

中国智能低压电器十四五规划及发展前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能低压电器十四五规划及发展前景分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国智能低压电器十四五规划及发展前景分析报告2023-2029年*****

*****[报告编号] 368726[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]

EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1章：智能低压电器行业界定及数据统计

标准说明1.1 智能低压电器的界定1.1.1 智能低压电器的界定1.1.2 智能低压电器相关概念辨析1.2

智能低压电器行业分类1.3 智能低压电器行业专业术语介绍1.4 智能低压电器所归属国民经济行业分类1.5

本报告研究范围界定说明1.6

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国智能低压电器行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国智能低压电器行业政策（Policy）环境分析2.1.1 智能低压电器行业监管体系及机构介绍（1）智能低

压电器行业主管部门（2）智能低压电器行业自律组织2.1.2 智能低压电器行业标准体系建设现状（1）智

能低压电器标准体系建设（2）智能低压电器现行标准汇总（3）智能低压电器即将实施标准（4）智能低

压电器重点标准解读2.1.3 智能低压电器行业发展相关政策规划汇总及解读（1）智能低压电器行业发展相

关政策汇总（2）智能低压电器行业发展相关规划汇总2.1.4

国家“十四五”规划对智能低压电器行业发展的影响分析2.1.5

“碳中和、碳达峰”愿景对智能低压电器行业的影响分析2.1.6

政策环境对智能低压电器行业发展的影响分析2.2 中国智能低压电器行业经济（Economy）环境分析2.2.1

中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3

中国智能低压电器行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国智能低压电器行业社会（Society）环境分析2.4

中国智能低压电器行业技术（Technology）环境分析2.4.1 智能低压电器生产工艺流程2.4.2

智能低压电器的核心关键技术分析2.4.3 智能低压电器行业的研发创新现状2.4.4 智能低压电器行业相关专

利的申请及公开情况（1）智能低压电器专利申请（2）智能低压电器专利公开（3）智能低压电器热门申

请人（4）智能低压电器热门技术2.4.5

技术环境对智能低压电器行业发展的影响分析第3章：全球智能低压电器行业发展现状及趋势前景预判3.

1 全球智能低压电器行业发展历程3.2 全球（除中国外）智能低压电器行业宏观环境分析3.2.1

全球（除中国外）智能低压电器行业经济环境分析3.2.2

全球（除中国外）智能低压电器行业政治法律环境分析3.2.3

全球（除中国外）智能低压电器行业技术环境分析3.2.4

**疫情对全球（除中国外）智能低压电器行业的影响分析3.3 全球智能低压电器行业发展现状3.3.1

全球智能低压电器产业链布局状况3.3.2 全球智能低压电器行业市场供需状况3.3.3
全球智能低压电器细分市场发展分析3.3.4 全球智能低压电器行业市场规模测算3.4
全球主要经济体智能低压电器市场研究3.4.1 法国智能低压电器行业发展状况3.4.2
德国智能低压电器行业发展状况3.4.3 美国智能低压电器行业发展状况3.5
全球智能低压电器行业市场竞争格局及企业案例分析3.5.1 全球智能低压电器行业市场竞争格局3.5.2
全球智能低压电器企业兼并重组状况3.5.3 全球智能低压电器行业代表性企业布局案例（1）法国施耐德电气（2）瑞士苏ABB（3）德国西门子（4）法国罗格朗公司（5）美国通用电气公司3.6
全球智能低压电器行业发展趋势及市场前景预测3.6.1 全球智能低压电器行业发展趋势预判3.6.2
全球智能低压电器行业市场前景预测第4章：中国智能低压电器行业发展现状与市场规模测算4.1
中国智能低压电器行业发展历程及市场特性4.1.1 中国智能低压电器行业发展历程4.1.2
中国智能低压电器行业市场特性4.2 中国智能低压电器行业进出口状况分析4.2.1
中国智能低压电器行业进出口概况4.2.2 中国智能低压电器行业进口状况（1）智能低压电器行业进口规模（2）智能低压电器行业进口价格水平（3）智能低压电器行业进口产品结构（4）智能低压电器行业主要进口来源地（5）智能低压电器行业进口趋势及前景4.2.3 中国智能低压电器行业出口状况（1）智能低压电器行业出口规模（2）智能低压电器行业出口价格水平（3）智能低压电器行业出口产品结构（4）智能低压电器行业主要出口来源地（5）智能低压电器行业出口趋势及前景4.3
中国智能低压电器行业参与者类型及规模4.3.1 中国智能低压电器行业参与者类型及入场方式4.3.2
中国智能低压电器行业企业数量规模4.4 中国智能低压电器行业市场供给状况4.5
中国智能低压电器行业市场行情及走势分析4.6 中国智能低压电器行业市场需求状况4.7
中国智能低压电器行业招投标情况4.8 中国智能低压电器行业供需平衡状况及市场缺口分析4.9
中国智能低压电器行业市场规模测算第5章：中国智能低压电器行业市场竞争状况及国际竞争力分析5.1
中国智能低压电器行业波特五力模型分析5.1.1 智能低压电器行业现有竞争者之间的竞争5.1.2
智能低压电器行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 智能低压电器行业消费者议价能力分析5.1.4
智能低压电器行业潜在进入者分析5.1.5 智能低压电器行业替代品风险分析5.1.6
智能低压电器行业竞争情况总结5.2 中国智能低压电器行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国智能低压电器行业投融资发展状况（1）智能低压电器行业资金来源（2）智能低压电器投融资主体（3）智能低压电器投融资方式（4）智能低压电器投融资事件汇总（5）智能低压电器投融资信息汇总（6）智能低压电器投融资趋势预测5.2.2 中国智能低压电器行业兼并与重组状况（1）智能低压电器兼并与重组事件汇总（2）智能低压电器兼并与重组动因分析（3）智能低压电器兼并与重组案例分析（4）智能低压电器兼并与重组趋势预判5.3 中国智能低压电器行业市场竞争格局分析5.4 中国智能低压电器行业市场集中度分析5.5
中国智能低压电器行业海外布局状况5.6 中国智能低压电器行业国际竞争力分析5.7
中国智能低压电器行业国产替代布局分析第6章：中国智能低压电器产业链全景解析6.1
中国智能低压电器产业结构属性（产业链）6.1.1 智能低压电器产业链结构梳理6.1.2
智能低压电器产业链生态图谱6.2 中国智能低压电器产业价值属性（价值链）6.2.1
智能低压电器行业成本结构分析6.2.2 智能低压电器行业价值链分析6.3
中国智能低压电器行业关键原材料及核心零部件供应市场分析6.4
中国智能低压电器行业生产加工设备及检测仪器市场分析6.5
中国智能低压电器行业中游细分产品市场分析6.5.1 中国智能低压电器行业中游细分产品市场结构6.5.2
中国低压配电电器及低压控制电器市场分析6.5.3 中国智能低压电器中游主要品类市场分析（1）中国低压断路器市场分析（2）中国继电器市场分析（3）中国接触器市场分析（4）中国熔断器市场分析（5）中国隔离开关（刀开关）市场分析6.6 中国智能低压电器行业下游应用市场需求潜力分析6.6.1
中国电力领域智能低压电器需求潜力分析6.6.2 中国建筑领域智能低压电器需求潜力分析6.6.3
中国工控领域智能低压电器需求潜力分析6.6.4
中国其他领域智能低压电器需求概况第7章：中国智能低压电器行业市场痛点及产业转型升级发展布局7.1
中国智能低压电器行业经营效益分析7.1.1 中国智能低压电器行业营收状况7.1.2
中国智能低压电器行业利润水平7.1.3 中国智能低压电器行业成本管控7.2
中国智能低压电器行业商业模式分析7.3 中国智能低压电器行业市场痛点分析7.4
中国智能低压电器产业结构优化与转型升级发展路径7.5 中国智能低压电器产业结构优化与转型升级发展布局第8章：中国智能低压电器行业代表性企业案例研究8.1
中国智能低压电器行业代表性企业发展布局对比8.2
中国智能低压电器行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）8.2.1 浙江正泰电器股份有限公司（1）

企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器业务布局优劣势分析

8.2.2 国电南京自动化股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.3 上海良信电器股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.4 兰州长城电工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.5 贵州泰永长征技术股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.6 浙江天正电气股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.7 浙江德菱科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.8 江阴市新昶虹电力科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.9 天津市鸿远电气股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

8.2.10 新疆新华能电气股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业发展运营状况(3)企业智能低压电器业务类型及产品/服务详情(4)企业智能低压电器产业链布局状况(5)企业智能低压电器业务规划布局动态(6)企业智能低压电器布局优劣势分析

第9章：中国智能低压电器行业市场前景预测及投资策略建议

9.1 中国智能低压电器行业SWOT分析

9.2 中国智能低压电器行业发展潜力评估

9.3 中国智能低压电器行业发展前景预测

9.4 中国智能低压电器行业发展趋势预判

9.5 中国智能低压电器行业投资特性分析

9.5.1 中国智能低压电器行业进入与退出壁垒

9.5.2 中国智能低压电器行业投资风险预警

9.6 中国智能低压电器行业投资价值评估

9.7 中国智能低压电器行业投资机会分析

9.8 中国智能低压电器行业投资策略与建议

9.9 中国智能低压电器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局对智能低压电器行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：智能低压电器行业主管部门

图表5：智能低压电器行业自律组织

图表6：截至2021年智能低压电器行业标准汇总

图表7：截至2021年智能低压电器行业发展政策汇总

图表8：截至2021年智能低压电器行业发展规划汇总

图表9：全球智能低压电器行业发展趋势预判

图表10：2023-2029年智能低压电器行业市场前景预测

图表11：智能低压电器行业现有企业的竞争分析

图表12：智能低压电器行业对上游议价能力分析

图表13：智能低压电器行业对下游议价能力分析

图表14：智能低压电器行业潜在进入者威胁分析

图表15：中国智能低压电器行业五力竞争综合分析

图表16：智能低压电器产业链结构图

图表17：智能低压电器产业链生态图谱

图表18：智能低压电器上游无机化工原料供应对行业发展的影响分析

图表19：中国智能低压电器行业市场发展痛点分析

图表20：中国智能低压电器产业链代表性企业发展布局对比

图表21：浙江正泰电器股份有限公司发展历程图

图表22：浙江正泰电器股份有限公司基本信息表

图表23：浙江正泰电器股份有限公司股权穿透图

图表24：浙江正泰电器股份有限公司经营状况图

图表25：浙江正泰电器股份有限公司整体业务架构图

图表26：浙江正泰电器股份有限公司销售网络布局图

图表27：浙江正泰电器股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图

图表28：国电南京自动化股份有限公司发展历程图

图表29：国电南京自动化股份有限公司基本信息表

图表30：国电南京自动化股份有限公司股权穿透图

图表31：国电南京自动化股份有限公司经营状况图

图表32：国电南京自动化股份有限公司整体业务架构图

图表33：国电南京自动化股份有限公司销售网络布局图

图表34：国电南京自动化股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图

图表35：上海良信电器股份有限公司发展历程图

图表36：上海良信电器股份有限公司基本信息表

图表37：上海良信电器股份有限公司股权穿透图

图表38：上海良信电器股份有限公司经营状况图

图表39：上海良信电器股份有限公司整体业务架构图

图表40：上海良信电器股份有限公司销售网络布局图

图表41：上海良信电器股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图

图表42：兰州长城电工股份有

限公司发展历程图表43：兰州长城电工股份有限公司基本信息表图表44：兰州长城电工股份有限公司股权穿透图图表45：兰州长城电工股份有限公司经营状况图表46：兰州长城电工股份有限公司整体业务架构图表47：兰州长城电工股份有限公司销售网络布局图表48：兰州长城电工股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表49：贵州泰永长征技术股份有限公司发展历程图表50：贵州泰永长征技术股份有限公司基本信息表图表51：贵州泰永长征技术股份有限公司股权穿透图图表52：贵州泰永长征技术股份有限公司经营状况图表53：贵州泰永长征技术股份有限公司整体业务架构图表54：贵州泰永长征技术股份有限公司销售网络布局图表55：贵州泰永长征技术股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表56：浙江天正电气股份有限公司发展历程图表57：浙江天正电气股份有限公司基本信息表图表58：浙江天正电气股份有限公司股权穿透图图表59：浙江天正电气股份有限公司经营状况图表60：浙江天正电气股份有限公司整体业务架构图表61：浙江天正电气股份有限公司销售网络布局图表62：浙江天正电气股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表63：浙江德菱科技股份有限公司发展历程图表64：浙江德菱科技股份有限公司基本信息表图表65：浙江德菱科技股份有限公司股权穿透图图表66：浙江德菱科技股份有限公司经营状况图表67：浙江德菱科技股份有限公司整体业务架构图表68：浙江德菱科技股份有限公司销售网络布局图表69：浙江德菱科技股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表70：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司发展历程图表71：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司基本信息表图表72：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司股权穿透图图表73：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司经营状况图表74：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司整体业务架构图表75：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司销售网络布局图表76：江阴市新昶虹电力科技股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表77：天津市鸿远电气股份有限公司发展历程图表78：天津市鸿远电气股份有限公司基本信息表图表79：天津市鸿远电气股份有限公司股权穿透图图表80：天津市鸿远电气股份有限公司经营状况图表81：天津市鸿远电气股份有限公司整体业务架构图表82：天津市鸿远电气股份有限公司销售网络布局图表83：天津市鸿远电气股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表84：新疆新华能电气股份有限公司发展历程图表85：新疆新华能电气股份有限公司基本信息表图表86：新疆新华能电气股份有限公司股权穿透图图表87：新疆新华能电气股份有限公司经营状况图表88：新疆新华能电气股份有限公司整体业务架构图表89：新疆新华能电气股份有限公司销售网络布局图表90：新疆新华能电气股份有限公司智能低压电器业务布局优劣势分析图表91：中国智能低压电器行业发展潜力评估图表92：2023-2029年中国智能低压电器行业市场前景预测图表93：2023-2029年中国智能低压电器行业市场容量/市场增长空间预测图表94：中国智能低压电器行业发展趋势预测图表95：中国智能低压电器行业市场进入与退出壁垒分析图表96：中国智能低压电器行业投资风险预警