

2025-2030年中国CPU产业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：CPU产业综述及数据来源说明

1.1 CPU产业界定

- 1.1.1 芯片行业界定与分类
- 1.1.2 CPU的概念&定义
- 1.1.3 CPU的性质&特征
- 1.1.4 CPU专业术语说明

1.2 CPU产业分类

- 1.2.1 基于指令集
 - 1、CISC（复杂指令集）——x86架构
 - 2、RISC（精简指令集）——ARM、RISC-V、MIPS、POWER架构
- 1.2.2 基于应用领域
 - 1、通用微处理器（MPU）
 - 2、微控制器（MCU）
 - 3、专用处理器

1.3 国家标准中CPU产业归属（类别及代码）

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 CPU产业监管规范体系

- 1.5.1 CPU产业监管体系及职能（主管部门&行业协会&自律组织）
- 1.5.2 CPU产业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 1.5.3 CPU产业现行&即将实施标准汇总
- 1.5.4 CPU产业即将实施标准影响解读

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.6.1 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球CPU产业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球CPU产业标准体系&技术进展

2.2 全球CPU产业发展历程&产品演进

2.3 全球CPU产业市场发展现状及竞争格局

- 2.3.1 全球CPU产业兼并重组状况
- 2.3.2 全球CPU产业市场竞争格局
- 2.3.3 全球CPU产业市场供需状况
- 2.3.4 全球CPU产业细分市场分析

2.4 全球CPU产业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球CPU产业市场规模体量
- 2.4.2 全球CPU产业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.4.3 全球CPU产业发展趋势预判

2.5 全球CPU产业区域发展及重点区域研究

- 2.5.1 全球CPU产业区域发展格局
- 2.5.2 全球CPU重点区域市场分析

2.6 全球CPU产业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国CPU产业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国CPU产业技术进展研究

- 3.1.1 CPU技术路线&生产工艺改进
- 3.1.2 CPU产业科研力度&科研强度
- 3.1.3 CPU产业科研创新&成果转化
- 3.1.4 CPU产业关键技术&最新进展

3.2 中国CPU产业发展历程分析

3.3 中国CPU产业对外贸易状况

3.4 中国CPU产业市场主体分析

- 3.4.1 中国CPU产业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 3.4.2 中国CPU产业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 3.4.3 中国CPU产业市场主体数量
- 3.4.4 中国CPU注册/在业/存续企业
- 3.5 中国CPU产业招投标市场解读**
- 3.5.1 中国CPU产业招投标信息汇总
- 3.5.2 中国CPU产业招投标信息解读
- 3.6 中国CPU产业市场供给状况**
- 3.6.1 中国CPU产业市场供给能力
- 3.6.2 中国CPU产业市场供给水平
- 3.7 中国CPU产业市场需求状况**
- 3.7.1 中国CPU产业需求特征分析
- 3.7.2 中国CPU产业需求现状分析
- 3.7.3 中国CPU产业供需平衡状况
- 3.7.4 中国CPU产业市场行情走势
- 3.8 中国CPU产业市场规模体量**
- 3.9 中国CPU产业市场发展痛点**
- 第4章：中国CPU产业市场竞争及投资并购状况**
- 4.1 中国CPU产业市场竞争布局状况**
- 4.1.1 中国CPU产业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国CPU产业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国CPU产业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国CPU产业市场竞争格局分析**
- 4.2.1 中国CPU产业企业竞争集群分布
- 4.2.2 中国CPU产业企业竞争格局分析
- 4.2.3 中国CPU产业市场集中度分析
- 4.3 中国CPU产业全球市场竞争力分析**
- 4.4 中国CPU企业国产化布局/出海布局**
- 4.5 中国CPU产业波特五力模型分析**
- 4.5.1 中国CPU产业供应商的议价能力
- 4.5.2 中国CPU产业消费者的议价能力
- 4.5.3 中国CPU产业新进入者威胁
- 4.5.4 中国CPU产业替代品威胁
- 4.5.5 中国CPU产业现有企业竞争
- 4.5.6 中国CPU产业竞争状态总结
- 4.6 中国CPU产业投融资&并购重组&上市情况**
- 4.6.1 中国CPU产业投融资状况
- 1、中国CPU产业投融资概述
- （1）CPU产业资金来源
- （2）CPU产业投融资主体构成
- 2、中国CPU产业投融资事件汇总
- 3、中国CPU产业投融资规模
- 4、中国CPU产业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
- 4、中国CPU产业投融资趋势预测
- 4.6.2 中国CPU产业兼并与重组状况
- 1、中国CPU产业兼并与重组事件汇总
- 2、中国CPU产业兼并与重组类型及动因
- 3、中国CPU产业兼并与重组案例分析
- 4、中国CPU产业兼并与重组趋势预判
- 4.6.3 中国CPU产业IPO动态
- 1、中国CPU产业企业IPO上市情况
- 2、中国CPU产业企业IPO被否情况
- 3、中国CPU产业企业IPO版块分布
- 第5章：中国CPU产业链全景及产业配套布局**
- 5.1 中国CPU产业链——产业结构属性分析**
- 5.1.1 CPU产业链/供应链梳理
- 5.1.2 CPU产业链/供应链生态图谱
- 5.1.3 CPU产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国CPU价值链——产业价值属性分析**

- 5.2.1 CPU产业成本投入结构分析
- 5.2.2 CPU产业价格传导机制分析
- 5.2.3 CPU产业价值链分析
- 5.3 中国EDA辅助设计工具市场分析**
 - 5.3.1 EDA辅助设计工具概述
 - 5.3.2 EDA辅助设计工具市场发展现状
 - 5.3.3 EDA辅助设计工具市场趋势前景
- 5.4 中国半导体IP服务市场分析**
 - 5.4.1 半导体IP服务概述
 - 5.4.2 半导体IP服务市场发展现状
 - 5.4.3 半导体IP服务市场趋势前景
- 5.5 中国半导体制造设备市场分析**
 - 5.5.1 半导体制造设备概述
 - 5.5.2 半导体制造设备市场发展现状
 - 5.5.3 半导体制造设备市场趋势前景
- 5.6 中国芯片生产测试市场分析**
 - 5.6.1 芯片生产测试概述
 - 5.6.2 芯片生产测试市场发展现状
 - 5.6.3 芯片生产测试市场趋势前景
- 5.7 配套产业布局对CPU产业发展的影响总结**
- 第6章：中国CPU产业中游细分市场发展现状**
 - 6.1 中国CPU产业中游细分市场发展现状**
 - 6.1.1 CPU框架结构解析
 - 1、CPU核心（Core）/内核分析
 - 2、单核CPU&多核CPU
 - 3、单核多CPU与多核单CPU
 - 6.1.2 CPU国产化的途径
 - 1、IP内核授权
 - 2、指令集架构授权
 - 3、自主研发指令集
 - 6.2 中国CPU细分组成市场分析**
 - 6.2.1 控制器/控制单元（CU）
 - 6.2.2 运算器（ALU&FPU）
 - 6.2.2 寄存器（Register）
 - 6.2.3 内存映射单元（MMU）
 - 6.2.4 CPU缓存（Cache）
 - 6.3 中国CPU细分架构市场分析**
 - 6.3.1 X86架构
 - 6.3.2 ARM架构
 - 6.3.3 MIPS架构
 - 6.3.4 RISC-V架构
 - 6.4 中国CPU细分应用市场分析**
 - 6.4.1 通用微处理器（MPU）
 - 6.4.2 微控制器（MCU）
 - 6.4.3 专用处理器（ASIC、GPU等）
 - 6.5 中国CPU细分市场分析：嵌入式CPU**
 - 6.5.1 嵌入式CPU概述（芯片级MCU&系统级SoC）
 - 6.5.2 嵌入式CPU市场发展现状
 - 6.5.3 嵌入式CPU发展趋势前景
 - 6.6 中国CPU细分市场分析：定制CPU**
 - 6.6.1 CPU定制概述
 - 6.6.2 CPU定制市场发展现状
 - 6.6.3 CPU定制发展趋势前景
 - 6.7 中国CPU产业细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国CPU产业细分应用市场分析**
 - 7.1 中国CPU产业应用场景/行业领域分布**
 - 7.1.1 中国CPU应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）
 - 7.1.2 中国CPU产业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）
 - 1、CPU应用行业领域分布

- 2、CPU应用市场渗透概况
 - 7.2 中国服务器领域CPU需求分析**
 - 7.2.1 服务器发展现状及趋势前景
 - 1、服务器市场发展现状
 - 2、服务器市场发展趋势
 - 7.2.2 服务器领域CPU需求概述——服务器CPU
 - 7.2.3 服务器领域CPU需求现状
 - 7.2.4 服务器领域CPU需求潜力
 - 7.3 中国智能手机领域CPU需求分析**
 - 7.3.1 智能手机发展现状及趋势前景
 - 1、智能手机市场发展现状
 - 2、智能手机市场发展趋势
 - 7.3.2 智能手机领域CPU需求概述——手机CPU（5G影响）
 - 7.3.3 智能手机领域CPU需求现状
 - 7.3.4 智能手机领域CPU需求潜力
 - 7.4 中国桌面PC领域CPU需求分析**
 - 7.4.1 桌面PC发展现状及趋势前景
 - 1、桌面PC市场发展现状
 - 2、桌面PC市场发展趋势
 - 7.4.2 桌面PC领域CPU需求概述——桌面级CPU
 - 7.4.3 桌面PC领域CPU需求现状
 - 7.4.4 桌面PC领域CPU需求潜力
 - 7.5 中国自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求分析**
 - 7.5.1 自动驾驶/无人驾驶发展现状及趋势前景
 - 1、自动驾驶/无人驾驶市场发展现状
 - 2、自动驾驶/无人驾驶市场发展趋势
 - 7.5.2 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求概述——SoC是未来趋势
 - 7.5.3 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求现状
 - 7.5.4 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求潜力
 - 7.6 中国新兴热门领域CPU需求分析**
 - 7.6.1 物联网领域CPU需求——物联网CPU：MCU&SoC芯片优势明显
 - 7.6.2 人工智能领域CPU需求——MCU&SoC芯片
 - 7.6.3 嵌入式系统领域CPU需求
 - 7.6.4 超算领域CPU需求分析
 - 7.6.5 “东数西算”领域CPU需求分析
 - 7.7 中国CPU产业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国CPU企业布局案例**
- 8.1 全球及中国CPU企业布局梳理与对比**
 - 8.2 全球CPU企业布局分析（不分先后，可定制）**
 - 8.2.1 英特尔
 - 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CPU业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.2.2 ARM
 - 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CPU业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.2.3 AMD
 - 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CPU业务布局及发展
 - 4、企业销售网络及在华布局
 - 8.3 中国CPU企业布局分析（不分先后，可定制）**
 - 8.3.1 成都申威科技有限责任公司（申威）
 - 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CPU业务布局及发展状况

- 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
- 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.2 龙芯中科技术股份有限公司（龙芯）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.3 飞腾信息技术有限公司（飞腾）（中国长城）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.4 深圳市海思半导体有限公司（鲲鹏）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.5 海光信息技术股份有限公司（海光）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.6 上海兆芯集成电路有限公司（兆芯）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.7 苏州国芯科技股份有限公司
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.8 晶心科技股份有限公司
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.9 澜起科技股份有限公司（津逮服务器CPU）
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析
- 8.3.10 深圳市智微智能科技股份有限公司
 - 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CPU业务布局及发展状况
 - 4、企业CPU业务最新布局动向追踪
 - 5、企业CPU业务布局&发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国CPU产业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国CPU产业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国CPU产业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国CPU产业社会（Society）环境分析**
 - 9.2.1 中国CPU产业社会环境分析
 - 9.2.2 社会环境对CPU产业发展的影响总结
- 9.3 中国CPU产业政策（Policy）环境分析**
 - 9.3.1 国家层面CPU产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面CPU产业政策汇总及解读
 - 2、国家层面CPU产业规划汇总及解读
 - 9.3.2 31省市CPU产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市CPU产业政策规划汇总
 - 2、31省市CPU产业发展目标解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对CPU产业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对CPU产业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对CPU产业发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对CPU产业发展的影响总结
- 9.4 中国CPU产业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）**
- 第10章：中国CPU产业市场前景及发展趋势分析**
 - 10.1 中国CPU产业发展潜力评估
 - 10.2 中国CPU产业未来关键增长点分析
 - 10.3 中国CPU产业发展前景预测（未来5年数据预测）
 - 10.4 中国CPU产业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第11章：中国CPU产业投资战略规划策略及建议**
 - 11.1 中国CPU产业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 CPU产业进入壁垒分析
 - 11.1.2 CPU产业退出壁垒分析
 - 11.2 中国CPU产业投资风险预警
 - 11.3 中国CPU产业投资机会分析
 - 11.3.1 CPU产业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 CPU产业细分领域投资机会
 - 11.3.3 CPU产业区域市场投资机会
 - 11.3.4 CPU产业空白点投资机会
 - 11.4 中国CPU产业投资价值评估
 - 11.5 中国CPU产业投资策略与建议
 - 11.6 中国CPU产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：CPU的概念&定义
- 图表2：CPU的性质&特征
- 图表3：CPU专业术语说明
- 图表4：CPU产业分类
- 图表5：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：中国CPU产业监管体系结构图
- 图表8：中国CPU产业主管部门&行业协会&自律组织职能
- 图表9：CPU产业标准体系建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表10：中国CPU产业现行&即将实施标准汇总
- 图表11：中国CPU产业即将实施标准影响解读
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法&统计标准说明
- 图表14：全球CPU产业发展历程&产品演进
- 图表15：全球CPU产业发展历程&产品演进
- 图表16：全球CPU产业兼并重组状况
- 图表17：全球CPU产业市场竞争格局

- 图表18: 全球CPU产业市场发展现状
- 图表19: 全球CPU产业市场规模体量分析
- 图表20: 全球CPU产业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表21: 全球CPU产业发展趋势预判
- 图表22: 全球CPU产业区域发展格局
- 图表23: 全球CPU产业重点区域市场分析
- 图表24: 全球CPU产业发展经验总结和有益借鉴
- 图表25: CPU产业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表26: CPU技术路线&生产工艺改进
- 图表27: CPU产业科研力度&科研强度
- 图表28: CPU产业科研创新&成果转化
- 图表29: CPU产业关键技术&最新进展
- 图表30: 中国CPU产业发展历程
- 图表31: 中国CPU产业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表32: 中国CPU产业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表33: 中国CPU产业市场主体数量
- 图表34: 中国CPU注册/在业/存续企业
- 图表35: 中国CPU产业招投标主体分布
- 图表36: 中国CPU产业招投标数量及金额规模
- 图表37: 中国CPU产业招投标区域分布特征
- 图表38: 中国CPU产业市场供给能力分析
- 图表39: 中国CPU产业市场供给水平分析
- 图表40: 中国CPU产业市场需求状况
- 图表41: 中国CPU产业市场行情走势分析
- 图表42: 中国CPU产业市场规模体量分析
- 图表43: 中国CPU产业市场发展痛点分析
- 图表44: 中国CPU产业竞争者入场进程
- 图表45: 中国CPU产业竞争者区域分布热力图
- 图表46: 中国CPU产业竞争者发展战略布局状况
- 图表47: 中国CPU产业企业战略集群状况
- 图表48: 中国CPU产业企业竞争格局分析
- 图表49: 中国CPU产业市场集中度分析
- 图表50: 中国CPU产业全球市场竞争力分析
- 图表51: 中国CPU产业国产化/出海布局
- 图表52: 中国CPU产业供应商的议价能力
- 图表53: 中国CPU产业消费者的议价能力
- 图表54: 中国CPU产业新进入者威胁
- 图表55: 中国CPU产业替代品威胁
- 图表56: 中国CPU产业现有企业竞争
- 图表57: 中国CPU产业竞争状态总结
- 图表58: 中国CPU产业资金来源
- 图表59: 中国CPU产业投融资主体
- 图表60: 中国CPU产业投融资事件汇总
- 图表61: 中国CPU产业投融资规模
- 图表62: 中国CPU产业投融资发展状况
- 图表63: 中国CPU产业兼并与重组事件汇总
- 图表64: 中国CPU产业兼并与重组动因分析
- 图表65: 中国CPU产业兼并与重组案例分析
- 图表66: 中国CPU产业兼并与重组趋势预判
- 图表67: CPU产业链/供应链梳理
- 图表68: CPU产业链/供应链生态图谱
- 图表69: CPU产业链/供应链区域热力图
- 图表70: CPU产业成本投入结构分析
- 图表71: CPU产业价值链分析
- 图表72: EDA辅助设计工具市场分析
- 图表73: 中国半导体IP服务市场分析
- 图表74: 中国半导体制造设备市场分析
- 图表75: 中国CPU产业细分产品/服务市场结构
- 图表76: 中国嵌入式CPU市场分析

- 图表77: 中国CPU定制市场分析
图表78: 中国CPU产业细分市场战略地位分析
图表79: 中国CPU应用场景分布
图表80: 中国CPU应用行业领域分布及应用概况
图表81: 中国服务器市场发展现状
图表82: 中国服务器发展趋势前景
图表83: 服务器领域CPU需求概述
图表84: 服务器领域CPU需求现状
图表85: 服务器领域CPU需求前景
图表86: 中国智能手机市场发展现状
图表87: 中国智能手机发展趋势前景
图表88: 智能手机领域CPU需求概述
图表89: 智能手机领域CPU需求现状
图表90: 智能手机领域CPU需求前景
图表91: 中国桌面PC市场发展现状
图表92: 中国桌面PC发展趋势前景
图表93: 桌面PC领域CPU需求概述
图表94: 桌面PC领域CPU需求现状
图表95: 桌面PC领域CPU需求前景
图表96: 中国自动驾驶/无人驾驶市场发展现状
图表97: 中国自动驾驶/无人驾驶发展趋势前景
图表98: 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求概述
图表99: 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求现状
图表100: 自动驾驶/无人驾驶领域CPU需求前景
图表101: CPU产业细分应用波士顿矩阵分析
图表102: 全球及中国CPU企业布局梳理与对比
图表103: 成都申威科技有限责任公司(申威)发展历程
图表104: 成都申威科技有限责任公司(申威)基本信息表
图表105: 成都申威科技有限责任公司(申威)股权穿透图
图表106: 成都申威科技有限责任公司(申威)业务架构及经营情况
图表107: 成都申威科技有限责任公司(申威)CPU业务布局及发展状况
图表108: 成都申威科技有限责任公司(申威)CPU业务最新布局动向追踪
图表109: 成都申威科技有限责任公司(申威)CPU业务布局&发展优劣势分析
图表110: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)发展历程
图表111: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)基本信息表
图表112: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)股权穿透图
图表113: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)业务架构及经营情况
图表114: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)CPU业务布局及发展状况
图表115: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)CPU业务最新布局动向追踪
图表116: 龙芯中科技术股份有限公司(龙芯)CPU业务布局&发展优劣势分析
图表117: 飞腾信息技术有限公司(飞腾)发展历程
图表118: 飞腾信息技术有限公司(飞腾)基本信息表
图表119: 飞腾信息技术有限公司(飞腾)股权穿透图
图表120: 飞腾信息技术有限公司(飞腾)业务架构及经营情况
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！