

2022-2028年中国输配电一次设备产业发展现状与投资战略研究报告

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

《2022-2028年中国输配电一次设备产业发展现状与投资战略研究报告》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/202201/264725.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

直接用于生产和使用电能，比控制回路（二次设备）电压高的电气设备称为一次设备。主要组成有：发电机（电动机）、变压器、断路器、隔离开关、自动开关、接触器、刀开关、母线、输电线路、电力电缆、电抗器等。由一次设备相互连接，构成发电、输电、配电或直接用于生产的电气主回路称为一次回路或一次接线系统。

一次设备板块2019H1实现营业收入1055亿元，同比增长1.1%；实现归母净利润49.7亿元，同比下降6.1%；毛利率为19.8%，同比增长2%；期间费用率为14.3%，同比减少11.3%。在特高压项目上马，投资加速的背景下，板块盈利能力基本保持稳定。2017-2019年H1一次设备行业资产负债率、ROE及期间费用率2017-2019年H1一次设备行业商誉及在建工程 中企顾问网发布的《2022-2028年中国输配电一次设备产业发展现状与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了中国输配电一次设备行业市场发展环境、输配电一次设备整体运行态势等，接着分析了中国输配电一次设备行业市场运行的现状，然后介绍了输配电一次设备市场竞争格局。随后，报告对输配电一次设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国输配电一次设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电一次设备产业有个系统的了解或者想投资中国输配电一次设备行业，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家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1章 变压器市场产销需求与投资预测分析1.1 变压器市场规模分析1.2 变压器市场竞争状况1.3 变压器主要产品市场分析1.3.1 电力变压器市场分析1.3.2 油浸式变压器市场分析1.3.3 干式变压器市场分析1.3.4 非晶合金变压器市场分析1.4 变压器主要应用领域需求分析1.5 变压器成本构成分析1.6 变压器盈利水平分析1.7 变压器技术发展分析1.8 变压器市场需求预测 第2章 电线电缆市场产销需求与投资预测分析2.1 电线电缆市场规模分析2.2 电线电缆市场竞争状况2.3 电线电缆主要产品市场分析2.3.1 电力电缆市场分析2.3.2 电气装备用线缆市场分析2.3.3 通信电缆市场分析2.3.4 裸电线市场分析2.3.5 绕组线（电磁线）市场分析2.4 电线电缆主要应用领域需求分析2.5 电线电缆成本构成分析2.6 电线电缆盈利水平分析2.7 电线电缆技术发展分析2.8 电线电缆市场需求预测 第3章 高压开关市场产销需求与投资预测分析3.1 高压开关市场规模分析3.2 高压开关市场竞争状况3.3 高压开关主要产品市场分析3.3.1 断路器市场分析3.3.2 GIS市场分析3.3.3 环网柜市场分析3.3.4 隔离开关市场分析3.3.5 接地开关市场分析3.3.6 负荷开关市场分析3.4 高压开关成本构成分析3.5 高压开关盈利水平分析3.6 高压开关技术发展分析3.7 高压开关市场需求预测 第4章 低压电器市场产销需求与投资预测分析4.1 低压电器市场

规模分析4.2 低压电器市场竞争状况4.3 低压电器主要产品市场分析4.3.1 低压断路器市场分析4.3.2 低压继电器市场分析4.3.3 接触器市场分析4.3.4 刀开关类产品市场分析4.4 低压电器成本构成分析4.5 低压电器盈利水平分析4.6 低压电器技术发展分析4.7 低压电器市场需求预测 第5章 互感器市场产销需求与投资预测分析5.1 互感器市场规模分析5.2 互感器市场竞争状况5.3 互感器细分市场分析5.3.1 特高压领域互感器市场分析5.3.2 光电互感器市场规模预测5.4 互感器技术发展分析5.5 互感器市场需求预测 第6章 电抗器所属行业市场产销需求与投资预测分析6.1 电抗器市场规模分析6.2 电抗器市场竞争状况6.3 电抗器主要产品市场分析6.3.1 并联电抗器市场分析6.3.2 平波电抗器市场分析6.3.3 消弧电抗器市场分析6.4 电抗器技术发展分析6.5 电抗器市场需求预测 第7章 绝缘制品所属行业市场产销需求与投资预测分析7.1 绝缘制品市场规模分析7.2 绝缘制品市场竞争状况7.3 绝缘制品主要产品市场分析7.3.1 绝缘子市场分析7.3.2 避雷器市场分析7.4 绝缘制品成本构成分析7.5 绝缘制品盈利水平分析7.6 绝缘制品技术发展分析7.7 绝缘制品市场需求预测 第8章 电容器所属行业市场产销需求与投资预测分析() 8.1 电容器市场规模分析8.2 电容器市场竞争状况8.3 电容器主要产品市场分析各类电容器的市场占比情况8.3.1 铝电解电容器市场分析8.3.2 钽电解电容器市场分析8.3.3 陶瓷电容器市场分析8.3.4 薄膜电容器市场分析8.4 电容器成本构成分析8.5 电容器盈利水平分析8.6 电容器技术发展分析8.7 电容器市场需求预测() 图表目录：图表1：2015-2019年中国变压器制造行业销售收入和资产总额变化趋势(单位：亿元，%) 图表2：2015-2019年国家电网110KV变压器招标统计(单位：MVA) 图表3：2015-2019年国家电网220KV变压器招标统计(单位：MVA) 图表4：2015-2019年国家电网220KV以上变压器招标统计(单位：MVA) 图表5：2015-2019年非晶合金变压器产量现状及预测(单位：万kVA) 图表6：中国变压器生产成本构成(单位：%) 图表7：2015-2019年中国变压器制造行业盈利能力分析(单位：%) 图表8：2015-2019年中国电线电缆行业市场规模(单位：亿元，%) 图表9：2019年中国电线电缆制造市场竞争格局(按企业数量)(单位：%) 图表10：2019年中国电线电缆制造市场竞争格局(按销售收入)(单位：%) 图表11：2015-2019年中国电线电缆制造行业盈利能力分析(单位：%) 图表12：2015-2019年中国电线电缆行业市场需求规模预测(单位：亿元) 图表13：2015-2019年全国高压开关制造行业销售收入及增长情况(单位：亿元，%) 图表14：2015-2019年126kV及以上电压等级GIS产量情况(单位：间隔) 图表15：2015-2019年中国高压开关制造行业盈利能力分析(单位：%) 图表16：2015-2019年中国高压开关制造行业销售收入预测(单位：亿元) 图表17：2015-2019年低压电器行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%) 图表18：中国低压电器竞争企业分类 图表19：2015-2019年中国接触器产量及增速(单位：万台，%) 图表20：2015-2019年中国刀开关产量及增速(单位：万台，%) 图表21：2015-2019年中国低压电器行业市场规模预测(单位：亿元) 图表22：2019年国家电网输变电项目电抗器中标情况(单位：%) 图表23

: 2015-2019年中国绝缘制品行业销售收入规模（单位：亿元）图表24：2019年中国绝缘制品行业竞争格局（按企业数量）（单位：%）图表25：2015-2019年中国绝缘制品行业盈利能力分析（单位：%）图表26：2015-2019年电容器行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）图表27：2015-2019年中国电容器行业不同类型企业市场份额（单位：%）图表28：2015-2019年中国铝电解电容器供需情况分析（单位：亿只，%）图表29：2015-2019年钽电容器市场规模（单位：亿元）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264725.html>