

# 2025-2030年全球及中国热敏打印机行业发展前景展望与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：综述篇——

##### 1.1 热敏打印机综述/产业画像/研究说明

###### 1.1.1 热敏打印机产业综述

- (1) 热敏打印机的界定
- 1) 热敏打印机的定义
- 2) 热敏打印机的特征
- 3) 热敏打印机的指标
- (2) 热敏打印机的分类
- (3) 热敏打印机所处行业
- (4) 热敏打印机市场监管
- (5) 热敏打印机标准规范

###### 1.1.2 热敏打印机产业画像

- (1) 热敏打印机产业链结构示意图
- (2) 热敏打印机产业链生态全景图
- (3) 热敏打印机产业链区域热力图

###### 1.1.3 热敏打印机研究说明

- (1) 本报告研究范围界定
- (2) 本报告权威数据来源
- (3) 本报告研究统计方法

#### 第2章：现状篇——

##### 2.1 全球热敏打印机行业发展现状分析

###### 2.1.1 全球热敏打印机行业发展历程

###### 2.1.2 全球热敏打印机市场规模体量

###### 2.1.3 全球热敏打印机市场供需现状

- (1) 全球热敏打印机典型企业/布局
- (2) 全球热敏打印机市场供给/生产
- (3) 全球热敏打印机的市场渗透率
- (4) 全球热敏打印机市场需求/销售

###### 2.1.4 全球热敏打印机市场竞争态势

- (1) 全球热敏打印机市场竞争格局
- (2) 全球热敏打印机市场集中度
- (3) 全球热敏打印机并购交易态势
- (4) 全球热敏打印机投融资动态

###### 2.1.5 全球热敏打印机区域发展格局

- (1) 全球热敏打印机区域发展格局
- (2) 全球热敏打印机区域贸易流向
- (3) 国外热敏打印机发展经验借鉴

###### 2.1.6 全球热敏打印机重点区域分析

- (1) 重点区域热敏打印机市场概况——美国
- (2) 重点区域热敏打印机市场概况——德国
- (3) 重点区域热敏打印机市场概况——印度尼西亚

###### 2.1.7 全球热敏打印机市场前景预测

###### 2.1.8 全球热敏打印机发展趋势洞悉

##### 2.2 中国热敏打印机行业发展现状分析

###### 2.2.1 中国热敏打印机行业发展历程

###### 2.2.2 中国热敏打印机市场规模体量

###### 2.2.3 中国热敏打印机对外贸易/顺差

- (1) 热敏打印机适用海关HS编码
- (2) 中国热敏打印机对外贸易概况

- (3) 中国热敏打印机进口贸易概况
- (4) 中国热敏打印机出口贸易概况
  - 1) 热敏打印机出口数量变化
  - 2) 热敏打印机出口金额变化
  - 3) 热敏打印机出口均价变化
  - 4) 热敏打印机出口目的地
- 2.2.4 中国热敏打印机市场主体类型**
  - (1) 中国热敏打印机市场参与者类型
  - (2) 中国热敏打印机企业数量名单
  - (3) 中国热敏打印机企业入场进程
  - (4) 中国热敏打印机企业入场方式
- 2.2.5 中国热敏打印机企业布局/产品**
  - (1) 中国热敏打印机主要企业布局
  - (2) 中国热敏打印机上市产品数量
- 2.2.6 中国热敏打印机供给现状/生产**
- 2.2.7 中国热敏打印机需求现状/销售**
  - (1) 中国热敏打印机渗透率/普及率
  - (2) 中国热敏打印机市场出货量变化
  - (3) 中国热敏打印机市场价格水平
- 2.2.8 中国热敏打印机市场流通/渠道**
  - (1) 中国热敏打印机市场流通渠道
  - (2) 中国热敏打印机主要电商渠道：天猫/淘宝
  - (3) 中国热敏打印机主要电商渠道：京东
- 2.2.9 中国热敏打印机行业发展痛点/挑战**
- 2.3 中国热敏打印机市场竞争及投融资**
  - 2.3.1 中国热敏打印机行业竞争对手分析（同业竞争者）**
    - (1) 中国热敏打印机现有直接竞争者的竞争程度
    - (2) 中国热敏打印机潜在/跨界竞争者的进入威胁
    - (3) 中国热敏打印机替代品竞争者份额争夺威胁
  - 2.3.2 中国热敏打印机行业竞争态势矩阵（CPM）**
    - (1) 中国热敏打印机企业关键成功因素KSF
    - (2) 中国热敏打印机行业竞争者的竞争势头
    - (3) 中国热敏打印机行业竞争者的战略集群
  - 2.3.3 中国热敏打印机市场竞争结构分析**
    - (1) 中国热敏打印机行业所处生命周期阶段
    - (2) 中国热敏打印机行业市场集中度（CRn）
  - 2.3.4 中国热敏打印机市场竞争格局分析**
    - (1) 中国热敏打印机市场竞争梯队
    - (2) 中国热敏打印机市场竞争格局
    - (3) 热敏打印机外企在华市场竞争
  - 2.3.5 中国热敏打印机出海布局及竞争力**
    - (1) 中国热敏打印机企业出海布局现状
    - (2) 中国热敏打印机企业海外市场竞争力
  - 2.3.6 中国热敏打印机竞争者的投资并购**
    - (1) 中国热敏打印机企业投资布局
    - (2) 中国热敏打印机企业兼并重组
  - 2.3.7 中国热敏打印机竞争者的融资现状**
    - (1) 中国热敏打印机行业资金来源
    - (2) 中国热敏打印机企业IPO动态
    - (3) 中国热敏打印机企业融资事件
    - (4) 中国热敏打印机企业融资规模
    - (5) 中国热敏打印机热门融资赛道
- 2.4 中国热敏打印机技术进展及供应链**
  - 2.4.1 热敏打印机技术/进入壁垒**
    - (1) 热敏打印机核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
    - (2) 热敏打印机技术壁垒/进入壁垒
  - 2.4.2 热敏打印机人才/基础研发**
    - (1) 热敏打印机技术研发投入/布局方向
    - (2) 热敏打印机专利申请状况/热门技术

- (3) 热敏打印机技术研发方向/未来重点
- 2.4.3 热敏打印机工艺/关键技术
  - (1) 热敏打印机技术原理分析
  - (2) 热敏打印机产品工作流程
  - (3) 热敏打印机关键核心技术
- 2.4.4 热敏打印机设计/成本结构
  - (1) 热敏打印机基本结构组成
  - (2) 热敏打印机生产成本结构
  - (3) 热敏打印机产业价值链条
- 2.4.5 供应链：热敏纸
  - (1) 热敏纸概述
  - (2) 热敏纸市场概况
  - (3) 热敏纸供应商格局
- 2.4.6 热敏打印机供应链：热敏打印头
  - (1) 热敏打印头概述
  - (2) 热敏打印头市场概况
  - (3) 热敏打印头供应商格局
  - (4) 热敏打印头国产化进程
- 2.4.7 热敏打印机供应链：芯片/控制器概述
  - (1) 热敏打印机芯片/控制器概述
  - (2) 热敏打印机芯片/控制器市场概况
  - (3) 热敏打印机芯片/控制器供应商格局
- 2.4.8 热敏打印机的供应链管理挑战
- 2.5 中国热敏打印机细分市场发展分析
  - 2.5.1 热敏打印机竞品/互补/替代品威胁
    - (1) 热敏打印机竞品/互补/替代品的识别
    - (2) 热敏打印机竞品/互补/替代品的对比
    - (3) 热敏打印机竞品/互补/替代品的威胁
  - 2.5.2 热敏打印机竞品市场：喷墨打印机
    - (1) 喷墨打印机概述
    - (2) 喷墨打印机市场概况
    - (3) 喷墨打印机竞争格局
    - (4) 喷墨打印机发展趋势
  - 2.5.3 热敏打印机竞品市场：针式打印机
    - (1) 针式打印机概述
    - (2) 针式打印机市场概况
    - (3) 针式打印机竞争格局
    - (4) 针式打印机发展趋势
  - 2.5.4 热敏打印机竞品市场：激光打印机
    - (1) 激光打印机概述
    - (2) 激光打印机市场概况
    - (3) 激光打印机竞争格局
    - (4) 激光打印机发展趋势
  - 2.5.5 热敏打印机细分市场战略地位分析
- 2.6 中国热敏打印机细分应用市场分析
  - 2.6.1 热敏打印机客户类型及下游需求特征
    - (1) 中国热敏打印机下游客户类型
      - 1) TO C
      - 2) TO B
    - (2) 中国热敏打印机市场需求特征
  - 2.6.2 热敏打印机应用场景及下游行业分布
    - (1) 热敏打印机潜在应用场景
    - (2) 热敏打印机应用领域分布
  - 2.6.3 热敏打印机下游行业：家用场景/教育学习/家庭办公
    - (1) 家用热敏打印机需求概述
    - (2) 家用热敏打印机市场现状
    - (3) 家用热敏打印机需求潜力
  - 2.6.4 热敏打印机下游行业：商业/零售
    - (1) 商业/零售领域热敏打印机需求概述

- (2) 商业/零售领域热敏打印机市场现状
- (3) 商业/零售领域热敏打印机需求潜力
- 2.6.5 热敏打印机下游行业：工业/制造**
  - (1) 工业/制造领域热敏打印机需求概述
  - (2) 工业/制造领域热敏打印机市场现状
  - (3) 工业/制造领域热敏打印机需求潜力
- 2.6.6 热敏打印机下游行业：物流/仓储**
  - (1) 物流/仓储领域热敏打印机需求概述
  - (2) 物流/仓储领域热敏打印机市场现状
  - (3) 物流/仓储领域热敏打印机需求潜力
- 2.6.7 热敏打印机下游行业：餐饮/外卖**
  - (1) 餐饮/外卖领域热敏打印机需求概述
  - (2) 餐饮/外卖领域热敏打印机市场现状
  - (3) 餐饮/外卖领域热敏打印机需求潜力
- 2.6.8 热敏打印机细分应用战略地位分析**
- 2.7 全球及中国热敏打印机企业案例解析**
  - 2.7.1 全球及中国热敏打印机企业梳理对比**
  - 2.7.2 全球热敏打印机企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - (1) EPSON爱普生
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况
      - 3) 企业热敏打印机业务布局
      - 4) 企业热敏打印机在华布局
    - (2) FUJITSU富士通
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况
      - 3) 企业热敏打印机业务布局
      - 4) 企业热敏打印机在华布局
    - (3) Brother兄弟
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况
      - 3) 企业热敏打印机业务布局
      - 4) 企业热敏打印机在华布局
    - (4) Zebra斑马
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况
      - 3) 企业热敏打印机业务布局
      - 4) 企业热敏打印机在华布局
    - (5) Honeywell霍尼韦尔
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况
      - 3) 企业热敏打印机业务布局
      - 4) 企业热敏打印机在华布局
  - 2.7.3 中国热敏打印机企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - (1) 山东新北洋信息技术股份有限公司
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况及投融资
        - 1、经营情况
        - 2、产品结构
        - 3、销售区域
        - 4、融资历程/对外投资
      - 3) 企业经营资质/能力资质
      - 4) 企业研发投入/专利技术
      - 5) 企业热敏打印机产品布局
      - 6) 企业热敏打印机场景布局
      - 7) 企业发展战略&优劣势
    - (2) 珠海佳博科技有限公司
      - 1) 企业基本信息
      - 2) 企业经营情况及投融资

- 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
- 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (3) 珠海芯焯电子科技有限公司
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
  - 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (4) 容大合众（厦门）科技集团股份有限公司
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
  - 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (5) 厦门汉印股份有限公司
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
  - 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (6) 得力集团有限公司
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
  - 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (7) 新会江裕信息产业有限公司（映美）
  - 1) 企业基本信息

- 2) 企业经营情况及投融资
  - 1、经营情况
  - 2、产品结构
  - 3、销售区域
  - 4、融资历程/对外投资
- 3) 企业经营资质/能力资质
- 4) 企业研发投入/专利技术
- 5) 企业热敏打印机产品布局
- 6) 企业热敏打印机场景布局
- 7) 企业发展战略&优劣势
- (8) 小米科技有限责任公司
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
    - 1、经营情况
    - 2、产品结构
    - 3、销售区域
    - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (9) 作业帮教育科技(北京)有限公司(喵喵机)
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
    - 1、经营情况
    - 2、产品结构
    - 3、销售区域
    - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势
- (10) 珠海趣印科技有限公司(Phomemo)
  - 1) 企业基本信息
  - 2) 企业经营情况及投融资
    - 1、经营情况
    - 2、产品结构
    - 3、销售区域
    - 4、融资历程/对外投资
  - 3) 企业经营资质/能力资质
  - 4) 企业研发投入/专利技术
  - 5) 企业热敏打印机产品布局
  - 6) 企业热敏打印机场景布局
  - 7) 企业发展战略&优劣势

### 第3章：展望篇——

#### 3.1 中国热敏打印机行业政策环境/PEST/SWOT

##### 3.1.1 中国热敏打印机行业政策汇总解读

- (1) 中国热敏打印机行业政策汇总
- (2) 中国热敏打印机行业发展规划
- (3) 中国热敏打印机重点政策解读

##### 3.1.2 中国热敏打印机行业经济社会环境

- (1) 中国热敏打印机经济环境分析
- (2) 中国热敏打印机社会环境分析

##### 3.1.3 中国热敏打印机行业宏观环境分析

- (1) 中国热敏打印机政策环境总结 (P)
- (2) 中国热敏打印机经济环境总结 (E)
- (3) 中国热敏打印机社会环境总结 (S)

- (4) 中国热敏打印机技术环境总结 (T)
- 3.1.4 中国热敏打印机行业SWOT分析图
- 3.2 中国热敏打印机行业发展潜力及前景展望
  - 3.2.1 中国热敏打印机行业发展潜力评估
  - 3.2.2 中国热敏打印机行业发展前景预测
  - 3.2.3 中国热敏打印机行业发展趋势洞悉
    - (1) 中国热敏打印机行业整体发展趋势
    - (2) 中国热敏打印机行业监管规范趋势
    - (3) 中国热敏打印机行业技术创新趋势
    - (4) 中国热敏打印机行业细分市场趋势
    - (5) 中国热敏打印机行业市场竞争趋势
    - (6) 中国热敏打印机行业市场供需趋势
- 3.3 中国热敏打印机行业发展机遇及策略建议
  - 3.3.1 中国热敏打印机行业投资机遇分析——全产业链配套
    - (1) 不足：热敏打印机产业链薄弱点投资机会
    - (2) 欠缺：热敏打印机产业链空白点投资机会
  - 3.3.2 中国热敏打印机行业投资机遇分析——细分市场布局
    - (1) 中游：热敏打印机细分产品生产布局机会
    - (2) 下游：热敏打印机细分应用领域/场景机会
  - 3.3.3 中国热敏打印机行业投资机遇分析——优势区域布局
    - (1) 国内：热敏打印机行业区域市场投资机会
    - (2) 海外：热敏打印机海外投资布局/出海机会
  - 3.3.4 中国热敏打印机行业未来关键增长点
  - 3.3.5 中国热敏打印机行业投资价值评估
  - 3.3.6 中国热敏打印机行业投资策略建议
    - (1) 中国热敏打印机行业投资风险预警
    - (2) 中国热敏打印机行业投资策略建议
  - 3.3.7 中国热敏打印机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：热敏打印机的定义
- 图表2：热敏打印机的特征
- 图表3：热敏打印机的分类
- 图表4：热敏打印机所处行业
- 图表5：热敏打印机监管体系
- 图表6：热敏打印机监管机构
- 图表7：热敏打印机标准体系
- 图表8：热敏打印机标准汇总
- 图表9：热敏打印机产业链结构示意图
- 图表10：热敏打印机产业链生态全景图
- 图表11：热敏打印机产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：全球热敏打印机行业发展历程
- 图表16：全球热敏打印机市场规模体量
- 图表17：全球热敏打印机典型企业/布局
- 图表18：全球热敏打印机市场供给/生产
- 图表19：全球热敏打印机市场需求/销售
- 图表20：全球热敏打印机市场竞争格局
- 图表21：全球热敏打印机市场集中度
- 图表22：全球热敏打印机并购交易态势
- 图表23：全球热敏打印机投融资动态
- 图表24：全球热敏打印机区域发展格局
- 图表25：全球热敏打印机区域贸易流向

- 图表26: 国外热敏打印机发展经验借鉴
- 图表27: 美国热敏打印机行业发展概况
- 图表28: 德国热敏打印机行业发展概况
- 图表29: 印度尼西亚热敏打印机行业发展概况
- 图表30: 全球热敏打印机市场前景预测 (2025-2030年)
- 图表31: 全球热敏打印机发展趋势洞悉
- 图表32: 中国热敏打印机行业发展历程
- 图表33: 中国热敏打印机市场规模体量
- 图表34: 中国热敏打印机适用海关编码
- 图表35: 中国热敏打印机对外贸易概况
- 图表36: 中国热敏打印机进口贸易概况
- 图表37: 中国热敏打印机出口贸易概况
- 图表38: 中国热敏打印机市场参与者类型
- 图表39: 中国热敏打印机企业数量名单
- 图表40: 中国热敏打印机企业入场进程
- 图表41: 中国热敏打印机企业入场方式
- 图表42: 中国热敏打印机主要企业布局
- 图表43: 中国热敏打印机上市产品数量
- 图表44: 中国热敏打印机生产能力/产能 (单位: 万台/年)
- 图表45: 中国热敏打印机渗透率/普及率
- 图表46: 中国热敏打印机市场出货量变化
- 图表47: 中国热敏打印机市场价格走势
- 图表48: 中国热敏打印机市场流通渠道
- 图表49: 中国热敏打印机行业发展痛点/挑战
- 图表50: 中国热敏打印机现有直接竞争者的竞争程度
- 图表51: 中国热敏打印机潜在竞争者的进入威胁
- 图表52: 中国热敏打印机关键成功因素KSF
- 图表53: 中国热敏打印机行业竞争者的竞争势头
- 图表54: 中国热敏打印机行业竞争者的战略集群
- 图表55: 中国热敏打印机行业所处生命周期阶段
- 图表56: 中国热敏打印机行业市场集中度 (CRn)
- 图表57: 中国热敏打印机市场竞争梯队
- 图表58: 中国热敏打印机市场竞争格局
- 图表59: 热敏打印机外企在华市场竞争
- 图表60: 热敏打印机外企在华布局动态
- 图表61: 中国热敏打印机企业海外销售占比
- 图表62: 中国热敏打印机企业投资布局
- 图表63: 中国热敏打印机企业兼并重组
- 图表64: 中国热敏打印机行业资金来源
- 图表65: 中国热敏打印机企业IPO动态
- 图表66: 中国热敏打印机企业融资事件
- 图表67: 中国热敏打印机企业融资规模
- 图表68: 中国热敏打印机热门融资赛道
- 图表69: 热敏打印机核心竞争力/护城河
- 图表70: 热敏打印机技术壁垒/进入壁垒
- 图表71: 热敏打印机技术研发投入/布局方向
- 图表72: 热敏打印机专利申请状况/热门技术
- 图表73: 热敏打印机技术研发方向/未来重点
- 图表74: 热敏打印机技术原理分析
- 图表75: 热敏打印机产品工作流程
- 图表76: 热敏打印机关键核心技术
- 图表77: 热敏打印机基本结构组成
- 图表78: 热敏打印机生产成本结构
- 图表79: 热敏打印机产业价值链条
- 图表80: 热敏纸概述
- 图表81: 热敏纸价格波动
- 图表82: 热敏打印头概述
- 图表83: 热敏打印头市场概况
- 图表84: 热敏打印头供应商格局

图表85: 热敏打印头国产化进程  
图表86: 热敏打印机芯片/控制器概述  
图表87: 热敏打印机芯片/控制器市场概况  
图表88: 热敏打印机产业供应链现状  
图表89: 热敏打印机竞品/互补/替代品的识别  
图表90: 热敏打印机竞品/互补/替代品的对比  
图表91: 热敏打印机竞品/互补/替代品的威胁  
图表92: 喷墨打印机概述  
图表93: 喷墨打印机市场概况  
图表94: 喷墨打印机竞争格局  
图表95: 喷墨打印机发展趋势  
图表96: 针式打印机概述  
图表97: 针式打印机市场概况  
图表98: 针式打印机竞争格局  
图表99: 针式打印机发展趋势  
图表100: 激光打印机概述  
图表101: 激光打印机市场概况  
图表102: 激光打印机竞争格局  
图表103: 激光打印机发展趋势  
图表104: 热敏打印机细分市场战略地位分析  
图表105: 热敏打印机下游客户类型  
图表106: 中国热敏打印机市场需求特征  
图表107: 热敏打印机潜在应用场景  
图表108: 热敏打印机应用领域分布  
图表109: 家用热敏打印机需求概述  
图表110: 家用热敏打印机市场现状  
图表111: 家用热敏打印机需求潜力  
图表112: 商业/零售领域热敏打印机需求概述  
图表113: 商业/零售领域热敏打印机市场现状  
图表114: 商业/零售领域热敏打印机需求潜力  
图表115: 工业/制造领域热敏打印机需求概述  
图表116: 工业/制造领域热敏打印机市场现状  
图表117: 工业/制造领域热敏打印机需求潜力  
图表118: 热敏打印机细分应用波士顿矩阵分析  
图表119: 全球及中国热敏打印机企业梳理对比  
图表120: 全球热敏打印机企业案例分析说明  
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！