

# 2025-2030年中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场前瞻与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：专用数据处理器 (DPU) 行业综述及数据来源说明

##### 1.1 专用数据处理器 (DPU) 行业界定

###### 1.1.1 专用数据处理器 (DPU) 行业界定

###### 1.1.2 DPU与CPU、GPU的关系

###### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中专用数据处理器 (DPU) 行业归属

##### 1.2 专用数据处理器 (DPU) 行业分类

##### 1.3 专用数据处理器 (DPU) 专业术语说明

##### 1.4 本报告研究范围界定说明

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 第2章：中国专用数据处理器 (DPU) 行业宏观环境分析 (PEST)

##### 2.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业政策 (Policy) 环境分析

###### 2.1.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业监管体系及机构介绍

###### (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业主管部门

###### (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业自律组织

###### 2.1.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业标准体系建设现状

###### (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 标准体系建设

###### (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 现行标准汇总

###### (3) 中国专用数据处理器 (DPU) 即将实施标准

###### (4) 中国专用数据处理器 (DPU) 重点标准解读

###### 2.1.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展相关政策规划汇总及解读

###### (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展相关政策汇总

###### (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展相关规划汇总

###### 2.1.4 国家“十四五”规划对专用数据处理器 (DPU) 行业的影响分析

###### 2.1.5 政策环境对专用数据处理器 (DPU) 行业发展的影响总结

##### 2.2 中国专用数据处理器 (DPU) 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 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业社会 (Society) 环境分析

###### 2.3.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业社会环境分析

###### 2.3.2 社会环境对专用数据处理器 (DPU) 行业发展的影响总结

##### 2.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业技术 (Technology) 环境分析

###### 2.4.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业科研和创新状况

###### 2.4.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业技术/工艺/流程图解

###### 2.4.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业关键技术分析

###### 2.4.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业专利申请及公开情况

###### (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业专利申请

###### (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业专利公开

###### (3) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业热门申请人

###### (4) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业热门技术

###### 2.4.5 技术环境对专用数据处理器 (DPU) 行业发展的影响总结

#### 第3章：全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展现状调研及市场趋势洞察

##### 3.1 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展历程介绍

##### 3.2 全球专用数据处理器 (DPU) 行业宏观环境背景

###### 3.2.1 全球专用数据处理器 (DPU) 行业经济环境概况

###### 3.2.2 全球专用数据处理器 (DPU) 行业政法环境概况

###### 3.2.3 全球专用数据处理器 (DPU) 行业技术环境概况

###### 3.2.4 新冠疫情对全球专用数据处理器 (DPU) 行业的影响分析

##### 3.3 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展现状及市场规模体量分析

- 3.4 全球专用数据处理器 (DPU) 行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.4.1 全球专用数据处理器 (DPU) 行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球专用数据处理器 (DPU) 行业重点区域市场发展状况
  - 3.5 全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球专用数据处理器 (DPU) 企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球专用数据处理器 (DPU) 行业重点企业案例 (可定制)
  - 3.6 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场前景预测
  - 3.7 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展经验借鉴
- 第4章：中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展历程
  - 4.2 中国处理器对外贸易状况
    - 4.2.1 中国处理器进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国处理器进口贸易状况
      - (1) 处理器进口贸易规模
      - (2) 处理器进口价格水平
      - (3) 处理器进口产品结构
      - (4) 处理器进口来源地
    - 4.2.3 中国处理器出口贸易状况
      - (1) 处理器出口贸易规模
      - (2) 处理器出口价格水平
      - (3) 处理器出口产品结构
      - (4) 处理器出口目的地
    - 4.2.4 中国处理器进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场主体数量规模
  - 4.5 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供给状况
    - 4.5.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供给能力分析
    - 4.5.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供给水平分析
  - 4.6 中国专用数据处理器 (DPU) 行业招投标市场解读
  - 4.7 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场需求状况
  - 4.8 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场规模体量
  - 4.9 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场行情走势
  - 4.10 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场痛点分析
- 第5章：中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争格局分析
  - 5.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场集中度分析
  - 5.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业波特五力模型分析
    - 5.3.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业供应商的议价能力
    - 5.3.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业购买者的议价能力
    - 5.3.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业新进入者威胁
    - 5.3.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业的替代品威胁
    - 5.3.5 中国专用数据处理器 (DPU) 同业竞争者的竞争能力
    - 5.3.6 中国专用数据处理器 (DPU) 行业竞争态势总结
  - 5.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.4.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业主要资金来源
    - 5.4.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资发展状况
      - (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资主体
      - (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资方式
      - (3) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资事件汇总
      - (4) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业投融资信息汇总
    - 5.4.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组状况
      - (1) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组趋势预判
  - 5.5 中国专用数据处理器 (DPU) 企业国际市场竞争参与状况

- 5.6 中国专用数据处理器 (DPU) 行业国产替代布局状况
- 第6章：中国专用数据处理器 (DPU) 产业链结构及全产业链布局状况研究**
  - 6.1 中国专用数据处理器 (DPU) 产业结构属性 (产业链) 分析
    - 6.1.1 中国专用数据处理器 (DPU) 产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国专用数据处理器 (DPU) 产业链生态图谱
  - 6.2 中国专用数据处理器 (DPU) 产业价值属性 (价值链) 分析
    - 6.2.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业上游价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业价值链分析
  - 6.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业上游市场分析
    - 6.3.1 中国专用数据处理器 (DPU) 硬件市场分析
    - 6.3.2 中国专用数据处理器 (DPU) 软件市场分析
    - 6.3.3 中国专用数据处理器 (DPU) IP核授权市场分析
    - 6.3.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业上游供应的影响总结
  - 6.4 中国专用数据处理器 (DPU) 行业中游细分市场分析
    - 6.4.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业中游细分市场分布
    - 6.4.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业中游细分市场分析
      - (1) 基于FPGA核心处理器
      - (2) 基于ASIC核心处理器
      - (3) 基于MP核心处理器
    - 6.4.3 中国专用数据处理器 (DPU) 行业新兴市场分析
  - 6.5 中国专用数据处理器 (DPU) 行业下游主要应用市场需求潜力分析
    - 6.5.1 中国专用数据处理器 (DPU) 行业下游应用需求场景/领域分布
    - 6.5.2 中国专用数据处理器 (DPU) 行业下游主要应用市场需求潜力分析
      - (1) 网络
      - (2) 存储
      - (3) 安全
- 第7章：中国专用数据处理器 (DPU) 行业重点企业布局案例研究**
  - 7.1 中国专用数据处理器 (DPU) 重点企业布局梳理及对比
  - 7.2 中国专用数据处理器 (DPU) 重点企业布局案例分析 (可定制)
    - 7.2.1 中科驭数 (北京) 科技有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务供给布局状况
      - (5) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务销售布局状况
      - (6) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务布局优劣势分析
    - 7.2.2 上海云脉芯联科技有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务供给布局状况
      - (5) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务销售布局状况
      - (6) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务布局优劣势分析
    - 7.2.3 芯启源电子科技有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务供给布局状况
      - (5) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务销售布局状况
      - (6) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务布局优劣势分析
    - 7.2.4 珠海星云智联科技有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业业务架构及经营状况
      - (3) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务供给布局状况
      - (5) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务销售布局状况
      - (6) 企业专用数据处理器 (DPU) 业务布局优劣势分析
    - 7.2.5 北京大禹智芯科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况
  - (5) 企业专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况
  - (6) 企业专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析
- 7.2.6 深圳云豹智能有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营状况
  - (3) 企业专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况
  - (5) 企业专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况
  - (6) 企业专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析
- 7.2.7 益思芯科技（上海）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状况
  - (3) 企业专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况
  - (4) 企业专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况
  - (5) 企业专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况
  - (6) 企业专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析

## 第8章：中国专用数据处理器（DPU）行业市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国专用数据处理器（DPU）行业SWOT分析
- 8.2 中国专用数据处理器（DPU）行业发展潜力评估
- 8.3 中国专用数据处理器（DPU）行业发展前景预测
- 8.4 中国专用数据处理器（DPU）行业发展趋势预判
- 8.5 中国专用数据处理器（DPU）行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国专用数据处理器（DPU）行业投资风险预警
- 8.7 中国专用数据处理器（DPU）行业投资价值评估
- 8.8 中国专用数据处理器（DPU）行业投资机会分析
  - 8.8.1 专用数据处理器（DPU）行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 专用数据处理器（DPU）行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 专用数据处理器（DPU）行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 专用数据处理器（DPU）产业空白点投资机会
- 8.9 中国专用数据处理器（DPU）行业投资策略与建议
- 8.10 中国专用数据处理器（DPU）行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：专用数据处理器（DPU）行业界定
- 图表2：专用数据处理器（DPU）行业相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中专用数据处理器（DPU）行业归属
- 图表4：专用数据处理器（DPU）行业分类
- 图表5：专用数据处理器（DPU）专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国专用数据处理器（DPU）行业监管体系
- 图表9：中国专用数据处理器（DPU）行业主管部门
- 图表10：中国专用数据处理器（DPU）行业自律组织
- 图表11：中国专用数据处理器（DPU）标准体系建设
- 图表12：中国专用数据处理器（DPU）现行标准汇总
- 图表13：中国专用数据处理器（DPU）即将实施标准
- 图表14：中国专用数据处理器（DPU）重点标准解读
- 图表15：截至2024年中国专用数据处理器（DPU）行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024年中国专用数据处理器（DPU）行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对专用数据处理器（DPU）行业的影响分析
- 图表18：政策环境对专用数据处理器（DPU）行业发展的影响总结

- 图表19: 中国宏观经济发展现状
- 图表20: 中国宏观经济发展展望
- 图表21: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表22: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业社会环境分析
- 图表23: 社会环境对专用数据处理器 (DPU) 行业发展的影响总结
- 图表24: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业技术/工艺/流程图解
- 图表25: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业关键技术分析
- 图表26: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业专利申请
- 图表27: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业专利公开
- 图表28: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业热门申请人
- 图表29: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业热门技术
- 图表30: 技术环境对专用数据处理器 (DPU) 行业发展的影响总结
- 图表31: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展历程
- 图表32: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业经济环境概况
- 图表33: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业政法环境概况
- 图表34: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业技术环境概况
- 图表35: 新冠疫情对全球专用数据处理器 (DPU) 行业的影响分析
- 图表36: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展现状
- 图表37: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场规模体量分析
- 图表38: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业区域发展格局
- 图表39: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业重点区域市场分析
- 图表40: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争格局
- 图表41: 全球专用数据处理器 (DPU) 企业兼并重组状况
- 图表42: 全球专用数据处理器 (DPU) 行业发展趋势预判
- 图表43: 2025-2030年全球专用数据处理器 (DPU) 行业市场前景预测
- 图表44: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业发展历程
- 图表45: 中国处理器进出口商品名称及HS编码
- 图表46: 中国处理器进出口贸易概况
- 图表47: 中国处理器进口贸易状况
- 图表48: 中国处理器出口贸易状况
- 图表49: 中国处理器进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表50: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场主体类型及入场方式
- 图表51: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业生产企业数量
- 图表52: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供给能力分析
- 图表53: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场供给水平分析
- 图表54: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场需求状况
- 图表55: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场规模体量
- 图表56: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场行情走势分析
- 图表57: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场发展痛点分析
- 图表58: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场竞争格局分析
- 图表59: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业市场集中度分析
- 图表60: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业供应商的议价能力
- 图表61: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业购买者的议价能力
- 图表62: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业新进入者威胁
- 图表63: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业的替代品威胁
- 图表64: 中国专用数据处理器 (DPU) 同业竞争者的竞争能力
- 图表65: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业竞争态势总结
- 图表66: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业兼并与重组状况
- 图表67: 中国专用数据处理器 (DPU) 企业国际市场竞争参与状况
- 图表68: 中国专用数据处理器 (DPU) 产业链结构
- 图表69: 中国专用数据处理器 (DPU) 产业链生态图谱
- 图表70: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业成本结构分析
- 图表71: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业价值链分析
- 图表72: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业上游供应的影响总结
- 图表73: 中国专用数据处理器 (DPU) 行业中游细分市场分布
- 图表74: 中国专用数据处理器 (DPU) 重点企业布局梳理及对比
- 图表75: 中科驭数 (北京) 科技有限公司发展历程
- 图表76: 中科驭数 (北京) 科技有限公司基本信息表
- 图表77: 中科驭数 (北京) 科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构

- 图表78: 中科驭数（北京）科技有限公司整体经营状况  
图表79: 中科驭数（北京）科技有限公司整体业务架构  
图表80: 中科驭数（北京）科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表81: 中科驭数（北京）科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况  
图表82: 中科驭数（北京）科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况  
图表83: 中科驭数（北京）科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析  
图表84: 上海云脉芯联科技有限公司发展历程  
图表85: 上海云脉芯联科技有限公司基本信息表  
图表86: 上海云脉芯联科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表87: 上海云脉芯联科技有限公司整体经营状况  
图表88: 上海云脉芯联科技有限公司整体业务架构  
图表89: 上海云脉芯联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表90: 上海云脉芯联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况  
图表91: 上海云脉芯联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况  
图表92: 上海云脉芯联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析  
图表93: 芯启源电子科技有限公司发展历程  
图表94: 芯启源电子科技有限公司基本信息表  
图表95: 芯启源电子科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表96: 芯启源电子科技有限公司整体经营状况  
图表97: 芯启源电子科技有限公司整体业务架构  
图表98: 芯启源电子科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表99: 芯启源电子科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况  
图表100: 芯启源电子科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况  
图表101: 芯启源电子科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析  
图表102: 珠海星云智联科技有限公司发展历程  
图表103: 珠海星云智联科技有限公司基本信息表  
图表104: 珠海星云智联科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表105: 珠海星云智联科技有限公司整体经营状况  
图表106: 珠海星云智联科技有限公司整体业务架构  
图表107: 珠海星云智联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表108: 珠海星云智联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况  
图表109: 珠海星云智联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况  
图表110: 珠海星云智联科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析  
图表111: 北京大禹智芯科技有限公司发展历程  
图表112: 北京大禹智芯科技有限公司基本信息表  
图表113: 北京大禹智芯科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构  
图表114: 北京大禹智芯科技有限公司整体经营状况  
图表115: 北京大禹智芯科技有限公司整体业务架构  
图表116: 北京大禹智芯科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表117: 北京大禹智芯科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务供给布局状况  
图表118: 北京大禹智芯科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务销售布局状况  
图表119: 北京大禹智芯科技有限公司专用数据处理器（DPU）业务布局优劣势分析  
图表120: 深圳云豹智能有限公司发展历程  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!