

# 2024-2029年中国危险化学品（危化品）物流行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：危化品物流行业综述及数据来源说明

##### 1.1 危化品物流行业界定

- 1.1.1 危险化学品的界定与分类
- 1.1.2 物流的界定与分类
- 1.1.3 危化品物流的界定与特性
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中危化品物流行业归属

##### 1.2 危化品物流行业分类

- 1.2.1 根据危化品的种类分类
- 1.2.2 根据危化品的运输方式分类

##### 1.3 危化品物流行业专业术语说明

##### 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

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### 第2章：中国危化品物流行业宏观环境分析（PEST）

##### 2.1 中国危化品物流行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国危化品物流行业监管体系及机构介绍
  - （1）中国危化品物流行业主管部门
  - （2）中国危化品物流行业自律组织
- 2.1.2 中国危化品物流行业标准体系建设现状
  - （1）中国危化品物流行业标准体系建设
  - （2）中国危化品物流行业现行标准分析
    - 1）中国危化品物流行业现行标准汇总
    - 2）中国危化品物流行业现行标准属性分析
    - （3）中国危化品物流行业即将实施标准
    - （4）中国危化品物流行业重点标准解读
- 2.1.3 国家层面危化品物流行业政策规划汇总及解读
  - （1）中国危化品物流行业国家层面发展相关政策汇总
  - （2）中国危化品物流行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家层面重点政策/规划对危化品物流行业发展的影响分析
  - （1）《“十四五”危险化学品安全生产规划方案》
  - （2）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标

纲要》

- 2.1.5 政策环境对危化品物流行业发展的影响总结

##### 2.2 中国危化品物流行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 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）中国工业经济增长情况
  - （4）中国进出口情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国危化品物流行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国危化品物流行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国危化品事故情况
  - （1）危化品事故情况
  - （2）2022年十大危化品事故
- 2.3.2 中国环境污染情况
  - （1）大气污染情况分析
  - （2）水质环境污染情况分析

- (3) 海洋污染情况分析
  - 2.3.3 中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 2.3.4 社会环境对行业发展影响
  - 2.4 中国危化品物流行业技术（Technology）环境分析
    - 2.4.1 中国危化品物流行业关键技术分析
    - 2.4.2 中国危化品物流行业新一代信息技术融合应用分析
    - 2.4.3 中国危化品物流行业科研创新成果
      - (1) 中国危化品物流行业专利申请数量
      - (2) 中国危化品物流行业专利公开数量
      - (3) 中国危化品物流行业专利申请人
      - (4) 中国危化品物流行业热门技术分析
    - 2.4.4 技术环境对危化品物流行业发展的影响总结
- 第3章：全球危化品物流行业发展现状及危化品物流市场前景**
- 3.1 全球危化品物流行业宏观环境背景
    - 3.1.1 全球危化品物流行业经济环境概况
      - (1) 国际宏观经济现状
      - (2) 国际宏观经济预测
    - 3.1.2 全球危化品物流行业政法环境概况
    - 3.1.3 全球危化品物流行业技术环境概况
      - (1) 危化品物流行业装卸运输环节技术现状
      - (2) 危化品物流行业仓储环节技术现状
      - (3) 互联网技术在危化品物流行业的应用分析
      - (4) 全球危化品物流技术专利市场分析
        - 1) 行业专利申请数量
        - 2) 行业专利授权情况分析
        - 3) 技术领先企业分析
        - 4) 行业热门技术分析
    - 3.1.4 俄乌争端对全球危化品物流行业的影响分析
  - 3.2 全球危化品物流行业发展现状及市场规模体量分析
    - 3.2.1 全球化工行业市场规模体量
    - 3.2.2 全球危化品物流行业市场规模体量
  - 3.3 全球危化品物流行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.3.1 全球危化品物流行业区域发展格局
    - 3.3.2 全球危化品物流行业重点区域市场发展状况
      - (1) 美国危化品物流行业发展状况分析
      - (2) 欧洲危化品物流行业发展状况分析
      - (3) 日本危化品物流行业发展状况分析
  - 3.4 全球危化品物流行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.4.1 全球危化品物流行业市场竞争格局
    - 3.4.2 全球危化品物流企业兼并重组状况
    - 3.4.3 全球危化品物流行业重点企业案例
      - (1) 英荷壳牌石油公司（Shell）
        - 1) 企业基本信息
        - 2) 企业经营状况
        - 3) 企业危化品物流业务布局
        - 4) 企业在华布局
      - (2) 英国石油公司（BP）
        - 1) 企业基本信息
        - 2) 企业经营状况
        - 3) 企业危化品物流业务布局
        - 4) 企业在华布局
      - (3) 埃克森美孚石油公司（Exxon Mobil）
        - 1) 企业基本信息
        - 2) 企业经营状况
        - 3) 企业危化品物流业务布局
        - 4) 企业在华布局
  - 3.5 全球危化品物流行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.5.1 全球危化品物流行业发展趋势预判
- 3.5.2 全球危化品物流行业市场前景预测
- 3.6 全球危化品物流行业发展经验借鉴
- 第4章：中国危化品物流行业发展现状及市场痛点分析**
  - 4.1 中国危化品物流行业发展历程
  - 4.2 中国危险化学品行业进出口贸易状况
    - 4.2.1 中国危险化学品行业进出口统计说明
    - 4.2.2 中国危险化学品行业总体贸易情况
    - 4.2.3 中国危险化学品行业产品贸易结构
      - (1) 进口产品结构
      - (2) 出口产品结构
    - 4.2.4 中国危险化学品进出口贸易影响因素及发展趋势分析
      - (1) 进口前景预测
      - (2) 出口前景预测
  - 4.3 中国危化品物流行业市场主体类型及入场方式
    - 4.3.1 中国危化品物流行业市场主体类型
    - 4.3.2 中国危化品物流行业企业入场方式
  - 4.4 中国危化品物流行业市场主体数量规模
    - 4.4.1 中国危化品物流行业企业数量
    - 4.4.2 中国危化品物流行业企业区域分布
  - 4.5 中国危化品物流行业市场供给状况
    - 4.5.1 中国危化品物流运输供给能力
      - (1) 公路运输供给现状
      - (2) 水路运输供给现状
        - 1) 油船
        - 2) 化学品船
        - 3) 液化气船
      - (3) 铁路运输供给现状
    - 4.5.2 中国危化品物流主要企业运输能力水平
  - 4.6 中国危化品物流行业市场需求状况
    - 4.6.1 中国危化品物流行业市场需求结构
    - 4.6.2 中国危化品物流行业区域需求结构
  - 4.7 中国危化品物流行业市场规模体量
  - 4.8 中国危化品物流行业市场行情走势
    - 4.8.1 危化品物流运输价格指数
    - 4.8.2 危化品物流区域运输价格指数
    - 4.8.3 危化品物流车型运输价格指数
  - 4.9 中国危化品物流行业市场痛点分析
- 第5章：中国危化品物流行业竞争状况及市场格局解读**
  - 5.1 中国危化品物流行业波特五力模型分析
    - 5.1.1 中国危化品物流行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 5.1.2 中国危化品物流行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 5.1.3 中国危化品物流行业消费者议价能力分析
    - 5.1.4 中国危化品物流行业潜在进入者分析
    - 5.1.5 中国危化品物流行业替代品风险分析
    - 5.1.6 中国危化品物流行业竞争状态总结
  - 5.2 中国危化品物流行业投融资状况分析
    - 5.2.1 中国危化品物流行业资金来源
    - 5.2.2 中国危化品物流行业投融资主体类型
    - 5.2.3 中国危化品物流行业投融资事件汇总
    - 5.2.4 中国危化品物流行业投融资市场分析
      - (1) 投融资所处阶段
      - (2) 投融资区域分布
  - 5.3 中国危化品物流行业市场竞争格局分析
    - 5.3.1 中国危化品物流企业竞争格局分析
      - (1) 企业规模分布
      - (2) 企业竞争格局
    - 5.3.2 中国危化品物流行业区域竞争格局分析
- 第6章：中国危化品物流产业链全景梳理及布局状况研究**

- 6.1 中国危化品物流产业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国危化品物流产业链结构梳理
  - 6.1.2 中国危化品物流产业链生态图谱
- 6.2 中国危化品物流产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国危化品物流行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国危化品物流行业价值链分析
- 6.3 中国危化品物流行业上游市场分析
  - 6.3.1 中国危化品物流行业上游市场概述
  - 6.3.2 中国危化品生产市场分析
    - (1) 危险化学品行业发展现状
    - (2) 危险化学品行业竞争格局
      - 1) 区域竞争格局
      - 2) 企业竞争格局
    - (3) 危险化学品行业发展趋势
  - 6.3.3 中国危化品运输车辆市场分析
    - (1) 危化品运输车行业发展现状
    - (2) 危化品运输车行业需求结构
    - (3) 危化品运输车行业竞争格局
      - 1) 区域竞争格局
      - 2) 企业竞争格局
  - 6.3.4 中国危化品包装容器市场分析
    - (1) 危化品包装容器行业分类
    - (2) 危化品包装容器行业监管政策
    - (3) 危化品包装容器行业发展现状
      - 1) 塑料包装行业发展现状
      - 2) 金属桶罐行业发展现状
    - (4) 危化品包装容器行业竞争格局
      - 1) 塑料包装行业竞争格局
      - 2) 金属桶罐行业竞争格局
  - 6.3.5 中国危化品仓储市场分析
    - (1) 危化品仓储行业发展现状
    - (2) 危化品仓储行业需求结构
    - (3) 危化品仓储行业投资现状
    - (4) 危化品仓储行业发展趋势
- 6.4 中国危化品物流行业中游细分市场分布
  - 6.4.1 中国危化品物流行业中游细分市场分布
  - 6.4.2 中国危化品物流——道路运输市场分析
    - (1) 中国道路运输市场现状
    - (2) 中国危化品物流-道路运输市场规模
  - 6.4.3 中国危化品物流——铁路运输市场分析
    - (1) 中国铁路运输市场现状
    - (2) 中国危化品物流-铁路运输市场规模
  - 6.4.4 中国危化品物流——水路运输市场分析
    - (1) 中国水路运输市场现状
      - 1) 码头泊位
      - 2) 码头吞吐量
    - (2) 中国石化行业水路运输市场现状
      - 1) 石化行业港口泊位
      - 2) 石化行业港口吞吐量
    - (3) 中国危化品物流-水路运输市场规模
    - (4) 中国危化品物流水路运输市场发展趋势
- 6.5 中国危化品物流行业下游应用市场需求分析
  - 6.5.1 石油化工市场
    - (1) 石化行业发展现状
    - (2) 石化行业危化品物流需求分析
  - 6.5.2 农药市场
    - (1) 农药行业发展现状
      - 1) 产量
      - 2) 企业数量

- (2) 农药行业危化品物流需求分析
- 6.5.3 化学原料药市场
  - (1) 化学原料药行业发展现状
    - 1) 产量
    - 2) 认证数量
    - 3) 营收规模
    - 4) 供需平衡
  - (2) 化学原料药行业危化品物流需求分析

## 第7章：中国危化品物流企业布局案例研究

### 7.1 中国危化品物流企业布局梳理

### 7.2 中国危化品物流企业布局案例分析（不分先后）

- 7.2.1 中国石油运输有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析
- 7.2.2 江苏安德福能源供应链科技有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析
- 7.2.3 招商局南京油运股份有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析
- 7.2.4 正本物流集团有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流布局优劣势分析
- 7.2.5 中外运化工国际物流有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业生产经营基本情况
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流布局优劣势分析
- 7.2.6 密尔克卫化工供应链服务股份有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流最新发展动向
  - (6) 企业危化品物流布局优劣势分析
- 7.2.7 中远海运化工物流有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流网络布局状况
  - (5) 企业危化品物流布局优劣势分析
- 7.2.8 山东京博物流股份有限公司
  - (1) 企业基本信息
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业危化品物流业务布局状况
  - (4) 企业危化品物流运输能力

- (5) 企业危化品物流网络布局状况
  - (6) 企业危化品物流布局优劣势分析
  - 7.2.9 中化辽宁有限公司
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业危化品物流业务布局状况
    - (4) 企业危化品物流运输能力
    - (5) 企业危化品物流布局优劣势分析
  - 7.2.10 荣庆物流供应链有限公司
    - (1) 企业基本信息
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业危化品物流业务布局状况
    - (4) 企业危化品物流网络布局状况
    - (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析
- 第8章：中国危化品物流行业市场前瞻及战略布局策略建议**
- 8.1 中国危化品物流行业SWOT分析
  - 8.2 中国危化品物流行业发展潜力评估
  - 8.3 中国危化品物流行业发展前景预测
  - 8.4 中国危化品物流行业发展趋势预判
  - 8.5 中国危化品物流行业进入壁垒分析
  - 8.6 中国危化品物流行业投资风险预警
  - 8.7 中国危化品物流行业投资机会分析
    - 8.7.1 危化品物流行业产业链薄弱环节投资机会
    - 8.7.2 危化品物流行业细分领域投资机会
    - 8.7.3 危化品物流产业空白点投资机会
  - 8.8 中国危化品物流行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：《危险化学品名录》（2015版）制定原则
- 图表2：物流业分类
- 图表3：危化品物流特性分析
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中危化品物流行业归属
- 图表5：危化品物流分类-按危化品种类
- 图表6：危化品物流分类-按运输方式
- 图表7：危化品物流行业专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表11：中国危化品物流行业监管体系构成
- 图表12：中国危化品物流行业主管部门
- 图表13：中国危化品物流行业自律组织
- 图表14：截至2023年中国危化品物流行业标准体系建设（单位：项）
- 图表15：截至2023年中国危化品物流行业现行国家标准
- 图表16：截至2023年中国危化品物流行业现行行业标准（部分）
- 图表17：截至2023年中国危化品物流行业现行地方标准（部分）
- 图表18：截至2023年中国危化品物流行业现行企业标准（部分）
- 图表19：截至2023年中国危化品物流行业现行标准属性分布（单位：项，%）
- 图表20：截至2023年中国危化品物流行业即将实施标准
- 图表21：中国危化品物流行业重点标准解读
- 图表22：截至2023年中国危化品物流行业国家层面发展政策汇总
- 图表23：截至2023年中国危化品物流行业国家层面发展规划汇总
- 图表24：《“十四五”危险化学品安全生产规划方案》有关危化品物流行业安全风险防范
- 图表25：国家“十四五”规划对危化品物流行业发展的影响分析
- 图表26：政策环境对中国危化品物流行业发展的影响总结
- 图表27：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

- 图表28：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表29：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表30：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）
- 图表31：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表32：2016-2022年中国GDP与危化品物流行业市场规模相关性
- 图表33：2016-2022年中国工业增加值与危化品物流行业市场规模相关性
- 图表34：2022年中国危化品事故情况（单位：人，%）
- 图表35：2022年中国十大危化品事故
- 图表36：2021年中国地级及以上城市环境空气质量达标情况（单位：%）
- 图表37：2021年中国地级及以上城市环境空气质量各级别天数比例（单位：%）
- 图表38：2021年中国七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例（单位：%）
- 图表39：2021年中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的海域面积占比（单位：千平方米，%）
- 图表40：2021年中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的海域面积（单位：平方千米）
- 图表41：2010-2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表42：中国城市化进程发展阶段
- 图表43：社会环境对危化品物流行业发展的影响分析
- 图表44：中国危险化学品智慧物流云平台架构-以贯郡汇为例
- 图表45：物联网和北斗导航技术在危化品物流行业中的应用
- 图表46：2010-2023年中国危化品物流行业专利申请数（单位：项）
- 图表47：2010-2023年中国危化品物流行业专利公开数（单位：项）
- 图表48：截至2023年中国危化品物流行业专利申请人Top10（单位：项，%）
- 图表49：截至2023年中国危化品物流行业热门技术Top10（单位：项，%）
- 图表50：技术环境对中国危化品物流行业发展的影响总结
- 图表51：2016-2022年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表52：2023-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
- 图表53：全球危化品物流行业政法环境概况
- 图表54：基于“互联网+”的危化品物流安全体系流程图
- 图表55：2012-2022年全球危化品物流行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表56：2012-2022年全球危化品物流行业相关技术专利授权情况图（单位：项，%）
- 图表57：截至2023年2月全球危化品物流行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）
- 图表58：截至2023年2月全球危化品物流行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）
- 图表59：2014-2022年全球化工行业营业收入及其同比增速（单位：万亿美元，%）
- 图表60：2016-2022年全球危化品物流行业市场规模体量（单位：亿美元）
- 图表61：2021-2030年全球危化品物流行业区域发展格局（单位：%）
- 图表62：2023年2月美国俄亥俄州危化品运输事故现场
- 图表63：欧洲危化品物流行业发展现状
- 图表64：日本危化品物流行业发展现状
- 图表65：2021年全球前十大危化品物流运营商罐量情况（单位：台）
- 图表66：2020-2022年全球危化品物流企业兼并重组状况
- 图表67：2019-2022年英荷壳牌石油公司主要经营指标（单位：亿美元）
- 图表68：英荷壳牌石油公司主要化学品产品
- 图表69：壳牌在中国的主要投资
- 图表70：2019-2022年英国石油公司主要经营指标（单位：亿美元）
- 图表71：英国石油公司石油和天然气业务全球布局
- 图表72：英国石油公司在中国的主要投资
- 图表73：2019-2022年埃克森美孚石油公司主要经营指标（单位：亿美元）
- 图表74：埃克森美孚石油公司主要化学制品
- 图表75：埃克森美孚在中国的主要投资
- 图表76：全球危化品物流行业发展趋势预判
- 图表77：2023-2028年全球危化品物流行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表78：全球危化品物流行业发展经验
- 图表79：中国危化品物流行业发展历程
- 图表80：中国危险化学品行业进出口产品HS编码汇总
- 图表81：2017-2022年中国主要危险化学品进出口状况表（单位：亿美元）
- 图表82：2017-2022年中国主要危险化学品进口金额（单位：万美元）
- 图表83：2022年中国危险化学品主要进口产品占比情况（单位：%）
- 图表84：2017-2022年中国主要危险化学品出口金额（单位：万美元）
- 图表85：2022年中国危险化学品主要出口产品占比情况（单位：%）
- 图表86：中国危险化学品进口前景分析

- 图表87: 中国危险化学品出口前景分析  
图表88: 中国危化品物流行业市场主体类型  
图表89: 中国危化品物流行业入场方式  
图表90: 2010-2022年中国危化品物流行业注册企业数量（单位：家）  
图表91: 截至2023年2月中国危化品物流行业企业区域分布  
图表92: 中国危化品道路运输供给现状（单位：万家，万人，万辆，亿吨）  
图表93: 2013-2022年中国沿海省际油船数量（单位：艘）  
图表94: 2017-2022年中国沿海省际化学品船数量（单位：艘）  
图表95: 2013-2022年中国沿海省际液化气船数量（单位：艘）  
图表96: 中国主要危化品物流公司运输能力水平分析  
图表97: 2021年中国危化品物流行业运输方式占比（单位：%）  
图表98: 2021年前三季度中国危化品物流行业区域市场结构（单位：%）  
图表99: 2015-2022年中国危化品物流行业市场规模及其同比增速（单位：万亿，%）  
图表100: 2020-2022年中国危化品物流道路运输价格指数（单位：%）  
图表101: 2022年3月中国危化品物流区域运输价格指数  
图表102: 2022年3月中国危化品物流车型运输价格指数  
图表103: 中国危化品物流行业市场发展痛点分析  
图表104: 中国危化品物流行业现有企业竞争分析  
图表105: 中国危化品物流行业上游议价能力分析  
图表106: 中国危化品物流行业下游议价能力分析  
图表107: 中国危化品物流行业潜在进入者威胁分析  
图表108: 中国危化品物流行业五力竞争综合分析  
图表109: 危化品物流行业资金来源汇总  
图表110: 截至2023年2月中国危化品物流行业直接融资资金来源分布（单位：%）  
图表111: 中国危化品物流行业投融资主体类型  
图表112: 截至2023年2月中国危化品物流行业直接投资主体分布（单位：%）  
图表113: 截止2023年2月中国危化品物流行业投融资事件汇总  
图表114: 截至2023年2月中国危化品物流行业融资轮次分布（单位：起）  
图表115: 截至2023年2月中国危化品物流行业融资区域分布（单位：起）  
图表116: 2021年中国危化品物流企业规模分布情况（单位：%）  
图表117: 中国危化品物流企业竞争情况  
图表118: 2021年中国危化品物流行业区域市场份额（单位：%）  
图表119: 中国危化品物流产业链结构  
图表120: 中国危化品物流产业链生态图谱  
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！