

## 2025-2030年中国工业连接器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：工业连接器行业界定及数据统计标准说明

## 1.1 工业连接器的界定

## 1.1.1 连接器的定义及分类

## (1) 连接器的定义

## (2) 连接器的分类

## 1.1.2 工业连接器的界定

## 1.1.3 工业连接器的作用

## 1.1.4 工业连接器相关概念辨析

## (1) 工业连接器与连接器

## (2) 工业连接器与重载连接器

## 1.2 工业连接器行业分类

## 1.3 工业连接器行业专业术语介绍

## 1.4 工业连接器所归属国民经济行业分类

## 1.5 本报告研究范围界定说明

## 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

## 第2章：中国工业连接器行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国工业连接器行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 工业连接器行业监管体系及机构介绍

## (1) 工业连接器行业主管部门

## (2) 工业连接器行业自律组织

## 2.1.2 工业连接器行业标准体系建设现状

## (1) 工业连接器标准体系建设

## (2) 工业连接器现行标准汇总

## (3) 工业连接器即将实施标准

## (4) 工业连接器重点标准解读

## 2.1.3 工业连接器行业发展相关政策规划汇总及解读

## (1) 工业连接器行业发展相关政策汇总

## (2) 工业连接器行业发展相关规划汇总

## (3) 工业连接器行业重点政策解读

## 2.1.4 国家“十四五”规划对工业连接器行业发展的影响分析

## 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对工业连接器行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对工业连接器行业发展的影响分析

## 2.2 中国工业连接器行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## (1) 国内生产总值增长分析

## (2) 固定资产投资增长分析

## (3) 工业增加值增长分析

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## (1) GDP增速预测

## (2) 经济综合展望

## 2.2.3 中国工业连接器行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国工业连接器行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国人口规模及结构

## (1) 中国人口规模

## (2) 中国人口结构

## 2.3.2 中国城镇化率

## 2.3.3 中国制造业亟待升级

## 2.3.4 中国网民规模及固定宽带用户规模

## (1) 中国网民规模

## (2) 中国固定宽带用户规模

## 2.3.5 中国物联网应用推进加快

- 2.3.6 社会环境对行业发展的影响分析
- 2.4 中国工业连接器行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 工业连接器制备工艺流程
  - 2.4.2 工业连接器的核心关键技术分析
  - 2.4.3 工业连接器行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 工业连接器专利申请
    - (2) 工业连接器专利公开
    - (3) 工业连接器热门申请人
    - (4) 工业连接器热门技术
    - (5) 工业连接器专利价值分析
  - 2.4.4 工业连接器行业技术发展趋势分析
  - 2.4.5 技术环境对工业连接器行业发展的影响分析
- 第3章：全球工业连接器行业发展现状及趋势前景预判
  - 3.1 全球工业连接器行业发展历程
  - 3.2 全球 (除中国外) 工业连接器行业宏观环境分析
    - 3.2.1 全球 (除中国外) 工业连接器行业经济环境分析
    - 3.2.2 全球 (除中国外) 工业连接器行业政治法律环境分析
    - 3.2.3 全球 (除中国外) 工业连接器行业技术环境分析
    - 3.2.4 新冠疫情对全球 (除中国外) 工业连接器行业的影响分析
  - 3.3 全球工业连接器行业发展现状
    - 3.3.1 全球连接器行业发展现状分析
      - (1) 全球连接器行业市场规模
      - (2) 全球连接器行业细分市场结构
      - (3) 全球连接器行业企业竞争格局
      - (4) 全球连接器行业区域竞争格局
    - 3.3.2 全球工业连接器行业市场供需状况
      - (1) 全球工业连接器行业供给分析
      - (2) 全球工业连接器行业需求分析
    - 3.3.3 全球工业连接器行业市场规模测算
  - 3.4 全球主要经济体工业连接器市场研究
    - 3.4.1 北美工业连接器行业发展状况
      - (1) 北美工业连接器行业市场供给分析
      - (2) 北美工业连接器行业市场需求分析
      - (3) 北美工业连接器行业市场规模测算
      - (4) 北美工业连接器行业发展趋势与前景预测
    - 3.4.2 欧洲工业连接器行业发展状况
      - (1) 欧洲工业连接器行业市场供给分析
      - (2) 欧洲工业连接器行业市场需求分析
      - (3) 欧洲工业连接器行业市场规模测算
      - (4) 欧洲工业连接器行业发展趋势与前景预测
    - 3.4.3 日本工业连接器行业发展状况
      - (1) 日本工业连接器行业市场供给分析
      - (2) 日本工业连接器行业市场需求分析
      - (3) 日本工业连接器行业市场规模测算
      - (4) 日本工业连接器行业发展趋势与前景预测
  - 3.5 全球工业连接器行业市场竞争格局及企业案例分析
    - 3.5.1 全球工业连接器行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球工业连接器企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球工业连接器行业代表性企业布局案例
      - (1) 美国泰科TE Connectivity
      - (2) 美国安费诺Amphenol
      - (3) 美国莫仕Molex
      - (4) 德国哈丁Harting
      - (5) 德国菲尼克斯Phoenix Contact
      - (6) 德国魏德米勒Weidmüller
  - 3.6 全球工业连接器行业发展趋势及市场前景预测
    - 3.6.1 全球工业连接器行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球工业连接器行业市场前景预测
- 第4章：中国工业连接器行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国工业连接器行业发展历程及市场特征
    - 4.1.1 中国工业连接器行业发展历程
    - 4.1.2 中国工业连接器行业市场特征、
  - 4.2 中国工业连接器行业进出口状况分析
    - 4.2.1 中国工业连接器行业进出口概况
    - 4.2.2 中国工业连接器行业进口状况
      - (1) 工业连接器行业进口规模
      - (2) 工业连接器行业进口价格水平
      - (3) 工业连接器行业进口产品结构
      - (4) 工业连接器行业主要进口来源地
      - (5) 工业连接器行业进口趋势及前景
    - 4.2.3 中国工业连接器行业出口状况
      - (1) 工业连接器行业出口规模
      - (2) 工业连接器行业出口价格水平
      - (3) 工业连接器行业出口产品结构
      - (4) 工业连接器行业主要出口来源地
      - (5) 工业连接器行业出口趋势及前景
  - 4.3 中国工业连接器行业参与者类型及规模
    - 4.3.1 中国工业连接器行业参与者类型及入场方式
    - 4.3.2 中国工业连接器行业企业数量规模
  - 4.4 中国工业连接器行业市场供给状况
  - 4.5 中国工业连接器行业市场行情及走势分析
  - 4.6 中国工业连接器行业市场需求状况
  - 4.7 中国工业连接器行业招投标情况
  - 4.8 中国工业连接器行业供需平衡状况及市场缺口分析
  - 4.9 中国工业连接器行业市场规模测算
    - 4.9.1 中国连接器行业市场规模
    - 4.9.2 中国工业连接器行业市场规模
- 第5章：中国工业连接器行业市场竞争状况及国际竞争力分析**
- 5.1 中国工业连接器行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 工业连接器行业现有竞争者之间的竞争
    - 5.1.2 工业连接器行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.1.3 工业连接器行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 工业连接器行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 工业连接器行业替代品风险分析
    - 5.1.6 工业连接器行业竞争情况总结
  - 5.2 中国工业连接器行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.2.1 中国工业连接器行业投融资发展状况
      - (1) 工业连接器行业资金来源
      - (2) 工业连接器投融资主体
      - (3) 工业连接器投融资方式
      - (4) 工业连接器投融资事件汇总
      - (5) 工业连接器投融资信息汇总
      - (6) 工业连接器投融资趋势预测
    - 5.2.2 中国工业连接器行业兼并与重组状况
      - (1) 工业连接器兼并与重组事件汇总
      - (2) 工业连接器兼并与重组动因分析
      - (3) 工业连接器兼并与重组案例分析
      - (4) 工业连接器兼并与重组趋势预判
  - 5.3 中国工业连接器行业市场竞争格局分析
  - 5.4 中国工业连接器行业市场集中度分析
  - 5.5 中国工业连接器行业国际竞争力分析
  - 5.6 中国工业连接器行业区域竞争格局及重点区域市场分析
    - 5.6.1 中国工业连接器行业区域竞争格局
    - 5.6.2 中国工业连接器行业重点区域市场分析
      - (1) 广东省工业连接器市场分析
      - (2) 浙江省工业连接器市场分析
      - (3) 江苏省工业连接器市场分析
      - (4) 福建省工业连接器市场分析

## 第6章：中国工业连接器产业链全景解析

### 6.1 中国工业连接器产业结构属性（产业链）

- 6.1.1 工业连接器产业链结构梳理
- 6.1.2 工业连接器产业链生态图谱

### 6.2 中国工业连接器产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 工业连接器行业成本结构分析
- 6.2.2 工业连接器行业价格传导链分析
- 6.2.3 工业连接器行业价值链分析

### 6.3 中国工业连接器上游关键原材料供应市场分析

- 6.3.1 工业连接器上游关键原材料供应市场概况
- 6.3.2 金属材料供应市场分析
  - (1) 铜材供应市场分析
  - (2) 有色金属供应市场分析
  - (3) 黄金供应市场分析
- 6.3.3 塑胶材料供应市场分析
  - (1) PPS供应市场分析
  - (2) PBT供应市场分析
  - (3) 尼龙供应市场分析
- 6.3.4 工业连接器产业链上游原材料市场对行业发展的影响分析

### 6.4 中国工业连接器行业细分产品/应用市场分析

- 6.4.1 中国工业连接器行业细分产品/应用市场结构
- 6.4.2 中国工业连接器行业细分产品市场分析
  - (1) 矩形工业连接器市场分析
  - (2) 圆形工业连接器市场分析
- 6.4.3 中国工业连接器行业细分应用市场分析
  - (1) 工程机械领域工业连接器市场分析
  - (2) 机械制造领域工业连接器市场分析
  - (3) 工业自动化领域工业连接器市场分析
  - (4) 轨道交通领域工业连接器市场分析
  - (5) 汽车制造领域工业连接器市场分析
  - (6) 电力能源领域工业连接器市场分析
  - (7) 医疗器械领域工业连接器市场分析
  - (8) 其他领域工业连接器市场分析

## 第7章：中国工业连接器行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 7.1 中国工业连接器行业经营效益分析

- 7.1.1 中国工业连接器行业盈利能力
- 7.1.2 中国工业连接器行业运营能力
- 7.1.3 中国工业连接器行业偿债能力
- 7.1.4 中国工业连接器行业成本管控

### 7.2 中国工业连接器行业商业模式分析

### 7.3 中国工业连接器行业市场痛点分析

### 7.4 中国工业连接器产业结构优化与转型升级发展路径

### 7.5 中国工业连接器产业结构优化与转型升级发展布局

## 第8章：中国工业连接器行业代表性企业案例研究

### 8.1 中国工业连接器行业代表性企业发展布局对比

### 8.2 中国工业连接器行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 8.2.1 厦门唯恩电气有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器业务布局优劣势分析
- 8.2.2 中航光电科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态

- (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.3 浙江永贵电器股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.4 为乐电气（上海）有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.5 浙江昊科电气有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.6 宁波欧科瑞连接器有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.7 昆山西威联电气系统有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.8 天津吉诺科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.9 广东威浦电器有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.10 浙江思美克电气科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.11 苏州威弗电气有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
- (4) 企业工业连接器产业链布局状况
- (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
- (6) 企业工业连接器布局优劣势分析
- 8.2.12 苏州瑞可达连接系统股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业工业连接器业务类型及产品详情
  - (4) 企业工业连接器产业链布局状况
  - (5) 企业工业连接器业务规划布局动态
  - (6) 企业工业连接器布局优劣势分析

## 第9章：中国工业连接器行业市场前景预测及投资策略建议

- 9.1 中国工业连接器行业SWOT分析
- 9.2 中国工业连接器行业发展潜力评估
- 9.3 中国工业连接器行业发展前景预测
- 9.4 中国工业连接器行业发展趋势预判
- 9.5 中国工业连接器行业投资特性分析
  - 9.5.1 中国工业连接器行业进入与退出壁垒
  - 9.5.2 中国工业连接器行业投资风险预警
- 9.6 中国工业连接器行业投资价值评估
- 9.7 中国工业连接器行业投资机会分析
- 9.8 中国工业连接器行业投资策略与建议
- 9.9 中国工业连接器行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：连接器按下游应用分类
- 图表2：国家统计局对工业连接器行业的定义与归类
- 图表3：本报告研究范围界定
- 图表4：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：工业连接器行业主管部门
- 图表6：工业连接器行业自律组织
- 图表7：截至2024年工业连接器行业标准汇总
- 图表8：截至2024年工业连接器行业发展政策汇总
- 图表9：截至2024年工业连接器行业发展规划汇总
- 图表10：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：2013-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表12：2016-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表13：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表14：“十四五”时期经济社会发展目标
- 图表15：2024年中国综合展望
- 图表16：2016-2024年中国人口规模变化情况（单位：亿人，%）
- 图表17：2016-2024年中国人口结构变化情况（单位：%）
- 图表18：2016-2024年中国城镇化率变化情况（单位：%）
- 图表19：2016-2024年中国网民规模（单位：亿人）
- 图表20：2016-2024年中国固定宽带用户规模（单位：亿户）
- 图表21：工业连接器制备工艺流程
- 图表22：全球工业连接器行业发展历程
- 图表23：2019-2024年全球连接器行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表24：全球连接器行业细分市场结构（单位：%）
- 图表25：2019-2024年全球工业连接器行业市场规模测算（单位：亿美元）
- 图表26：全球工业连接器行业发展趋势预判
- 图表27：2025-2030年全球工业连接器行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表28：中国工业连接器行业发展历程
- 图表29：中国工业连接器行业参与企业类型及入场方式

- 图表30: 中国工业连接器行业参与企业数量
- 图表31: 2019-2024年中国连接器行业市场规模（单位：亿元）
- 图表32: 2019-2024年中国工业连接器行业市场规模测算（单位：亿元）
- 图表33: 工业连接器行业现有企业的竞争分析表
- 图表34: 工业连接器行业对上游议价能力分析表
- 图表35: 工业连接器行业对下游议价能力分析表
- 图表36: 工业连接器行业潜在进入者威胁分析表
- 图表37: 中国工业连接器行业五力竞争综合分析
- 图表38: 工业连接器产业链结构
- 图表39: 工业连接器产业链生态图谱
- 图表40: 工业连接器产业链上游关键原材料供应对行业发展的影响分析
- 图表41: 中国工业连接器行业市场发展痛点分析
- 图表42: 中国工业连接器产业链代表性企业发展布局对比
- 图表43: 厦门唯恩电气有限公司发展历程
- 图表44: 厦门唯恩电气有限公司基本信息表
- 图表45: 厦门唯恩电气有限公司股权穿透图
- 图表46: 厦门唯恩电气有限公司经营状况
- 图表47: 厦门唯恩电气有限公司整体业务架构
- 图表48: 厦门唯恩电气有限公司销售网络布局
- 图表49: 厦门唯恩电气有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表50: 中航光电科技股份有限公司发展历程
- 图表51: 中航光电科技股份有限公司基本信息表
- 图表52: 中航光电科技股份有限公司股权穿透图
- 图表53: 中航光电科技股份有限公司经营状况
- 图表54: 中航光电科技股份有限公司整体业务架构
- 图表55: 中航光电科技股份有限公司销售网络布局
- 图表56: 中航光电科技股份有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表57: 浙江永贵电器股份有限公司发展历程
- 图表58: 浙江永贵电器股份有限公司基本信息表
- 图表59: 浙江永贵电器股份有限公司股权穿透图
- 图表60: 浙江永贵电器股份有限公司经营状况
- 图表61: 浙江永贵电器股份有限公司整体业务架构
- 图表62: 浙江永贵电器股份有限公司销售网络布局
- 图表63: 浙江永贵电器股份有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表64: 为乐电气（上海）有限公司发展历程
- 图表65: 为乐电气（上海）有限公司基本信息表
- 图表66: 为乐电气（上海）有限公司股权穿透图
- 图表67: 为乐电气（上海）有限公司经营状况
- 图表68: 为乐电气（上海）有限公司整体业务架构
- 图表69: 为乐电气（上海）有限公司销售网络布局
- 图表70: 为乐电气（上海）有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表71: 浙江昊科电气有限公司发展历程
- 图表72: 浙江昊科电气有限公司基本信息表
- 图表73: 浙江昊科电气有限公司股权穿透图
- 图表74: 浙江昊科电气有限公司经营状况
- 图表75: 浙江昊科电气有限公司整体业务架构
- 图表76: 浙江昊科电气有限公司销售网络布局
- 图表77: 浙江昊科电气有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表78: 宁波欧科瑞连接器有限公司发展历程
- 图表79: 宁波欧科瑞连接器有限公司基本信息表
- 图表80: 宁波欧科瑞连接器有限公司股权穿透图
- 图表81: 宁波欧科瑞连接器有限公司经营状况
- 图表82: 宁波欧科瑞连接器有限公司整体业务架构
- 图表83: 宁波欧科瑞连接器有限公司销售网络布局
- 图表84: 宁波欧科瑞连接器有限公司工业连接器业务布局优劣势分析
- 图表85: 昆山西威联电气系统有限公司发展历程
- 图表86: 昆山西威联电气系统有限公司基本信息表
- 图表87: 昆山西威联电气系统有限公司股权穿透图
- 图表88: 昆山西威联电气系统有限公司经营状况

- 图表89: 昆山西威联电气系统有限公司整体业务架构  
图表90: 昆山西威联电气系统有限公司销售网络布局  
图表91: 昆山西威联电气系统有限公司工业连接器业务布局优劣势分析  
图表92: 天津吉诺科技有限公司发展历程  
图表93: 天津吉诺科技有限公司基本信息表  
图表94: 天津吉诺科技有限公司股权穿透图  
图表95: 天津吉诺科技有限公司经营状况  
图表96: 天津吉诺科技有限公司整体业务架构  
图表97: 天津吉诺科技有限公司销售网络布局  
图表98: 天津吉诺科技有限公司工业连接器业务布局优劣势分析  
图表99: 广东威浦电器有限公司发展历程  
图表100: 广东威浦电器有限公司基本信息表  
图表101: 广东威浦电器有限公司股权穿透图  
图表102: 广东威浦电器有限公司经营状况  
图表103: 广东威浦电器有限公司整体业务架构  
图表104: 广东威浦电器有限公司销售网络布局  
图表105: 广东威浦电器有限公司工业连接器业务布局优劣势分析  
图表106: 浙江思美克电气科技有限公司发展历程  
图表107: 浙江思美克电气科技有限公司基本信息表  
图表108: 浙江思美克电气科技有限公司股权穿透图  
图表109: 浙江思美克电气科技有限公司经营状况  
图表110: 浙江思美克电气科技有限公司整体业务架构  
图表111: 浙江思美克电气科技有限公司销售网络布局  
图表112: 浙江思美克电气科技有限公司工业连接器业务布局优劣势分析  
图表113: 苏州威弗电气有限公司发展历程  
图表114: 苏州威弗电气有限公司基本信息表  
图表115: 苏州威弗电气有限公司股权穿透图  
图表116: 苏州威弗电气有限公司经营状况  
图表117: 苏州威弗电气有限公司整体业务架构  
图表118: 苏州威弗电气有限公司销售网络布局  
图表119: 苏州威弗电气有限公司工业连接器业务布局优劣势分析  
图表120: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司发展历程  
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！