

2023-2029年中国输配电行业 前景展望与投资可行性报告

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

《2023-2029年中国输配电行业前景展望与投资可行性报告》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/202309/400855.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

输配电的概念包括三个方面，即输电、变电、配电。其中输电是指电能的传输，通过输电，把相距甚远的（可达数千公里）发电厂和负荷中心联系起来，使电能的开发和利用超越地域的限制；变电是指利用一定的设备将电压由低等级转变为高等级（升压）或由高等级转变为低能级的过程配电则是消费电能地区内将电力分配至用户的分配手段，直接为用户服务。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国输配电行业前景展望与投资可行性报告》共八章。首先介绍了输配电行业市场发展环境、输配电整体运行态势等，接着分析了输配电行业市场运行的现状，然后介绍了输配电市场竞争格局。随后，报告对输配电做了重点企业经营状况分析，最后分析了输配电行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电产业有个系统的了解或者想投资输配电行业，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：

第一章 全球输配电市场

第一节 全球输配电市场结构

- 一、全球输配电市场容量
- 二、全球输配电市场主要品牌增长情况
- 三、全球输配电市场地区构成
- 四、全球输配电大型企业竞争策略

第二节 全球输配电市场细分研究

- 一、细分产品分析
- 二、前五位品牌分析
- 三、前三位地区市场分析

第三节 全球输配电市场的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第四节 全球输配电市场供需及发展趋势

- 一、输配电市场的供需分析
- 二、输配电市场发展趋势

第二章 分产品市场分析

第一节 高压开关设备

- 一、全球高压开关设备市场
- 二、市场容量
- 三、高压开关设备各品种的发展趋势
- 四、地区结构
- 五、市场供需
- 六、市场竞争
- 七、影响因素

第二节 变压器

- 一、全球变压器市场
- 二、变压器生产状况分析
- 三、中国变压器竞争格局
- 四、市场容量
- 五、地区结构

第三节 电力电容器

- 一、全球电容器生产逐步向中国市场转移
- 二、市场容量
- 三、地区结构
- 四、市场供需
- 五、市场竞争
- 六、影响因素
- 七、发展趋势

第四节 直流输变电设备

- 一、国外部分直流输电设备
- 二、市场容量
- 三、市场供需
- 四、市场竞争
- 五、影响因素
- 六、发展趋势

第五节 二次设备

- 一、市场容量

二、市场竞争

三、发展趋势

第三章 世界各地输配电市场

第一节 东南亚输配电市场

一、市场总体情况

二、越南

三、泰国

四、印度

五、印尼

第二节 中东市场

一、中东电力及能源市场

二、阿联酋

三、埃及

第三节 中亚及俄罗斯市场

一、中亚电力市场及相关组织

二、哈萨克

三、俄罗斯

第四节 非洲市场

第五节 欧洲市场

第六节 北美市场

一、北美电网运营体制和投资情况

二、美国大停电时间直接诱发电力电网投资上升

三、加拿大电力电网管理体制

第七节 中南美洲输配电市场

一、中美洲电力电网投资情况

二、拉美电力电网投资情况

三、巴西

四、阿根廷

五、智利

六、秘鲁

第八节 澳洲输配电市场

一、澳洲电力市场化改革情况

二、澳大利亚

三、新西兰

第四章 输配电标杆企业分析

第一节 ABB企业发展概况

一、公司资本运营及组织结构

二、企业产销规模

三、企业盈利能力

四、企业生产布局

五、产品结构及定价能力分析

六、市场营销网络及客户关系分析

七、企业兼并重组的情况分析

八、企业发展目标

第二节 ABB的布局体系发展分析

一、ABB全球布局体系的发展历程

二、组织体系设立策略发展演变

三、ABB在中国的扩张

第三节 ABB发展策略研究

一、品牌策略

二、全球化策略

三、竞合策略

四、支持策略

第四节 ABB的工程运作管理研究

一、ABB的项目管理模式

二、ABB的项目实施策略

第五章 输配电市场国际工程承包业务机会与策略分析

第一节 全球输配电市场国际工程承包业务概述

一、全球输配电市场国际工程承包业务市场规模分析

二、全球输配电市场国际工程承包业务区域格局

第二节 全球输配电市场国际工程承包业务设备供应商分析

一、柏克德集团公司

二、CEGELEC

三、Grupo ACS公司

第三节 中国输配电市场国际公司承包业务供应能力分析

一、中国主要电力工程国际承包企业

二、中国输配电设备前十位企业

三、国内主要输配电工程承包企业

第四节 典型业务模式在输配电市场的发展情况

一、成套供货

二、EPCM

三、设计招标建设DBB

四、总价合同LUMP-SUM

五、交钥匙TURN-KEY

六、建设运营交付BOT

七、其它业务模式

第六章 全球输配电市场关键成功因素分析

第一节 输配电制造型公司的关键成功因素分析

第二节 输配电成套/工程业务类公司的关键成功因素分析

第七章 国内电力工程配套服务行业分析

第一节 行业发展空间

一、经济、社会、城市发展对电力发展的促进作用

二、电力发展对电力工程配套服务业的促进作用

三、电力投资增长与电力工程配套服务之间的关系

四、上海电力工程配套服务行业的市场空间及其增长趋势

第二节 政策环境分析

一、电力体制改革进一步深化的方向

二、电力工程配套服务相关的政策内容及发展趋势

三、上海电力配套服务行业区域政策分析

第三节 电力工程配套服务行业的发展趋势

一、市场参与主体多元化

二、电力业务市场化、去垄断化，带动电力工程配套服务行业市场化

三、行业内部的分化和延伸——新的业务/业态的出现

四、对客户的增值服务及其发展前景

五、上海电力工程配套服务行业的特点及发展趋势

第四节 “电力服务营销”及其对电力工程配套服务行业的影响

第五节 电力多经企业的发展机会、威胁和出路

第八章 国内电力工程配套行业企业竞争力分析

第一节 行业规模以上企业综合分析

一、规模以上企业经营能力分析

二、规模以上企业财务指标分析

三、规模以上企业产品分析

第二节 行业企业技术竞争力分析

一、行业企业技术研发能力分析

二、行业企业技术创新能力分析

三、行业企业技术应用能力分析

第三节 行业企业品牌竞争力分析

一、企业产品按销售量排名

二、企业产品按生产量排名

三、企业营销渠道分析

第四节 “电力服务营销”及其对电力工程配套服务行业的影响

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/400855.html>