**2024-2029年中国电网软件行业深度调研与投资风险预测报告**

**报告简介**

近几年来，全球电力软件产业结构保持着较为稳定的发展态势，软件服务占了大部分份额，不同机构的统计数据有所差异，但基本都在60%～70%之间。 WTO的数据显示，在全球软件和服务消费中，软件服务占70%，软件产品占30%。另据数据看出，软件服务支出基本维持在69%左右，与WTO的数据相近。IDC的数据同时也显示，服务外包增长最为迅速，远高于软件产品和其他软件服。随着云计算、SaaS等新的业务模式的发展和应用不断加深，全球电力软件产业结构在稳定中开始出现调整。一方面是电力软件服务所占比重逐渐上升，服务化特征日益明显。另一方面是软件产品和软件服务的界限越来越模糊，出现\"产品即服务\"或\"服务即产品\"的趋势目前，随着全球电力信息化的深入发展，电力软件市场发展也十分迅速。电力软件市场供给主要来自于各大软件企业。而电力软件的需求方主要是各国电力部门。

从全球电力软件市场发展整体状态来看，现如今市场供需基本能维持平衡，但由于电力软件行业进入壁垒较高，行业企业并不多，随着未来电力市场的不断发展，需求将会超过供给。

我国电力行业的信息化、自动化水平在国内各行业中处于领先水平。目前，覆盖全国的电力信息网络已基本建成，电力信息资源的开发利用越来越得到重视，业务应用系统正在向网络化发展，各级电力部门在信息化建设方面投入大量的人力、物力和财力，这一切为电力信息化的深入开展打下了坚实基础。经过多年努力，信息技术已经在电力生产、建设、经营、管理、科研、设计等领域广泛应用，特别是在电网调度自动化、厂站自动控制、财务管理、电力设计、电力营销、办公自动化、综合信息管理等方面，为电力工业的安全生产、节能降耗、降低成本、缩短工期、提高劳动生产力等起到了显著的作用。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国电网软件市场进行了分析研究。报告在总结中国电网软件行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电网软件行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电网软件企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 电网软件行业界定和分类 1**

第一节 行业定义基本概念 1

第二节 行业基本特点 2

第三节 行业分类 2

**第二章 2019-2023年电网软件行业国内外发展概述 3**

第一节 全球电网软件行业发展概况 3

一、全球电网软件行业发展现状 3

二、全球电网软件行业发展趋势 3

三、主要国家和地区发展状况 4

第二节 中国电网软件行业发展概况 6

一、中国电网软件行业发展历程与现状 6

二、中国电网软件行业发展中存在的问题 7

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 2019-2023年中国电网软件行业发展环境分析 9**

第一节 宏观经济环境 9

第二节 宏观政策环境 14

第三节 电网软件行业政策环境 27

第四节 电网软件行业技术环境 27

**第四章 2019-2023年中国电网软件行业市场分析 28**

第一节 市场规模 28

一、电网软件行业市场规模及增速 28

二、电网软件行业市场饱和度 28

三、影响电网软件行业市场规模的因素 28

四、2024-2029年电网软件行业市场规模及增速预测 30

第二节 市场结构 30

第三节 市场特点 31

一、电网软件行业所处生命周期 31

二、技术变革与行业革新对电网软件行业的影响 32

三、差异化分析 33

**第五章 2019-2023年中国电网软件行业区域市场分析 34**

第一节 区域市场分布状况 34

第二节 重点区域市场需求分析 35

第三节 区域市场需求变化趋势 36

**第三部分 行业市场调研**

**第六章 2019-2023年中国电网软件行业主导驱动因素分析 38**

第一节 国家政策导向 38

第二节 关联行业发展 51

第三节 行业技术发展 55

第四节 行业竞争状况 56

第五节 社会需求的变化 56

第六节 物联网在电网领域应用分析 57

一、电网行业的发展现状分析 57

二、物联网在智能电网中的应用与发展研究 58

1、智能电网的概念 58

2、面向智能电网的物联网的基本架构 58

(1)感知层 58

(2)网络层 59

(3)应用层 60

3、物联网技术在智能电网中的应用 61

(1)设备状态检测 61

(2)输电线路状态在线监测 62

(3)电力生产管理 63

(4)电力故障的监测与排除 63

(5)智能用电 64

三、物联网在智能电网中应用的前景 67

四、关于国网的泛在物联网方面的分析内容 68

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 电网软件行业竞争格局分析 70**

第一节 行业竞争结构分析 70

一、现有企业间竞争 70

二、潜在进入者分析 70

三、替代品威胁分析 71

四、供应商议价能力 71

五、客户议价能力 72

第二节 行业集中度分析 72

一、市场集中度分析 72

二、企业集中度分析 73

三、区域集中度分析 73

第三节 行业国际竞争力比较 73

一、需求条件 73

二、支援与相关产业 74

三、企业战略、结构与竞争状态 74

四、政府的作用 75

第四节 电网软件行业主要企业竞争力分析 76

一、重点企业资产总计对比分析 76

二、重点企业从业人员对比分析 76

三、重点企业综合竞争力对比分析 77

第五节 2019-2023年电网软件行业竞争格局分析 77

一、2019-2023年电网软件行业竞争分析 77

二、2019-2023年中外电网软件产品竞争分析 78

三、2019-2023年国内外电网软件竞争分析 78

四、2019-2023年我国电网软件市场竞争分析 79

五、2019-2023年我国电网软件市场集中度分析 79

六、2024-2029年国内主要电网软件企业动向 80

**第八章 电网软件企业竞争策略分析 81**

第一节 电网软件市场竞争策略分析 81

一、2019-2023年电网软件市场增长潜力分析 81

二、现有电网软件行业竞争策略分析 81

第二节 电网软件企业竞争策略分析 82

一、全球热点对电网软件行业竞争格局的影响 82

二、全球热点后电网软件行业竞争格局的变化 83

三、2024-2029年我国电网软件市场竞争趋势 84

四、2024-2029年电网软件行业竞争格局展望 85

五、2024-2029年电网软件行业竞争策略分析 86

六、2024-2029年电网软件企业竞争策略分析 89

**第九章 2019-2023年中国电网软件行业重点企业分析 92**

第一节 远光软件 92

一、企业概述 92

二、企业主要经济指标 92

三、企业盈利能力分析 92

四、企业偿债能力分析 93

五、企业发展优势分析 93

第二节 理工环科 94

一、企业概述 94

二、企业主要经济指标 95

三、企业盈利能力分析 95

四、企业偿债能力分析 96

五、企业发展优势分析 96

第三节 东方电子 99

一、企业概述 99

二、企业主要经济指标 99

三、企业盈利能力分析 101

四、企业偿债能力分析 101

五、企业发展优势分析 101

第四节 东华软件 102

一、企业概述 102

二、企业主要经济指标 102

三、企业盈利能力分析 112

四、企业偿债能力分析 112

五、企业发展优势分析 112

第五节 科陆电子 114

一、企业概述 114

二、企业主要经济指标 115

三、企业盈利能力分析 116

四、企业偿债能力分析 117

五、企业发展优势分析 117

第六节 杭州联络互动信息科技股份有限公司 119

一、企业概述 119

二、企业主要经济指标 120

三、企业盈利能力分析 120

四、企业偿债能力分析 121

五、企业发展优势分析 122

第七节 金蝶国际软件集团有限公司 123

一、企业概述 123

二、企业主要经济指标 124

三、企业盈利能力分析 125

四、企业偿债能力分析 125

五、企业发展优势分析 126

第八节 用友公司 126

一、企业概述 126

二、企业主要经济指标 127

三、企业盈利能力分析 128

四、企业偿债能力分析 128

五、企业发展优势分析 129

第九节 鼎捷软件股份有限公司 130

一、企业概述 130

二、企业主要经济指标 130

三、企业盈利能力分析 131

四、企业偿债能力分析 131

五、企业发展优势分析 132

第十节 中国软件与技术服务股份有限公司 133

一、企业概述 133

二、企业主要经济指标 133

三、企业盈利能力分析 134

四、企业偿债能力分析 134

五、企业发展优势分析 135

**第十章 2024-2029年中国电网软件行业发展与投资风险分析 136**

第一节 电网软件行业环境风险 136

一、国际经济环境风险 136

二、汇率风险 139

三、宏观经济风险 140

四、宏观经济政策风险 144

五、区域经济变化风险 146

第二节 产业链上下游及各关联产业风险 149

第三节 电网软件行业政策风险 150

第四节 电网软件行业市场风险 152

一、市场供需风险 152

二、价格风险 153

三、竞争风险 154

**第五部分 发展投资展望**

**第十一章 2024-2029年中国电网软件行业发展前景及投资机会分析 155**

第一节 电网软件行业发展前景预测 155

一、用户需求变化预测 155

二、竞争格局发展预测 155

三、渠道发展变化预测 156

四、行业总体发展前景及市场机会分析 156

第二节 电网软件行业投资机会 157

一、区域市场投资机会 157

二、产业链投资机会 157

**第十二章 未来电力软件行业发展预测 159**

第一节 未来电力软件需求与市场预测 159

一、2024-2029年电力软件市场规模预测 159

二、2024-2029年电力软件行业总资产预测 159

第二节 2024-2029年中国电力软件行业供需预测 160

一、2024-2029年中国电力软件供给预测 160

二、2024-2029年中国电力软件需求预测 160

三、2024-2029年中国电力软件供需平衡预测 161

**第十三章 电力软件行业投资机会与风险 162**

第一节 行业活力系数比较及分析 162

一、2019-2023年相关产业活力系数比较 162

二、2019-2023年行业活力系数分析 162

第二节 行业投资收益率比较及分析 163

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较 163

二、2019-2023年行业投资收益率分析 163

第三节 电力软件行业投资效益分析 164

一、2019-2023年电力软件行业投资状况分析 164

二、2024-2029年电力软件行业投资效益分析 164

三、2024-2029年电力软件行业投资趋势预测 164

四、2024-2029年电力软件行业的投资方向 166

五、2024-2029年电力软件行业投资的建议 166

六、新进入者应注意的障碍因素分析 168

第四节 影响电力软件行业发展的主要因素 169

一、2024-2029年影响电力软件行业运行的有利因素分析 169

二、2024-2029年影响电力软件行业运行的稳定因素分析 169

三、2024-2029年影响电力软件行业运行的不利因素分析 170

四、2024-2029年我国电力软件行业发展面临的挑战分析 170

五、2024-2029年我国电力软件行业发展面临的机遇分析 171

第五节 电力软件行业投资风险及控制策略分析 173

一、2024-2029年电力软件行业市场风险及控制策略 173

二、2024-2029年电力软件行业政策风险及控制策略 174

三、2024-2029年电力软件行业经营风险及控制策略 175

四、2024-2029年电力软件行业技术风险及控制策略 177

五、2024-2029年电力软件同业竞争风险及控制策略 178

六、2024-2029年电力软件行业其他风险及控制策略 178

**图表目录**

图表：中国电网软件行业相关政策汇总 27

图表：2019-2023年中国电网软件市场规模 28

图表：2024-2029年中国电网软件市场规模及增速预测 30

图表：2019-2023年中国电网软件行业市场结构分析 30

图表：电网软件区域分布状况 34

图表：2019-2023年中国华北地区电网软件市场规模 35

图表：2019-2023年中国华东地区电网软件市场规模 35

图表：软件行业主要政策法规列表 38

图表：中国电力软件行业相关政策汇总 38

图表：2019-2023年中国电力软件上游行业生产商情况 52

图表：2019-2023年中国电力软件下游行业主要需求商分析 54

图表：2019-2023年远光软件和联络互动公司资产负债对比 76

图表：2019-2023年远光软件和联络互动公司资产负债对比 76

图表：2019-2023年前三季度远光软件成长能力 77

图表：2019-2023年前三季度联络互动成长能力 77

图表：盈利能力分析 92

图表：偿债能力分析 93

图表：盈利能力分析 95

图表：偿债能力分析 96

图表：盈利能力分析 101

图表：偿债能力分析 101

图表：盈利能力分析 112

图表：偿债能力分析 112

图表：盈利能力分析 116

图表：偿债能力分析 117

图表：联络互动主要经济指标分析 120

图表：联络互动盈利能力分析 120

图表：联络互动偿债能力分析 121

图表：联络互动流动比率与资产负债率分析 121

图表：联络互动发展能力分析 122

图表：联络互动运营能力分析 122

图表：金蝶国际软件集团有限公司企业能力分析 125

图表：金蝶国际软件集团有限公司企业偿还能力析 125

图表：金蝶国际软件集团有限公司发展优势分析 126

图表：用友公司主要经济指标 127

图表：用友公司毅力能力分析 128

图表：用友公司偿债能力分析 128

图表：鼎捷软件股份有限公司主要经济指标 130

图表：鼎捷软件股份有限公司盈利能力指标 131

图表：鼎捷软件股份有限公司偿债能力指标 131

图表：鼎捷软件股份有限公司发展优势分析 132

图表：中国软件与技术服务股份有限公司经济指标 133

图表：中国软件与技术服务股份有限公司盈利能力分析 134

图表：中国软件与技术服务股份有限公司偿债能力分析 134

图表：2024-2029年电力软件市场规模预测 159

图表：2024-2029年电力软件行业总资产预测 159

图表：2024-2029年中国电力软件供给预测 160

图表：2024-2029年中国电力软件需求预测 160

图表：2024-2029年中国电力软件供需平衡预测 161

图表：2019-2023年用电量增长情况(单位：亿kwh) 162

图表：2019-2023年行业投资收益率分析 163

图表：智能电网的七大环节 167

**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/20190313/110967.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110967.shtml)