

中国配电开关控制设备制造行业发展规划及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国配电开关控制设备制造行业发展规划及未来前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
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

中国配电开关控制设备制造行业发展规划及未来前瞻报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国配电开关控制设备制造行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.3 行业市场环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

- (1) 行业主管部门及管理体制
- (2) 行业相关政策动向

1.3.2 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
- (3) 宏观经济对行业的影响分析

第2章：中国配电开关控制设备制造业上下游市场分析

2.1 行业产业链结构分析

2.2 行业主要原材料市场运行情况

2.2.1 钢铁市场运行及价格走势分析

- (1) 钢铁产量分析
- (2) 钢铁表观消费量分析
- (3) 钢铁价格走势分析

2.2.2 铜市场运行及价格走势分析

- (1) 铜产量分析
- (2) 铜表观消费量分析
- (3) 铜价格走势分析

2.2.3 铝市场运行及价格走势分析

- (1) 铝产量分析
- (2) 铝表观消费量分析
- (3) 铝价格走势分析

2.2.4 绝缘材料市场运行及价格走势分析

- (1) 产能规模分析

(2) 销售规模分析

(3) 绝缘材料发展前景预测

2.2.5 上游原材料对行业的影响分析

2.3 行业需求市场分析

2.3.1 电源建设情况

(1) 电源建设投资分析

(2) 电源领域对行业的需求分析

2.3.2 电网领域建设情况

(1) 电网建设投资分析

1) 电网投资规模分析

2) 电网投资结构分析

3) 智能电网投资比例

4) 特高压电网投资比例

5) “十四五”电网投资规划分析

(2) 电网领域对行业的需求分析

2.3.3 铁道电气化建设情况

(1) 铁路电气化发展规划

(2) 电气化铁路领域对行业的需求分析

第3章：中国配电开关控制设备制造行业发展状况分析

3.1 行业总体发展状况分析

3.1.1 行业发展总体概况

3.1.2 行业发展主要特点

3.1.3 行业经营效益影响因素分析

3.2 行业经营能力分析

3.2.1 行业盈利能力分析

3.2.2 行业运营能力分析

3.2.3 行业偿债能力分析

3.2.4 行业发展能力分析

3.3 行业经济指标分析

3.4 行业供需平衡分析

3.4.1 行业供给情况分析

3.4.2 各地区供给情况分析

3.4.3 行业需求情况分析

3.4.4 各地区需求情况分析

3.4.5 行业产销率分析

3.5 行业运营状况分析

3.5.1 行业产业规模分析

3.5.2 行业资本/劳动密集度分析

3.5.3 行业成本费用结构分析

3.5.4 行业盈亏分析

3.6 行业进出口市场分析

3.6.1 行业进出口状况综述

3.6.2 行业出口市场分析

(1) 行业出口结构分析

(2) 行业出口结构分析

3.6.3 行业进口市场分析

(1) 行业进口结构分析

(2) 行业进口结构分析

第4章：国内外配电开关控制设备制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 行业国际市场发展状况

4.1.2 行业国际竞争状况分析

4.1.3 行业国际发展趋势分析

4.2 行业竞争状况分析

4.2.1 行业整体竞争格局分析

4.2.2 行业整体集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.2.3 行业不同经济类型企业竞争分析

(1) 不同经济类型企业特征情况

(2) 行业经济类型集中度分析

4.2.4 行业区域竞争状况分析

(1) 行业区域结构总体特征

(2) 行业区域集中度分析

4.3 跨国公司在华投资布局分析

4.3.1 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) ABB公司在华投资布局分析

(2) 西门子公司在华投资布局分析

(3) 施耐德公司在华投资布局分析

(4) AREVA公司在华投资布局分析

(5) 东芝公司在华投资布局分析

(6) 伊顿公司在华投资布局分析

4.3.2 跨国公司在中国的竞争策略分析

第5章：中国配电开关控制设备制造行业主要产品及技术分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 高压配电开关控制设备市场分析

5.2.1 气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）市场分析

- （1）气体绝缘金属封闭开关设备产量分析
- （2）气体绝缘金属封闭开关设备市场竞争分析
- （3）气体绝缘金属封闭开关设备市场前景预测

5.2.2 高压交流断路器市场分析

- （1）高压交流断路器市场规模分析
- （2）高压交流断路器产量分析
- （3）高压交流断路器市场竞争分析
- （4）高压交流断路器市场前景预测

5.2.3 交流金属封闭开关设备市场分析

- （1）交流金属封闭开关设备产量分析
- （2）交流金属封闭开关设备市场竞争分析
- （3）交流金属封闭开关设备市场前景预测

5.2.4 高压交流隔离开关与接地开关市场分析

- （1）高压交流隔离开关与接地开关应用分析
- （2）高压交流隔离开关与接地开关市场竞争分析
- （3）高压交流隔离开关与接地开关市场前景预测

5.2.5 高压交流负荷开关市场分析

- （1）高压交流负荷开关细分市场分析
- （2）高压交流负荷开关市场竞争分析
- （3）高压交流负荷开关市场前景预测

5.2.6 高压交流熔断器市场分析

- （1）高压交流熔断器细分市场分析
- （2）高压交流熔断器市场竞争分析
- （3）高压交流熔断器市场前景预测

5.2.7 预装式变电站市场分析

- (1) 预装式变电站细分市场分析
- (2) 预装式变电站市场竞争分析
- (3) 预装式变电站市场前景预测

5.2.8 高压交流真空灭弧室市场分析

- (1) 高压交流真空灭弧室细分市场分析
- (2) 高压交流真空灭弧室市场竞争分析
- (3) 高压交流真空灭弧室市场前景预测

5.2.9 高压接触器市场分析

- (1) 40.5kV高压接触器市场分析
- (2) 12kV高压接触器市场分析

5.3 低压配电开关控制设备市场分析

5.3.1 低压断路器市场总体状况

- (1) 低压断路器市场发展概况
- (2) 低压断路器市场竞争分析
- (3) 智能电网对低压断路器的新要求
- (4) 低压断路器市场前景预测

5.3.2 式断路器市场分析

- (1) 式断路器发展情况
- (2) 式断路器产量分析
- (3) 式断路器主要生产企业
- (4) 式断路器技术突破点分析

5.3.3 塑壳断路器市场分析

- (1) 塑壳断路器发展改
- (2) 塑壳断路器产量分析
- (3) 塑壳断路器主要生产企业

(4) 塑壳断路器技术突破点分析

5.3.4 小型断路器市场分析

(1) 小型断路器发展情况

(2) 小型断路器产量分析

(3) 小型断路器主要生产企业

(4) 小型断路器技术突破点分析

5.4 行业主要产品技术发展分析

5.4.1 配电开关控制设备生产工艺流程分析

5.4.2 行业主要产品技术与国外的差距

(1) 材料

(2) 工艺设计

5.4.3 造成与国外产品差距的主要原因

(1) 技术

(2) 人才

(3) 企业管理技术

(4) 骨干企业

5.4.4 行业主要产品新技术发展趋势

(1) 国际新技术发展趋势

(2) 国内新技术发展趋势

第6章：中国配电开关控制设备制造行业主要企业生产经营分析

6.1 配电开关控制设备制造企业发展总体状况分析

6.1.1 配电开关控制设备制造行业企业规模

6.1.2 配电开关控制设备制造行业工业产值状况

6.1.3 配电开关控制设备制造行业销售收入和利润

6.2 配电开关控制设备外资企业个案分析

6.2.1 厦门ABB开关有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京ABB高压开关设备有限公司经营情况分析

6.2.3 西门子(杭州)高压开关有限公司经营情况分析

6.2.4 上海施耐德配电电器有限公司经营情况分析

6.2.5 施耐德(北京)中压电器有限公司经营情况分析

6.2.6 上海通用电气广电有限公司经营情况分析

6.2.7 上海西门子开关有限公司经营情况分析

6.2.8 厦门ABB低压电器设备有限公司经营情况分析

6.2.9 施耐德(北京)中低压电器有限公司经营情况分析

6.2.10 苏州西门子电器有限公司经营情况分析

6.3 配电开关控制设备国内企业个案分析

6.3.1 中国西电电气股份有限公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

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

(6) 企业新发展动向分析

6.3.2 大全集团有限公司经营情况分析

6.3.3 河南平高电气股份有限公司经营情况分析

6.3.4 江苏东源电器集团股份有限公司经营情况分析

6.3.5 华仪电气股份有限公司经营情况分析

第7章：中国配电开关控制设备制造行业发展前景分析

7.1 配电开关控制设备制造行业投资风险

7.1.1 配电开关控制设备制造行业政策风险

7.1.2 配电开关控制设备制造行业技术风险

7.1.3 配电开关控制设备制造行业供求风险

7.1.4 配电开关控制设备制造行业产品结构风险

7.1.5 配电开关控制设备制造行业其他风险

7.2 配电开关控制设备制造行业投资特性分析

7.2.1 配电开关控制设备制造行业进入壁垒分析

7.2.2 配电开关控制设备制造行业盈利模式分析

7.2.3 配电开关控制设备制造行业盈利因素分析

7.3 配电开关控制设备制造行业市场发展前景及建议

7.3.1 配电开关控制设备制造行业市场发展趋势分析

7.3.2 配电开关控制设备制造行业市场发展前景预测

（1）配电开关控制设备制造行业需求前景预测

（2）配电开关控制设备制造行业市场规模预测

7.3.3 配电开关控制设备制造行业主要投资建议

图表目录

图表1：配电开关控制设备制造行业主要产品大类

图表2：配电开关控制设备制造行业主管部门及管理体制

图表3：历年中国配电开关控制设备制造行业法律法规及政策汇总

图表4：低压电器元件产品新旧标准对比

图表5：美国经济增长态势分析（单位：%）

图表6：欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%）

图表7：日本GDP增长情况（单位：%）

图表8：2016-2023年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%）

图表9：中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表10：全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表11：2016-2023年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表12：中国配电开关控制设备制造行业销售增长率与GDP增长率对比图（单位：%）

图表13：配电开关控制设备制造行业产业链示意图

图表14：中国粗钢产量变化趋势图（单位：亿吨）

图表15：中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）

图表16：我国钢材综合价格指数走势图

图表17：中国精炼铜产量及增速（单位：万吨）

图表18：中国精炼铜消费量情况（单位：万吨）

图表19：2016-2023年华东市场铜（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表20：中国原铝产量变化趋势图（单位：千吨）

图表21：2016-2023年华东市场铝（市场）价格月涨跌图（单位：%）

图表22：绝缘制品制造行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元）

图表23：绝缘制品制造行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%）

图表24：原材料对配电开关控制设备制造行业的影响分析

图表25：全国电源工程建设投资结构（单位：%）

图表26：全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

图表27：全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表28：中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表29：全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里，%）

图表30：全国220千伏及以上变电设备容量（单位：千伏安，%）

图表31：国家电网公司与南方电网公司覆盖范围

图表32：各阶段电网智能化年均投资规模（单位：亿元）

图表33：2023-2029年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）

图表34：中国配电开关控制设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表35：中国配电开关控制设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表36：中国配电开关控制设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表37：中国配电开关控制设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表38：配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表39：中国大型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表40：中国中型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表41：中国小型配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表42：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表43：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表44：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表45：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表46：国有配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表47：集体配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表48：股份合作配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表49：股份制配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表50：私营配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表51：外商和港澳台投资配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表52：其他性质配电开关控制设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表53：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表54：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表55：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表56：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表57：配电开关控制设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表58：配电开关控制设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表59：工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表60：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表61：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表62：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表63：配电开关控制设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表64：配电开关控制设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表65：销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表66：销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表67：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表68：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表69：全国配电开关控制设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表70：配电开关控制设备制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表71：配电开关控制设备制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元，%）

图表72：配电开关控制设备制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表73：配电开关控制设备制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表74：配电开关控制设备制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表75：中国配电开关控制设备制造行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表76：中国配电开关控制设备制造行业主要出口产品结构表（单位：吨，个/吨，万美元）

图表77：中国配电开关控制设备制造行业主要出口产品结构图（单位：%）

图表78：中国配电开关控制设备制造行业主要出口产品结构表（单位：吨，个/吨，万美元）

图表79：中国配电开关控制设备制造行业主要出口产品结构图（单位：%）

图表80：中国配电开关控制设备制造行业进口产品结构表（单位：吨，个/吨，万美元）

图表81：中国配电开关控制设备制造行业主要进口产品结构图（单位：%）

图表82：中国配电开关控制设备制造行业进口产品结构表（单位：吨，个/吨，万美元）

图表83：中国配电开关控制设备制造行业主要进口产品结构图（单位：%）

图表84：国际配电开关控制设备制造行业发展状况

图表85：全球中高压开关控制设备市场竞争格局（单位：%）

图表86：中国配电开关控制设备制造行业的三大阵营

图表87：配电开关控制设备制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表88：配电开关控制设备制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表89：配电开关控制设备制造行业利润集中度变化图（单位：%）

图表90：配电开关控制设备制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表91：配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，次）

图表92：配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表93：中国配电开关控制设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表94：中国配电开关控制设备制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）

图表95：行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表96：行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表97：中国配电开关控制设备制造行业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表98：中国配电开关控制设备制造行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表99：中国配电开关控制设备制造行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表100：中国配电开关控制设备制造行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表101：中国配电开关控制设备制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表102：中国配电开关控制设备制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表103：中国配电开关控制设备制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）

图表104：中国配电开关控制设备制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）

图表105：ABB公司在华发展动态

图表106：高压开关产量及增长情况（单位：万面）

图表107：中国主要低压电器产品市场占有率（单位：%）

图表108：126kV及以上电压等级GIS产量情况（单位：间隔）

图表109：126kV及以上电压等级高压交流断路器产量（单位：台）

图表110：交流金属封闭开关设备产量（单位：面）

图表111：40.5kV高压交流负荷开关产量情况（单位：万台）

图表112：12kV高压交流负荷开关产量情况（单位：台）

图表113：40.5kV高压交流熔断器产量情况（单位：只）

图表114：12kV高压交流熔断器产量情况（单位：万只）

图表115：40.5kV预装式变电站增长情况（单位：台）

图表116：12kV预装式变电站产量增长情况（单位：台，家）

图表117：40.5kV高压交流真空灭弧室（单位：只）

图表118：12kV真空灭弧室产量增长情况（单位：只）

图表119：低压断路器企业优势应用领域

图表120：式断路器发展阶段