**2024-2029年中国继电器行业格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

继电器是一种电控制器件，是当输入量(激励量)的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的一种电器。它具有控制系统(又称输入回路)和被控制系统(又称输出回路)之间的互动关系。通常应用于自动化的控制电路中，它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、安全保护、转换电路等作用。

自动化技术正在向智能化、网络化和集成化方向发展，传统工业技术改造、工厂自动化、企业信息化都需要大量的自动化控制设备，市场前景尤为广阔。随着电力、冶金、石化、环保、交通、建筑等行业的迅速发展，从数字家庭用的机顶盒、数字电视，到银行柜员机、高速公路收费系统、加油站管理、制造业生产线控制，金融、国防等行业信息化需求不断增加，对工控机的需求很大，工控机市场发展前景十分广阔。预计到2022年我国继电器行业市场规模大约为101.57亿元左右。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 继电器行业发展概述 1**

第一节 继电器的概念 1

一、继电器的定义 1

二、继电器的特点 1

三、继电器分类 1

1、按继电器的工作原理或结构特征分类 1

2、按继电器的外形尺寸分类 2

3、按照继电器在保护回路中所起的作用可分类 2

第二节 继电器行业发展成熟度 5

一、行业发展周期分析 5

1、行业周期简介 5

2、继电器行业企业周期研判 7

二、行业中外市场成熟度对比 7

三、行业及其主要子行业成熟度分析 8

第三节 继电器行业经济指标分析 8

一、赢利性 8

二、成长速度 8

三、附加值的提升空间 9

四、进入壁垒/退出机制 9

五、风险性 9

六、竞争激烈程度指标 10

七、行业及其主要子行业成熟度分析 10

**第二章 继电器行业发展环境分析 11**

第一节 经济发展环境分析 11

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况 11

1、居民人均GDP增长 11

2、居民收入增长情况 14

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析 14

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测 18

第二节 政策法规环境分析 18

一、行业相关的政策法规分析 18

二、行业相关标准分析 20

三、行业政策对行业的影响 23

第三节 社会发展环境分析 24

一、国内社会环境发展现状 24

1、中国人口规模 24

2、中国人口年龄结构 25

3、中国人口健康状况 26

4、中国人口老龄化进程 27

5、中国城镇化发展状况 28

6、中国居民消费习惯分析 29

二、社会环境对行业的影响 29

第四节 继电器行业技术环境分析 29

一、行业现有主要技术分析 29

1、继电器原理之构造 30

2、继电器工作原理 30

3、继电器原理之主要技术参数 30

4、继电器原理之触点 31

5、继电器原理之电符号和触点形式 32

6、继电器原理之与接触器的区别 33

7、继电器原理之应用举例 34

二、国内外技术对比分析 34

三、行业技术发展趋势 35

第五节 继电器行业产业链分析 36

一、行业上游分析 36

1、2019-2023年行业上游发展分析 36

2、2019-2023年行业上游发展趋势分析 36

二、行业下游分析 37

1、2019-2023年行业下游发展现状 37

2、2019-2023年行业下游发展趋势 38

**第三章 “十四五”期间经济环境分析 40**

第一节 “十四五”期间世界经济发展趋势 40

一、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长 40

二、“十四五”期间经济全球化曲折发展 40

三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 41

四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃 41

五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 42

六、“十四五”期间美元地位继续削弱 42

七、“十四五”期间世界主要新兴经济体大幅提升 43

第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势 44

一、“十四五”期间我国经济将长期趋好 44

二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变 44

三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级 44

四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调 47

第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测 48

一、“十四五”期间我国劳动力结构预测 48

二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 49

三、“十四五”期间我国自主创新结构预测 53

四、“十四五”期间我国产业体系预测 54

五、“十四五”期间我国产业竞争力预测 54

六、“十四五”期间我国经济国家化预测 55

七、“十四五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测 57

八、“十四五”期间人民币区域化和国际化预测 60

九、“十四五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测 63

十、“十四五”期间我国中小企业面临的外需环境预测 64

**第四章 继电器行业“十四五”规划概述 67**

第一节 “十四五”继电器行业发展回顾 67

一、“十四五”固态继电器行业运行情况 67

二、“十四五”固态继电器行业发展特点 67

三、“十四五”固态继电器行业发展成就 69

第二节 固态继电器行业“十四五”总体规划 72

一、固态继电器行业“十四五”规划纲要 72

二、固态继电器行业“十四五”规划指导思想 72

三、固态继电器行业“十四五”规划主要目标 73

第三节 “十四五”规划解读 74

一、“十四五”规划的总体战略布局 74

二、“十四五”规划对经济发展的影响 75

三、“十四五”规划的主要精神解读 77

**第二部分 行业发展分析**

**第五章 全球继电器行业发展分析 79**

第一节 2019-2023年全球继电器行业发展分析 79

第二节 全球继电器市场分析 79

一、2019-2023年全球继电器需求分析 79

二、2019-2023年欧美继电器需求分析 80

三、2019-2023年中外继电器市场对比 80

第三节 2019-2023年主要国家或地区继电器行业发展分析 81

一、2019-2023年美国继电器行业分析 81

二、2019-2023年日本继电器行业分析 81

三、2019-2023年欧洲继电器行业分析 81

**第六章 我国继电器行业发展分析 82**

第一节 我国继电器行业发展状况 82

一、2019-2023年继电器行业发展状况分析 82

二、2019-2023年我国继电器行业发展动态 82

三、2019-2023年继电器行业经营业绩分析 83

四、2019-2023年我国继电器行业发展趋势 83

第二节 我国继电器市场供需状况 84

一、2019-2023年我国继电器市场供给分析 84

二、2019-2023年我国继电器市场需求分析 85

三、2019-2023年我国继电器产品价格分析 85

第三节 2019-2023年我国继电器进出口分析 86

一、2019-2023年我国继电器进口分析 86

1、2019-2023年我国继电器进口数量 86

2、2019-2023年我国继电器进口金额 86

3、2019-2023年继电器进口国家或地区 87

二、2019-2023年我国继电器出口分析 88

1、2019-2023年我国继电器出口数量 88

2、2019-2023年我国继电器出口金额 89

3、2019-2023年我国继电器出口国家或地区 89

**第七章 继电器行业经济运行分析 91**

第一节 2019-2023年我国继电器行业工业总产值分析 91

一、2019-2023年我国继电器行业工业总产值分析 91

二、不同规模企业工业总产值分析 91

三、不同所有制企业工业总产值比较 92

第二节 2019-2023年我国继电器行业市场销售收入分析 92

一、2019-2023年我国继电器行业市场总销售收入分析 92

二、不同规模企业总销售收入分析 92

三、不同所有制企业总销售收入比较 93

第三节 2019-2023年我国继电器行业产品成本费用分析 93

一、2019-2023年我国继电器行业成本费用率分析 93

二、不同规模企业销售成本比较分析 93

三、不同所有制企业销售成本比较分析 94

第四节 2019-2023年我国继电器行业利润总额分析 94

一、2019-2023年我国继电器行业利润总额分析 94

二、不同规模企业利润总额比较分析 94

三、不同所有制企业利润总额比较分析 95

第五节 2019-2023年我国继电器行业运营能力分析 95

一、2019-2023年我国继电器行业成长性分析 95

二、2019-2023年我国继电器行业经营能力分析 95

三、2019-2023年我国继电器行业盈利能力分析 96

四、2019-2023年我国继电器行业偿债能力分析 96

**第三部分 行业竞争分析**

**第八章 继电器行业竞争格局分析 97**

第一节 行业竞争结构分析 97

一、现有企业间竞争 97

二、潜在进入者分析 100

三、替代品威胁分析 101

四、供应商议价能力 102

五、客户议价能力 103

第二节 行业集中度分析 103

一、市场集中度分析 103

二、企业集中度分析 103

三、区域集中度分析 104

第三节 继电器行业主要企业竞争力分析 104

一、2019-2023年我国继电器行业重点企业资产总计对比分析 104

二、2019-2023年我国继电器行业重点企业从业人员对比分析 105

三、2019-2023年我国继电器行业重点企业全年营业收入对比分析 105

四、2019-2023年我国继电器行业重点企业利润总额对比分析 105

五、2019-2023年我国继电器行业重点企业综合竞争力对比分析 105

第四节 2019-2023年继电器行业竞争格局分析 106

一、2019-2023年国内外继电器竞争分析 106

二、2019-2023年我国继电器市场竞争分析 106

三、2019-2023年我国继电器市场集中度分析 107

四、2019-2023年国内主要继电器企业动向 107

**第九章 主要继电器企业竞争分析 108**

第一节 欧姆龙自动化(中国)有限公司 108

一、企业概况 108

二、企业竞争优势分析 108

三、企业经营状况分析 108

四、企业发展战略分析 108

第二节 松下电器(中国)有限公司 109

一、企业概况 109

二、企业竞争优势分析 109

三、企业经营状况分析 109

四、企业发展战略分析 109

第三节 厦门宏发电声股份有限公司 110

一、企业概况 110

二、企业竞争优势分析 110

1、优秀的企业文化 110

2、高水平的技术研发队伍 110

3、先进的模具设计、制造以及精密零件制造能力 111

4、先进的继电器自动化设备设计制造能力 111

5、先进和完备的产品实验室 111

三、企业经营状况分析 111

四、企业发展战略分析 112

第四节 泰科电子(上海)有限公司 113

一、企业概况 113

二、企业竞争优势分析 113

三、企业经营状况分析 114

四、企业发展战略分析 114

第五节 施耐德电气(中国)有限公司 114

一、企业概况 114

二、企业竞争优势分析 115

三、企业经营状况分析 115

四、企业发展战略分析 115

第六节 西门子(中国)有限公司 115

一、企业概况 115

二、企业竞争优势分析 116

三、企业经营状况分析 116

四、企业发展战略分析 116

第七节 正泰集团股份有限公司 117

一、企业概况 117

二、企业竞争优势分析 117

1、渠道优势 117

2、创新技术优势 117

3、品牌优势 118

4、管理优势 118

5、成本优势 118

6、全产业链优势 118

三、企业经营状况分析 119

四、企业发展战略分析 119

第八节 中国德力西控股集团 119

一、企业概况 119

二、企业竞争优势分析 120

三、企业经营状况分析 120

四、企业发展战略分析 120

第九节 ABB(中国)有限公司 120

一、企业概况 120

二、企业竞争优势分析 121

三、企业经营状况分析 121

四、企业发展战略分析 121

第十节 东莞市三友联众电器有限公司 121

一、企业概况 121

二、企业竞争优势分析 122

三、企业经营状况分析 122

四、企业发展战略分析 122

第十一节 江苏固特电气控制技术有限公司 123

一、企业概况 123

二、企业优劣势分析 123

三、“十四五”经营状况分析 124

四、“十四五”主要经营数据指标 124

五、“十四五”期间发展战略规划 124

第十二节 深圳市元则电器有限公司 124

一、企业概况 124

二、企业优劣势分析 125

三、“十四五”经营状况分析 125

四、“十四五”主要经营数据指标 125

五、“十四五”期间发展战略规划 125

第十三节 浙江申乐电气有限公司 126

一、企业概况 126

二、企业优劣势分析 126

三、“十四五”经营状况分析 126

四、“十四五”主要经营数据指标 126

五、“十四五”期间发展战略规划 126

第十四节 温州市阳明电子有限公司 127

一、企业概况 127

二、企业优劣势分析 127

三、“十四五”经营状况分析 127

四、“十四五”主要经营数据指标 128

五、“十四五”期间发展战略规划 133

第十五节 杭州西子固体继电器有限公司 133

一、企业概况 133

二、企业优劣势分析 133

三、“十四五”经营状况分析 133

四、“十四五”主要经营数据指标 134

五、“十四五”期间发展战略规划 134

第十六节 宁波天波港联电子有限公司 134

一、企业概况 134

二、企业优劣势分析 134

三、“十四五”经营状况分析 134

四、“十四五”主要经营数据指标 135

五、“十四五”期间发展战略规划 135

**第十章 继电器企业竞争策略分析 136**

第一节 继电器市场竞争策略分析 136

一、2019-2023年继电器市场增长潜力分析 136

二、2019-2023年继电器主要潜力品种分析 137

三、现有继电器产品竞争策略分析 137

四、潜力继电器品种竞争策略选择 138

五、典型企业产品竞争策略分析 138

第二节 继电器企业竞争策略分析 138

一、2024-2029年我国继电器市场竞争趋势 138

二、2024-2029年继电器行业竞争格局展望 139

三、2024-2029年继电器行业竞争策略分析 140

四、2024-2029年继电器企业竞争策略分析 140

**第四部分 行业前景展望**

**第十一章 继电器行业发展趋势分析 142**

第一节 2019-2023年发展环境展望 142

一、2019-2023年宏观经济形势展望 142

二、2019-2023年政策走势及其影响 145

三、2019-2023年国际行业走势展望 146

第二节 2019-2023年继电器行业发展趋势分析 146

一、2019-2023年技术发展趋势分析 146

二、2019-2023年产品发展趋势分析 146

第三节 2024-2029年我国继电器市场趋势分析 147

一、2024-2029年我国继电器发展趋势分析 147

二、2024-2029年我国继电器市场发展空间 147

三、2024-2029年我国继电器产业政策趋向 147

四、2024-2029年我国继电器技术革新趋势 148

五、2024-2029年我国继电器价格走势分析 149

**第十二章 继电器行业发展趋势 150**

第一节 2024-2029年我国继电器需求与消费预测 150

一、2024-2029年继电器产品消费预测 150

二、2024-2029年继电器市场规模预测 150

三、2024-2029年继电器行业总产值预测 151

四、2024-2029年继电器行业销售收入预测 151

第二节 2024-2029年我国继电器行业供需预测 152

一、2024-2029年继电器行业需求分析 152

二、2024-2029年继电器行业产量预测 154

三、2024-2029年继电器行业需求预测 155

四、2024-2029年继电器行业供需平衡预测 155

五、2024-2029年继电器行业产品价格预测 155

**第十三章 继电器行业投资现状分析 156**

第一节 2019-2023年继电器行业总体投资结构 156

第二节 2019-2023年继电器行业投资规模情况 156

第三节 2019-2023年继电器行业分地区投资分析 156

第四节 2019-2023年继电器行业外商投资情况 157

**第十四章 继电器行业投资机会与风险 158**

第一节 行业投资收益率比较及分析 158

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较 158

二、2019-2023年行业投资收益率分析 158

第二节 继电器行业投资效益分析 158

一、2019-2023年我国继电器行业投资状况分析 158

二、2024-2029年我国继电器行业的投资方向 159

三、2024-2029年我国继电器行业投资的建议 159

第三节 影响继电器行业发展的主要因素 160

一、2024-2029年影响继电器行业运行的有利因素分析 160

二、2024-2029年影响继电器行业运行的稳定因素分析 161

三、2024-2029年影响继电器行业运行的不利因素分析 161

四、2024-2029年我国继电器行业发展面临的挑战分析 161

五、2024-2029年我国继电器行业发展面临的机遇分析 161

第四节 继电器行业投资风险及控制策略分析 162

一、2024-2029年继电器行业市场风险及控制策略 162

二、2024-2029年继电器行业政策风险及控制策略 163

三、2024-2029年继电器行业经营风险及控制策略 164

四、2024-2029年继电器行业技术风险及控制策略 166

五、2024-2029年继电器同业竞争风险及控制策略 167

六、2024-2029年继电器行业其他风险及控制策略 167

**第十五章 继电器行业投资战略研究 168**

第一节 继电器行业发展战略研究 168

一、战略综合规划 168

二、技术开发战略 168

三、业务组合战略 172

四、区域战略规划 174

五、产业战略规划 184

六、营销品牌战略 185

七、竞争战略规划 188

第二节 继电器行业投资战略研究 192

一、2024-2029年继电器行业投资战略 192

二、2024-2029年继电器行业投资形势 193

三、中道泰和对继电器行业的投资建议 193

**图表目录**

图表：继电器行业企业成长阶段特点及判断标准 7

图表：2019-2023年中国人口增长情况 25

图表：2019-2023年年末人口数及构成 25

图表：影响健康主要因素分布 27

图表：2019-2023年中国65岁及以上人口变化趋势图 28

图表：2019-2023年中国城镇化率变化情况 28

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 29

图表：2019-2023年全球集成电路设计行业销售规模 37

图表：2019-2023年世界继电器行业市场规模及增长率 79

图表：2019-2023年全球继电器行业产量及增长率 79

图表：2019-2023年美国继电器行业市场规模及增长率 81

图表：2019-2023年欧洲继电器行业市场规模及增长率 81

图表：2019-2023年我国继电器行业市场规模及增长率 82

图表：2019-2023年我国继电器行业销售收入及增长率 83

图表：2019-2023年我国继电器产量及增长率 84

图表：2019-2023年我国继电器销售规模及增长率 85

图表：2019-2023年我国部分 继电器市场销售价格 85

图表：2019-2023年我国继电器,V≤36V进口数量及增长率 86

图表：2019-2023年我国继电器36V≤V≤60V继电器进口数量及增长率 86

图表：2019-2023年我国继电器V≤36V进口金额及增长率 86

图表：2019-2023年我国继电器36V≤V≤60V进口金额及增长率 86

图表：2019-2023年中国继电器36V≤V≤60V进口前20位国家或地区(单位：个、美元) 87

图表：2019-2023年中国继电器V≤36V进口前19位国家或地区 88

图表：2019-2023年我国继电器V≤36V出口数量及增长率 88

图表：2019-2023年我国继电器36V≤V≤60V出口数量及增长率 88

图表：2019-2023年我国继电器V≤36V出口金额及增长率 89

图表：2019-2023年我国继电器36V≤V≤60V出口金额及增长率 89

图表：2019-2023年中国继电器V≤36V出口前20位国家或地区 89

图表：2019-2023年中国继电器36V≤V≤60V出口前20位国家或地区(单位：个、美元) 90

图表：2019-2023年我国继电器行业工业总产值及增长率 91

图表：2019-2023年我国继电器不同规模企业工业总产值及占比 91

图表：2019-2023年我国不同所有制企业工业总产值及占比 92

图表：2019-2023年我国继电器行业销售收入及增长率 92

图表：2019-2023年我国继电器不同规模企业总销售收入及占比 92

图表：2019-2023年我国继电器不同所有制企业总销售收入及占比 93

图表：2019-2023年我国继电器行业销售成本费用率 93

图表：2019-2023年我国继电器不同规模企业销售成本费用率 93

图表：2019-2023年我国继电器不同所有制企业销售成本费用率 94

图表：2019-2023年我国继电器行业利润总额及占比 94

图表：2019-2023年我国继电器不同规模企业利润总额及占比 94

图表：2019-2023年我国继电器不同所有制企业利润总额及占比 95

图表：2019-2023年我国继电器行业市场规模增长率 95

图表：2019-2023年我国继电器行业销售收入增长率 95

图表：2019-2023年我国继电器行业利润率 96

图表：2019-2023年我国继电器行业资产负债率 96

图表：2019-2023年继电器行业企业数量统计 104

图表：2019-2023年继电器重点企业注册资本 104

图表：2019-2023年继电器重点企业人员比较 105

图表：2019-2023年继电器重点企业营业额 105

图表：2019-2023年继电器重点企业利润总额 105

图表：2019-2023年继电器企业排名 105

图表：2019-2023年厦门宏发电声股份有限公司主营构成 112

图表：江苏固特电气控制技术有限公司部分 继电器参数及价格 123

图表：2019-2023年江苏固特电气控制技术有限公司继电器产量及增长率 124

图表：2019-2023年深圳市元则电器有限公司继电器产量及增长率 125

图表：温州市阳明电子公司YJGX-1F□电路板式继电器 128

图表：温州市阳明电子公司YJGX-2F□电路板式继电器 129

图表：温州市阳明电子公司YJGX-7F□电路板式继电器 131

图表：2019-2023年杭州西子固体继电器有限公司利润率 134

图表：2019-2023年宁波天波港联电子有限公司继电器利润率 135

图表：2019-2023年中国GDP增速变化情况 142

图表：2019-2023年中国人均可支配收入情况 143

图表：2019-2023年中国固定资产投资情况 144

图表：2019-2023年中国最新银行存贷款基准利率表 145

图表：2024-2029年我国固态继电器行业价格变化预测 149

图表：2024-2029年我国继电器行业市场规模及增长率预测 150

图表：2024-2029年我国继电器行业市场规模及增长率预测 151

图表：2024-2029年我国继电器行业市场规模及增长率预测 151

图表：2024-2029年我国继电器行业生产规模及增长率 154

图表：2024-2029年我国继电器行业市场规模及增长率 155

图表：2019-2023年我国继电器行业投资结构 156

图表：2019-2023年我国继电器行业投资规模及增长率 156

图表：2019-2023年我国继电器行业外商投资规模及增长率 157

图表：区域发展战略咨询流程图 181

图表：区域SWOT战略分析图 182

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170403/58655.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170403/58655.shtml)