2025-2030年中国算力行业发展趋势与投资决策支持研究报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章: 算力行业综述及数据来源说明

- 1.1 算力行业界定
 - 1.1.1 算力的概念
 - 1.1.2 算力的分类
 - 1、按算力规模分类
 - 2、按所运行算法和涉及的数据计算类型分类
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中算力行业归属

1.2 算力行业监管规范体系

- 1.2.1 算力专业术语说明
- 1.2.2 中国算力行业监管体系及机构介绍
 - 1、中国算力行业主管部门
 - 2、中国算力行业自律组织
- 1.2.3 中国算力行业标准体系建设现状
 - 1、中国算力行业标准体系建设
 - 2、中国算力行业现行标准汇总
 - 3、中国算力行业重点标准解读

1.3 本报告研究范围界定说明

- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 本报告权威数据来源
 - 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章: 全球算力行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球算力行业发展历程介绍
- 2.2 全球算力行业发展环境分析
 - 2.2.1 全球算力行业经济环境概况
 - 2.2.2 全球算力行业政法环境概况
 - 2.2.3 全球算力行业技术环境概况
 - 1、全球算力行业技术生命周期
 - 2、全球算力行业专利申请情况
 - 3、全球算力行业专利授权情况 4、全球算力行业热门技术
 - 2.2.4 新冠疫情对全球算力行业的影响分析

2.3 全球算力行业发展现状分析

- 2.3.1 全球算力行业供给情况
 - 1、全球算力规模供给情况
 - 2、全球服务器供给情况
- 2.3.2 全球算力行业需求情况
 - 1、经济发展推动算力需求提高
 - 2、数字经济占比提升推动算力需求提高
 - 3、全球数据量爆炸
- 2.3.3 全球算力行业市场规模

2.4 全球算力行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.4.1 全球算力行业区域发展格局
- 2.4.2 全球算力重点区域市场分析
 - 1、美国算力行业发展分析
 - 2、日本算力行业发展分析

2.5 全球算力行业发展趋势及前景预判

- 2.5.1 全球算力行业市场前景预测
- 2.5.2 全球算力行业发展趋势预判
 - 1、技术水平不断提升,摩尔定律持续但有所放缓

- 2、智能算力需求快速增长
- 3、计算芯片加快突破
- 4、算力竞争进一步加剧
- 5、算力普惠程度大幅提升
- 2.6 全球算力行业发展经验借鉴
- 第3章:中国算力行业市场供需状况及痛点分析
 - 3.1 中国算力行业技术(Technology)环境分析
 - 3.1.1 中国算力行业关键技术分析
 - 1、网络编排技术
 - 2、网络承载技术
 - 3、网络转发技术
 - 3.1.2 中国算力行业创新发展动态
 - 3.1.3 中国算力行业技术发展趋势
 - 3.1.4 中国算力行业科研创新成果
 - 1、中国算力行业技术生命周期
 - 2、中国算力行业专利申请情况
 - 3、中国算力行业专利授权情况
 - 4、中国算力行业热门技术
 - 5、中国算力行业热门申请人
 - 3.2 中国算力行业发展历程
 - 3.3 中国算力行业商业发展模式
 - 3.4 中国IT支出规模变化
 - 3.5 中国在用数据中心机架规模
 - 3.6 中国云计算发展现状
 - 3.6.1 中国公有云市场发展现状
 - 1、公有云市场规模分析
 - 2、公有云市场竞争现状
 - 3.6.2 中国私有云市场发展现状
 - 1、私有云市场规模分析
 - 2、私有云市场竞争现状
 - 3.6.3 中国混合云市场发展现状
 - 1、混合云市场应用分析
 - 2、混合云市场规模分析
 - 3、混合云市场竞争现状
 - 3.7 中国算力行业供给情况
 - 3.7.1 中国算力规模情况
 - 1、基础设施侧
 - 2、计算设备侧
 - 3.7.2 中国算力行业供给区域分布
 - 3.8 中国算力核心产业规模
 - 3.9 中国算力行业市场发展痛点分析
- 第4章:中国算力行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 4.1 中国算力行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国算力行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国算力行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国算力行业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国算力行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国算力建设竞争格局
 - 4.2.2 中国服务器竞争格局
 - 4.2.3 中国东数西算竞争格局
 - 4.2.4 中国云计算竞争格局
 - 4.3 中国算力行业市场集中度分析
 - 4.4 中国算力行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国算力行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国算力行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国算力行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国算力行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国算力行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国算力行业竞争状态总结

4.5 中国算力行业投融资、兼并与重组状况

- 4.5.1 中国算力行业投融资发展状况
 - 1、中国算力行业投融资概述
 - 2、中国算力行业投融资事件汇总
 - 3、中国算力行业投融资规模
 - 4、中国算力行业融资解析
 - 5、中国算力行业投融资趋势预测
- 4.5.2 中国算力行业兼并与重组状况
 - 1、中国算力行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国算力行业兼并与重组动因
 - 3、中国算力行业兼并与重组趋势预判

第5章:中国算力产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国算力产业结构属性(产业链)分析
 - 5.1.1 中国算力产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国算力产业链生态图谱
- 5.2 中国算力产业价值属性(价值链)分析
 - 5.2.1 中国算力行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国算力行业价格传导机制分析
 - 5.2.3 中国算力行业价值链分析
- 5.3 中国芯片产业发展现状
 - 5.3.1 芯片市场概述
 - 5.3.2 芯片市场现状
 - 1、中国芯片市场供给情况
 - 2、中国芯片行业销售情况
 - 3、中国芯片行业市场规模
 - 5.3.3 芯片市场发展趋势
 - 1、芯片行业技术发展趋势
 - 2、行业产品发展趋势预测
 - 3、行业市场竞争趋势预测
- 5.4 中国服务器市场分析
 - 5.4.1 服务器市场概述
 - 5.4.2 服务器市场现状
 - 1、中国通用服务器出货量情况
 - 2、中国服务器市场规模
 - 3、中国服务器竞争格局
 - 5.4.3 服务器市场发展趋势
- 5.5 中国移动通信基站建设分析
 - 5.5.1 移动通信基站建设概述
 - 5.5.2 移动通信基站建设现状
 - 1、中国移动通信基站设备产量
 - 2、中国移动通信基站建设数量
- 5.5.3 移动通信基站建设趋势 5.6 配套产业布局对算力行业发展的影响总结
- 第6章:中国算力行业细分市场发展状况
 - - 6.1 中国算力行业细分市场结构
 - 6.2 中国算力细分市场分析:基础算力(基础通用计算)
 - 6.2.1 基础算力(基础通用计算)市场概述
 - 6.2.2 基础算力(基础通用计算)市场发展现状
 - 1、CPU芯片市场
 - 2、云计算数据中心建设
 - 6.2.3 基础算力(基础通用计算)发展趋势前景
 - 1、CPU芯片发展趋势
 - 2、云计算数据中心发展趋势

6.3 中国算力细分市场分析:智能算力(人工智能计算)

- 6.3.1 智能算力(人工智能计算)市场概述
- 6.3.2 智能算力(人工智能计算)市场发展现状
 - 1、GPU芯片市场
 - 2、FPGA芯片市场
 - 3、ASIC芯片市场

- 4、智算中心建设
- 6.3.3 智能算力(人工智能计算)发展趋势前景
 - 1、GPU芯片发展趋势
 - 2、FPGA芯片发展趋势
 - 3、ASIC芯片发展趋势
 - 4、智算中心发展趋势
- 6.4 中国算力细分市场分析: 超算算力(科学工程计算)
 - 6.4.1 超算算力(科学工程计算)市场概述
 - 6.4.2 超算算力(科学工程计算)市场发展现状
 - 1、高性能计算(HPC)
 - 2、超算中心建设
 - 6.4.3 超算算力(科学工程计算)发展趋势前景
 - 1、高性能计算发展趋势
 - 2、超算中心发展趋势
- 6.5 中国算力细分市场分析: "东数西算"工程
 - 6.5.1 中国算力需求特点分析
 - 6.5.2 中国算力西迁的经济性分析
 - 6.5.3 中国"东数西算"工程必要性分析
 - 1、中国"东数西算"工程的定义
 - 2、中国"东数西算"工程的必要性
 - 3、中国"东数西算"工程的战略意义
 - 6.5.4 "东数西算"工程发展现状
 - 1、"东数西算"布局历程
 - 2、"东数西算"布局规划
- 6.6 中国算力行业细分市场战略地位分析
- 第7章:中国算力行业细分应用市场需求状况
 - 7.1 中国算力行业下游应用领域分布
 - 7.2 中国互联网领域算力需求潜力分析
 - 7.2.1 中国互联网行业发展现状
 - 1、中国互联网基础资源状况
 - 2、中国互联网资源应用状况
 - 3、中国互联网行业市场规模
 - 7.2.2 中国互联网领域算力需求现状分析
 - 7.2.3 中国互联网领域算力需求前景分析
 - 7.3 中国电子政务领域算力需求潜力分析
 - 7.3.1 中国电子政务行业发展现状 7.3.2 中国电子政务领域算力需求情况分析
 - 1、中国算力行业应用于政府领域的核心产业规模
 - 2、中国电子政务领域云计算应用现状
 - 7.3.3 中国电子政务领域算力需求前景分析
 - 7.4 中国金融服务领域算力需求潜力分析
 - 7.4.1 中国金融业发展现状
 - 7.4.2 中国金融业算力需求情况分析
 - 1、金融科技发展情况
 - 2、中国算力行业应用于金融领域的核心产业规模
 - 3、金融云发展情况
 - 7.4.3 中国金融业算力需求前景分析
- 7.5 中国算力行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章:全球及中国算力企业案例研究
 - 8.1 全球及中国算力企业布局梳理与对比
 - 8.2 全球算力企业布局分析
 - 8.2.1 微软
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局
 - 4、企业算力业务在华布局
 - 8.2.2 谷歌
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况

3、企业算力业务布局

8.3 中国算力企业布局分析

- 8.3.1 浪潮电子信息产业股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.2 新华三技术有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.3 超聚变数字技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业算力业务布局及发展状况
 - 3、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.4 中兴通讯股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.5 宁畅信息产业(北京)有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业算力业务布局及发展状况
 - 3、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.6 中国电信股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.7 中国移动通信集团有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.8 华为技术有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 4、企业科研投入及创新成果
 - 5、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.9 腾讯云计算(北京)有限责任公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业算力业务布局及发展状况
 - 3、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析
- 8.3.10 阿里云计算有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业算力业务布局及发展状况
 - 3、企业算力业务最新布局动向追踪
 - 4、企业算力业务布局与发展优劣势分析

——展望篇——

第9章:中国算力行业发展环境洞察

- 9.1 中国算力行业经济(Economy)环境分析
 - 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国第三产业增加值
 - 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 9.1.3 中国算力行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国算力行业社会 (Society) 环境分析

- 9.2.1 中国算力行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国居民人均可支配收入

 - 3、中国网民规模及互联网普及率
 - 4、中国城镇化水平变化 5、中国居民消费习惯变化
- 9.2.2 社会环境对算力行业发展的影响总结
- 9.3 中国算力行业政策 (Policy) 环境分析
 - 9.3.1 国家层面算力行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
 - 1、国家层面算力行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面算力行业规划汇总及解读
 - 9.3.2 31省市算力行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
 - 1、31省市算力行业政策规划汇总
 - 2、31省市算力行业发展目标解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对算力行业发展的影响
 - 1、《全国一体化大数据中心协同 创新体系算力枢纽实施方案》对算力行业发展的
 - 2、《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2024年)》对算力行业发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对算力行业发展的影响总结
- 9.4 中国算力行业SWOT分析

第10章:中国算力行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国算力行业发展潜力评估
- 10.2 中国算力行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国算力行业发展前景预测
 - 10.3.1 中国算力规模预测
 - 10.3.2 中国算力行业核心产业规模预测

10.4 中国算力行业发展趋势预判

- 10.4.1 中国算力行业国际发展趋势
- 10.4.2 中国算力行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国算力行业细分市场趋势
- 10.4.4 中国算力行业低碳化发展趋势

第11章:中国算力行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国算力行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 算力行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 算力行业退出壁垒分析
- 11.2 中国算力行业投资风险预警
- 11.3 中国算力行业投资价值评估 11.4 中国算力行业投资机会分析
 - 11.4.1 算力行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 算力行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 算力行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 算力产业空白点投资机会
- 11.5 中国算力行业投资策略与建议
- 11.6 中国算力行业可持续发展建议

影响

图表目录

- 图表1: 算力的概念
- 图表2: 算力资本、物质资本与经济增长之间的关系
- 图表3: 算力的分类 (按算力规模)
- 图表4: 算力的分类
- 图表5: 算力的分类(按所运行算法和涉及的数据计算类型)
- 图表6:《国民经济行业分类与代码》中算力行业归属
- 图表7: 算力专业术语说明
- 图表8: 中国算力行业监管体系构成
- 图表9: 中国算力行业主管部门
- 图表10:中国算力行业自律组织
- 图表11: 中国算力标准体系建设(单位:件,%)
- 图表12: 截至2024年中国算力行业现行国家标准汇总-部分汇总
- 图表13: 截至2024年中国算力行业现行行业标准汇总-部分汇总
- 图表14: 截至2024年中国算力行业现行地方标准汇总
- 图表15: 截至2024年中国算力行业现行团体标准汇总-部分汇总
- 图表16: 截至2024年中国算力行业现行企业标准汇总-部分汇总
- 图表17: 中国算力行业重点标准解读
- 图表18: 本报告研究范围界定
- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 全球算力行业发展历程
- 图表22: 2024年全球排名前10国家GDP及增速情况(单位: 万亿美元,%)
- 图表23: 全球算力行业政法环境概况
- 图表24: 全球算力行业技术生命周期分析
- 图表25: 2012-2024年全球算力行业专利申请数量变化趋势(单位:项)
- 图表26: 2012-2024年全球算力行业专利授权数量变化趋势(单位:项)
- 图表27: 截至2024年全球算力行业热门技术TOP10情况(单位:项;%)
- 图表28: 2020-2024年全球算力规模(单位: EFlops)
- 图表29: 2024年全球算力规模分布(单位: EFlops, %)
- 图表30: 2018-2024年全球服务器出货量及销售额(单位: 万台, 亿美元)
- 图表31: 2024年全球服务器市场份额分布(单位:%)
- 图表32: 2024年全球X86服务器芯片市场份额分布(单位: %)
- 图表33: 算力对GDP水平的影响(单位: %)
- 图表34: 2020-2024全球人工智能支出、数字化转型支出及GDP增长趋势及预测(单位:%)
- 图表35: 全球主要国家服务器支出占GDP比重(单位: %)
- 图表36: 2025-2030年全球主要国家数字经济占比变化(单位:%)
- 图表37: 2018-2024年全球数据产生量(单位: ZB, %)
- 图表38: 2020-2024年全球算力行业核心产业产值测算(单位:万亿元,%)
- 图表39: 全球各国算力指数及排名(单位: %)
- 图表40: 2024年全球算力规模分布(单位:%)
- 图表41: 2024年美国算力规模分布(单位: EFlops)
- 图表42: 2024年日本算力规模分布(单位: EFlops)
- 图表43: 2030年全球算力规模预测(单位: ZFlops, %)
- 图表44:2025-2030年全球算力核心产业产值预测(单位:万亿元,%)
- 图表45: 2025-2030年全球AI算力支出占比(单位: %)
- 图表46: 全球算力行业发展经验借鉴
- 图表47: 基于云原生的算力建模与服务编排
- 图表48: 算力网络资源感知和信息交互
- 图表49: 云网融合2.0内涵
- 图表50: 中国算力行业技术发展趋势
- 图表51: 中国算力行业技术生命周期分析
- 图表52: 2012-2024年中国算力行业专利申请数量变化趋势(单位:项)
- 图表53: 2012-2024年中国算力行业专利授权数量变化趋势(单位:项)

- 图表54: 截至2024年中国算力行业热门技术TOP10情况(单位:项,%)
- 图表55: 截至2024年中国算力行业专利申请数量TOP10申请人情况(单位:项)
- 图表56: 中国算力载体演变历程
- 图表57: 中国算力网络商业模式
- 图表58: 中国算力行业业务提供模式
- 图表59: 2020-2024年中国IT支出规模变化(单位: 万亿元,%)
- 图表60: 2019-2024年中国在用数据中心机架规模情况(单位: 万架)
- 图表61: 2024年中国云计算细分市场占比情况-按市场规模(单位: %)
- 图表62:2018-2024年中国公有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)
- 图表63:2024年度中国公有云市场前五(单位:%)
- 图表64: 2018-2024年中国私有云服务市场规模情况(单位:亿元,%)
- 图表65: 2024年度中国私有云厂商竞争力分析象限
- 图表66: 不同类型数据混合云应用情况(单位:%)
- 图表67: 2020-2024年中国混合云服务市场规模情况(单位:亿元)
- 图表68:海外主要云计算厂商混合云业务发展情况
- 图表69: 中国云计算厂商混合云业务发展情况
- 图表70: 全球主要云计算厂商混合云战略合作伙伴对比情况
- 图表71: 2024年度中国混合云排行TOP10
- 图表72: 2018-2024年中国算力规模情况-基础设施侧(单位: EFlops, %)
- 图表73: 2019-2024年中国算力规模情况-计算设备侧(单位: EFlops)
- 图表74: 2024年中国部分省份算力规模分指数分布
- 图表75: 2024年中国计算设备算力区域分布
- 图表76: 2024年中国基础设施算力规模区域分布
- 图表77: 2019-2024年中国算力行业核心产业规模情况(单位:万亿元,%)
- 图表78: 中国算力行业市场发展痛点分析
- 图表79: 中国算力行业竞争者入场进程
- 图表80: 截至2024年中国算力行业竞争者区域分布热力图
- 图表81: 中国算力行业主要企业战略布局
- 图表82: 中国算力建设企业竞争梯队
- 图表83: 2024年中国服务器市场份额-按销售额(单位:%)
- 图表84: 2024年中国东数西算建设贡献企业50强
- 图表85: 2024年中国云计算企业TOP10
- 图表86: 中国各省市算力发展指数排名
- 图表87: 中国算力行业供应商的议价能力
- 图表88: 中国算力行业消费者的议价能力
- 图表89: 中国算力行业新进入者威胁
- 图表90: 中国算力行业现有企业竞争
- 图表91: 中国算力行业竞争状态总结
- 图表92: 算力行业资金来源汇总
- 图表93: 算力行业投融资主体构成
- 图表94: 2024年中国算力行业投融资事件汇总
- 图表95: 2011-2024年中国算力行业投融资规模(单位:亿元,起)
- 图表96: 2019-2024年中国算力行业投资轮次分布(单位:起)
- 图表97:2024年中国算力行业投资领域分布(单位:%)
- 图表98: 2019-2024年中国算力行业投资区域分布(单位:起)
- 图表99: 中国算力行业投融资方式趋势预判
- 图表100: 截至2024年中国算力行业代表性兼并重组事件
- 图表101: 中国算力行业兼并与重组动因
- 图表102: 中国算力行业兼并与重组趋势预判
- 图表103: 中国算力行业兼并与重组类型及动因趋势预判
- 图表104: 中国算力行业兼并与重组市场主体趋势预判
- 图表105: 中国算力产业链结构
- 图表106: 中国算力产业链生态图谱
- 图表107:2020-2024年中国算力行业成本结构分析(以浪潮信息为例)(单位:%)
- 图表108: 中国算力行业价格传导机制
- 图表109: 中国算力行业价值链分析
- 图表110: 2015-2024年中国集成电路(芯片)市场规模占GDP比重(单位: %)
- 图表111: 2012-2024年中国集成电路(芯片)产量(单位: 亿块,%)
- 图表112:2021-2024年中国芯片行业代表性企业营收情况(单位:亿元,%)

图表113: 2015-2024年中国集成电路(芯片)市场销售额(单位: 亿元, %)图表114: 2017-2024年中国集成电路(芯片)各领域市场结构(单位: %)

图表115: 中国芯片行业技术发展趋势

图表116: 服务器的特性简析

图表117: 服务器分类(按芯片架构与用途)

图表118: 2019-2024年中国通用服务器累计出货量情况(单位: 万台,%)图表119: 2020-2024年中国服务器市场规模变化趋势(单位: 亿美元)

图表120: 服务器分类(按产品形态) 略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!