务层级分析3)售电公司的业务创新策略分析4)售电公司业务拓展创新案例(2)售电盈利模式及创新策略1)售电公司收入来源渠道2)售电公司收入来源创新分析3)售电公司收入来源创新案例(3)售电营销体系及创新策略1)售电公司的营销模式分析2)售电公司的营销模式创新策略3)售电公司营销模式创新案例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(1)售电侧改革发展前景预测1)售电侧改革发展规模预测2)售电侧改革竞争格局预测(2)售电侧改革发展趋势分析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(1)输配电价改革发展前景预测1)

输配电价改革发展规模预测2)输配电价改革竞争格局预测(2)输配电价改革发展趋势分析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(1)成交让利情况(2)售电公司竞争情况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(1)输配电价改革试点(2)电力市场建设试点(3)售电侧改革试点(4)跨省跨区电力交易机制试点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广西壮族自治区新电改发展分析3.6.1广西壮族自治区新电改政策规划分析3.6.2

广西壮族自治区新电改发展阶段与进展分析3.6.3广西壮族自治区新电改发展模式分析3.6.4

广西壮族自治区新电改发展趋势分析3.7宁夏回族自治区新电改发展分析3.7.1宁夏回族自治区新电改政策规划分析3.7.2

宁夏回族自治区新电改发展阶段与进展分析3.7.3宁夏回族自治区新电改发展模式分析3.7.4

宁夏回族自治区新电改发展趋势分析第4章：中国新电改相关企业经营分析4.1新电改企业整体发展概况4.2

新电改企业案例分析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1)企业主要经济指标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(3)企业资质能力分析(4)新电改下企业业务发展分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业投资兼并与重组分析(7)企业新发展动向分析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1)企业主要经济指标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(3)企业资质能力分析(4)新电改下企业业务发展分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业新发展动向分析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1)企业主要经济指标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(3)企业资质能力分析(4)新电改下企业业务发展分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展优劣势分析(7)企业新发展动向分析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1)企业主要经济指标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(3)新电改下企业业务发展分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业投资兼并与重组分析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1)企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析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1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析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1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析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1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.9 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1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析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1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.11 上海电气集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.12 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析4.2.13 贵州黔源电力股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.14 南京新联电子股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.15 华仪电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.16 北京科锐配电自动化股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.17 中国长江电力股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.18 浙江浙能电力股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析4.2.19 国电电力发展股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析4.2.20 深圳能源集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析1) 企业主要经济指标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 (3) 企业资质能力分析 (4) 新电改下企业业务发展分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析第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 (1) 中国售电公司与微电网融合创新投资热潮1) 中国微

电网发展现状2)中国微电网发展趋势3)中国售电公司与微电网融合创新发展前景4)售电公司与微电网融合创新案例分析(2)中国售电公司与互联网+融合创新投资热潮1)售电公司与互联网+融合创新是必然趋势2)中国售电公司与互联网+融合创新的投资现状分析3)中国售电公司与互联网+融合创新的投资前景预测4)售电公司与互联网+融合创新案例分析(3)中国售电公司与电力服务融合创新的投资热潮1)中国售电公司与电力服务融合创新分析2)中国售电公司与电力服务融合创新投资现状分析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)政策壁垒5.1.4
新电改投资风险预警(1)跨区域送电壁垒(2)电网公平无歧视(3)电网交易市场归属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
新电改投资规模分析5.2.3新电改投资切入方式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)投资模式策略与建议图表目录(部分)图表1:新电改参与主体类型及特点
图表2:2009-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)图表3:2011-2021年日本GDP
变化情况(单位:万亿日元,%)图表4:2011-2021年欧盟GDP变化情况(单位:万亿欧元,%)图表5
:2013-2021年前三季度中国国内生产总值及其增速变化情况(单位:万亿元,%)图表6:2011-2021年-1
1月全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)图表7:2013-2021年中国工业增加值
变化图(单位:万亿元,%)图表8:2021年我国主要经济指标增长及预测(单位:%)图表9:中国电力
体制改革主要政策按电改环节分析图表10:中国电力体制改革主要政策按发布时间分析图表11:中国新
电改核心思路图表12:6个重要配套文件作用图表13:电力市场构成情况图表14:电力市场模式分类图表
15:电改9号文和5号文的指导方针对比图图表16:电改9号文和5号文的改革思路对比分析图表17:中国
当前电力体制存在的问题图表18:中国电力改革的主要发展阶段图表19:能源互联网的特点图表20:中
国电力改革标志性事件图表21:新电改后电力产业的产业链变化示意图图表22:新电改下进入售电行业
公司特征图表23:新电改下电力环节体系结构示意图图表24:现行电力产业结构示意图图表25:新电改
后电力产业结构示意图图表26:我国销售电价构成图表27:2017-2021年全国在电力交易中心公示的售电
公司数量(单位:家)图表28:售电公司的关键业务层级示意图图表29:售电主体类型及分析图表30:
部分售电企业结构及其覆盖区域汇总表图表31:2021年至今部分上市公司设立售电公司统计图表32:截
至到2020年3月31日中国售电公司区域分布情况(按企业数量)(单位:个,%)图表33:2022-2028年中
国全社会用电量规模预测(单位:亿千瓦时)图表34:未来市场中不同类型售电公司竞争力比较图表35
:部分售电公司对用电需求进行业务布局汇总表图表36:降价后的销售电价详细情况(单位:元/千瓦时)
图表37:综合电改主要内容图表38:全国电改综改试点与售电改革试点情况图表39:改革前电力市场
商业模式图表40:综合电改后电力市场商业模式图表41:我国分布式光伏发电累计装机容量规模及增长
(单位:万千瓦)图表42:我国分布式光伏发电累计装机容量所占比重变化情况(单位:万千瓦)图表4
3:新天然气分布式能源项目概览图表44:五大发电集团分布式能源发展情况图表45: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46:我国可再生能源利用结构
(单位:%)图表47:2021年中国可再生能源发电利用结构(单位:%)图表48:广东省新电改试点范围图
表49:广东省新电改交易主体图表50:广东省新电改参与主体图表51:广东省电力直接交易规则图表52
:截至2021年广东电力市场售电公司地市分布情况(单位:家)图表53:广东省集中竞价交易模式示意
图图表54:山西省新电改试点范围图表55:山西省新电改交易主体图表56:山西省新电改参与主体图表5
7:山西省电力直接交易规则图表58:贵州省新电改主要政策规划分析图表59:内蒙古西部电网输配电价
表(单位:元/千瓦时)图表60:宁夏与深圳、蒙西输配电价改革试点方案对比分析图表61:广州智光电
气股份有限公司基本信息表图表62:截至2021年广州智光电气股份有限公司产权结构图(单位:%)图表
63:2016-2021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64:2016-2021年广州
智光电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)图表65:2016-2021年广州智光电气股份有限公司运营
能力分析(单位:次)图表66:2016-2021年广州智光电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
图表67:2016-2021年广州智光电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)图表68:2021年广州智光电
气股份有限公司主营业务占比(单位:%)图表69:广州智光电气股份有限公司优劣势分析图表70:杭州
中恒电气股份有限公司基本信息表图表71:截至2021年杭州中恒电气股份有限公司产权结构图(单位:%
)图表72:2016-2021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73:2016-2021
年杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析(单位:%)图表74:2016-2021年杭州中恒电气股份有限公
司运营能力分析(单位:次)图表75:2016-2021年杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析(单位:%
,倍)图表76:2016-2021年杭州中恒电气股份有限公司发展能力分析(单位:%)图表77:2021年广州智
光电气股份有限公司主营业务收入分产品结构(单位:%)图表78:杭州中恒电气股份有限公司优劣势

分析图表79：深圳市科陆电子科技股份有限公司基本信息表
图表80：深圳市科陆电子科技股份有限公司业务能力简况表
图表81：截至2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司与实际控制人之间产权控制关系方框图（单位：%）
图表82：2016-2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表83：2016-2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表84：2016-2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表85：2016-2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表86：2016-2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表87：2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务占比（单位：%）
图表88：2021年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分地区占比（单位：%）
图表89：深圳市科陆电子科技股份有限公司优劣势分析
图表90：广西桂冠电力股份有限公司基本信息表
图表91：截至2021年广西桂冠电力股份有限公司产权结构图（单位：%）
图表92：2016-2021年广西桂冠电力股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表93：2016-2021年广西桂冠电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表94：2016-2021年广西桂冠电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表95：2016-2021年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表96：2016-2021年广西桂冠电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表97：2021年广西桂冠电力股份有限公司主营业务占比（单位：%）
图表98：2021年广西桂冠电力股份有限公司主营业务分地区占比（单位：%）
图表99：广西桂冠电力股份有限公司优劣势分析
图表100：云南文山电力股份有限公司基本信息表
图表101：截至2021年云南文山电力股份有限公司产权结构图（单位：%）
图表102：2016-2021年云南文山电力股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表103：2016-2021年云南文山电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表104：2016-2021年云南文山电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表105：2016-2021年云南文山电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表106：2016-2021年云南文山电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表107：2021年云南文山电力股份有限公司购电情况（单位：万千瓦时）
图表108：2021年云南文山电力股份有限公司售电情况（单位：%）
图表109：云南文山电力股份有限公司优劣势分析
图表110：积成电子股份有限公司基本信息表
图表111：截至2021年积成电子股份有限公司产权结构图（单位：%）
图表112：2016-2021年积成电子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表113：2016-2021年积成电子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表114：2016-2021年积成电子股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表115：2016-2021年积成电子股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
图表116：2016-2021年积成电子股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表117：2021年积成电子股份有限公司主营业务占比（单位：%）
图表118：积成电子股份有限公司优劣势分析
图表119：杭州炬华科技股份有限公司基本信息表
图表120：截至2021年杭州炬华科技股份有限公司产权结构图（单位：%）