

2025-2030年中国电力巡检无人机行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：电力巡检无人机行业综述及数据来源说明

1.1 电力巡检无人机行业界定

1.1.1 电力巡检无人机的界定

- 1、电力巡检的定义
- 2、电力巡检的方式
- 3、无人机电力巡检的定义
- 4、电力巡检无人机的定义

1.1.2 电力巡检无人机的分类

1.1.3 电力巡检无人机所处行业

1.1.4 电力巡检无人机行业监管

- 1、主管部门
- 2、自律组织

1.1.5 电力巡检无人机标准化建设

- 1、标准建设进程
- 2、现行标准汇总

1.2 电力巡检无人机产业画像

1.2.1 电力巡检无人机产业链结构梳理

1.2.2 电力巡检无人机产业链生态图谱

1.2.3 电力巡检无人机产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球电力巡检无人机行业发展现状及趋势

2.1 全球电力巡检无人机行业发展历程

2.2 全球电力巡检无人机行业技术进展

2.3 全球电力巡检无人机行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球电力巡检无人机行业兼并重组状况

2.3.2 全球电力巡检无人机行业市场竞争格局

- 1、全球电力巡检无人机企业布局状况
- 2、全球电力巡检无人机企业竞争

2.3.3 全球电力巡检无人机行业市场供需状况

- 1、全球电力巡检无人机市场供给状况
- 2、全球电力巡检无人机市场需求状况

2.4 全球电力巡检无人机行业区域发展及重点区域研究

2.4.1 全球电力巡检无人机行业区域发展格局

- 1、全球电力区域发展格局
- 2、全球无人机飞行时间区域分布情况

2.4.2 全球电力巡检无人机重点区域市场分析

- 1、美国电力巡检无人机市场分析
- 2、欧洲电力巡检无人机市场分析

2.5 全球电力巡检无人机行业市场规模体量及前景预判

2.5.1 全球电力巡检无人机行业市场规模体量

2.5.2 全球电力巡检无人机行业市场前景预测

2.5.3 全球电力巡检无人机行业发展趋势预判

第3章：中国电力巡检无人机行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国电力巡检无人机行业发展历程

- 3.2 中国电力巡检无人机行业技术进展
 - 3.2.1 无人机在电力巡检中的工作流程
 - 3.2.2 中国电力巡检无人机行业关键技术分析
 - 3.2.3 中国电力巡检无人机行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 3.2.4 中国电力巡检无人机行业科研创新成果
 - 1、电力巡检无人机行业专利申请情况
 - 2、电力巡检无人机行业热门申请人
 - 3、电力巡检无人机行业热门技术领域
 - 3.3 中国电力巡检无人机行业进出口市场状况
 - 3.3.1 中国电力巡检无人机进出口商品编码
 - 3.3.2 中国电力巡检无人机进出口概况
 - 3.3.3 中国电力巡检无人机进口市场
 - 1、进口规模
 - 2、进口结构
 - 3、进口价格
 - 3.3.4 中国电力巡检无人机出口市场
 - 1、出口规模
 - 2、出口结构
 - 3、出口价格
 - 3.4 中国电力巡检无人机行业市场主体
 - 3.4.1 中国电力巡检无人机行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国电力巡检无人机行业企业入场方式
 - 3.4.3 中国电力巡检无人机行业企业数量规模
 - 3.5 中国电力巡检无人机行业招投标市场
 - 3.6 中国电力巡检无人机行业市场供需状况
 - 3.6.1 中国电力巡检无人机行业市场供给状况
 - 1、中国民用无人机注册数量
 - 2、中国电力巡检无人机供给情况
 - 3.6.2 中国电力巡检无人机行业需求状况
 - 1、中国民用无人机需求结构
 - 2、中国电力巡检无人机需求情况
 - 3.7 中国电力巡检无人机行业市场行情走势
 - 3.8 中国电力巡检无人机行业市场规模体量
 - 3.9 中国电力巡检无人机行业市场发展痛点
- 第4章：中国电力巡检无人机行业市场竞争状况及融资并购**
- 4.1 中国电力巡检无人机行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国电力巡检无人机行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国电力巡检无人机行业竞争者战略布局状况
 - 4.1.3 中国电力巡检无人机行业竞争者省市分布热力图
 - 4.2 中国电力巡检无人机行业市场竞争格局分析
 - 4.3 中国电力巡检无人机行业波特五力模型分析
 - 4.4 中国电力巡检无人机行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.4.1 中国电力巡检无人机行业投融资发展状况
 - 1、中国电力巡检无人机行业投融资概述
 - 2、中国电力巡检无人机行业投融资事件汇总
 - 3、中国电力巡检无人机行业投融资趋势预测
 - 4.4.2 中国电力巡检无人机行业兼并与重组状况
 - 1、中国电力巡检无人机行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国电力巡检无人机行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国电力巡检无人机价值链及配套产业布局分析**
- 5.1 中国电力巡检无人机价值链——产业价值属性分析
 - 5.1.1 电力巡检无人机行业成本投入结构分析
 - 5.1.2 电力巡检无人机行业价格传导机制分析
 - 5.1.3 电力巡检无人机行业价值链分析
 - 5.2 中国电力巡检无人机——飞控系统市场分析
 - 5.2.1 电力巡检无人机飞控系统概述
 - 5.2.2 电力巡检无人机飞控系统市场发展现状
 - 5.2.3 电力巡检无人机飞控系统市场趋势前景
 - 5.3 中国电力巡检无人机——动力系统市场分析

- 5.3.1 电力巡检无人机动力系统概述
 - 5.3.2 电力巡检无人机动力系统市场发展现状
 - 5.3.3 电力巡检无人机动力系统市场趋势前景
 - 5.4 中国电力巡检无人机——巡检系统市场分析
 - 5.4.1 电力巡检无人机巡检系统概述
 - 5.4.2 电力巡检无人机巡检系统市场发展现状
 - 5.4.3 电力巡检无人机巡检系统市场趋势前景
 - 5.5 中国电力巡检无人机软件和AI算法支持市场分析
 - 5.5.1 电力巡检无人机软件和AI算法支持概述
 - 5.5.2 电力巡检无人机软件和AI算法支持市场发展现状
 - 5.5.3 电力巡检无人机软件和AI算法支持市场趋势前景
 - 5.6 配套产业布局对电力巡检无人机行业发展的影响总结
- 第6章：中国电力巡检无人机细分产品市场分析**
- 6.1 中国电力巡检无人机行业细分产品全面对比
 - 6.1.1 中国工业无人机产品基本概述
 - 6.1.2 中国电力巡检无人机产品特点
 - 6.2 中国电力巡检无人机细分市场分析：无人直升机
 - 6.2.1 无人直升机概述
 - 6.2.2 无人直升机在电力巡检领域的应用
 - 6.2.3 无人直升机市场发展现状
 - 6.2.4 无人直升机发展趋势前景
 - 6.3 中国电力巡检无人机细分市场分析：固定翼无人机
 - 6.3.1 固定翼无人机概述
 - 6.3.2 固定翼无人机在电力巡检领域的应用
 - 6.3.3 固定翼无人机市场发展现状
 - 6.3.4 固定翼无人机发展趋势前景
 - 6.4 中国电力巡检无人机细分市场分析：垂直起降固定翼无人机
 - 6.4.1 垂直起降固定翼无人机概述
 - 6.4.2 垂直起降固定翼无人机在电力巡检领域的应用
 - 6.4.3 垂直起降固定翼无人机市场发展现状
 - 6.4.4 垂直起降固定翼无人机发展趋势前景
 - 6.5 中国电力巡检无人机细分市场分析：多旋翼无人机
 - 6.5.1 多旋翼无人机概述
 - 6.5.2 多旋翼无人机在电力巡检领域的应用
 - 6.5.3 多旋翼无人机市场发展现状
 - 6.5.4 多旋翼无人机发展趋势前景
 - 6.6 中国电力巡检无人机行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国无人机电力巡检解决方案及细分应用市场分析**
- 7.1 无人机电力巡检解决方案市场概述
 - 7.1.1 无人机电力巡检系统构成
 - 7.1.2 无人机电力巡检方案分析
 - 1、无人机电力巡检的机型选择
 - 2、无人机电力巡检的控制方案
 - 3、图像处理方案
 - 7.2 无人机电力巡检细分解决方案及案例分析
 - 7.2.1 中国输电线路智能巡检解决方案及案例分析
 - 1、中国输电线路智能巡检解决方案
 - 2、中国输电线路智能巡检案例分析
 - 7.2.2 中国变电站智能巡检解决方案及案例分析
 - 1、中国变电站智能巡检解决方案
 - 2、中国变电站智能巡检案例分析
 - 7.2.3 中国配电线路智能巡检解决方案及案例分析
 - 1、中国配电线路智能巡检解决方案
 - 2、中国配电线路智能巡检案例分析
 - 7.2.4 中国风电及光伏电站智能巡检解决方案及案例分析
 - 1、中国风电智能巡检解决方案
 - 2、中国光伏电站智能巡检解决方案
 - 3、中国风电及光伏电站智能巡检案例分析
 - 7.3 中国智能电网领域电力巡检无人机需求分析

- 7.3.1 智能电网发展现状及趋势前景
 - 1、智能电网市场发展现状
 - 2、智能电网发展趋势前景
 - 7.3.2 智能电网领域电力巡检无人机需求现状
 - 7.4 中国新能源发电领域电力巡检无人机需求分析
 - 7.4.1 新能源发电领域发展现状及趋势前景
 - 1、中国光伏发电市场发展现状
 - 2、中国风力发电市场发展现状
 - 7.4.2 新能源发电领域电力巡检无人机需求现状
 - 7.5 中国电力巡检无人机行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：中国电力巡检无人机行业企业布局案例**
- 8.1 中国电力巡检无人机行业企业布局梳理与对比
 - 8.2 中国电力巡检无人机行业企业布局分析
 - 8.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.2 浙江科比特创新科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.3 复亚智能技术发展（江苏）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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.4 广州中海达卫星导航技术股份有限公司
 - 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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.5 星逻智能科技（苏州）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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.6 北方天途航空技术发展（北京）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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪
 - 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.7 上海华测导航技术股份有限公司
 - 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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
 - 8.2.8 成都纵横自动化技术股份有限公司
 - 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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务最新布局动向追踪

- 5、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
- 8.2.9 千寻位置网络有限公司
 - 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、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
- 8.2.10 北京中飞艾维航空科技有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - 3、企业电力巡检无人机业务布局及发展状况
 - 4、企业电力巡检无人机业务布局优劣势分析
- 展望篇——
- 第9章：中国电力巡检无人机行业政策环境洞察&发展潜力**
 - 9.1 中国电力巡检无人机行业政策环境洞悉**
 - 9.1.1 国家层面电力巡检无人机政策汇总
 - 9.1.2 国家层面电力巡检无人机发展规划
 - 9.1.3 国家重点规划/政策对电力巡检无人机的影响
 - 1、国家“十四五”规划对电力巡检无人机的影响
 - 2、《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》对电力巡检无人机的影响
 - 9.1.4 地方层面电力巡检无人机政策规划汇总
 - 9.1.5 地方层面电力巡检无人机发展目标解读
 - 9.2 中国电力巡检无人机行业PEST分析图**
 - 9.3 中国电力巡检无人机行业SWOT分析**
 - 9.4 中国电力巡检无人机行业发展潜力评估**
- 第10章：中国电力巡检无人机行业市场前景及发展趋势分析**
 - 10.1 中国电力巡检无人机行业未来关键增长点分析**
 - 10.1.1 新型电力系统建设
 - 10.1.2 利润增长点转变
 - 10.2 中国电力巡检无人机行业发展前景预测**
 - 10.3 中国电力巡检无人机行业发展趋势预判**
 - 10.3.1 中国电力巡检无人机行业市场竞争趋势
 - 1、电力巡检无人机行业集中度提升
 - 2、电力巡检无人机企业横向拓展产业链
 - 10.3.2 中国电力巡检无人机行业技术创新趋势
 - 10.3.3 中国电力巡检无人机行业细分市场趋势
 - 2、特高压输电项目带动输电巡检服务发展
- 第11章：中国电力巡检无人机行业投资战略规划策略及建议**
 - 11.1 中国电力巡检无人机行业进入与退出壁垒**
 - 11.1.1 电力巡检无人机行业进入壁垒分析
 - 1、技术壁垒
 - 2、品牌壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 11.1.2 电力巡检无人机行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国电力巡检无人机行业投资风险预警**
 - 11.3 中国电力巡检无人机行业投资机会分析**
 - 11.3.1 产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 产业空白点投资机会
 - 11.4 中国电力巡检无人机行业投资价值评估**
 - 11.5 中国电力巡检无人机行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：电力巡检方式梳理
- 图表2：无人机电力巡检的模式
- 图表3：无人机电力巡检的内容
- 图表4：电力巡检无人机专业术语说明

- 图表5: 电力巡检无人机分类及特点
- 图表6: 《国民经济行业分类与代码》中电力巡检无人机行业归属
- 图表7: 中国电力巡检无人机行业监管体系
- 图表8: 中国电力巡检无人机行业主管部门
- 图表9: 中国电力巡检无人机行业自律组织
- 图表10: 截至2024年中国电力巡检无人机行业标准体系建设进程 (单位: 项)
- 图表11: 截至2024年中国电力巡检无人机行业现行国家标准汇总
- 图表12: 截至2024年中国电力巡检无人机行业现行行业标准汇总
- 图表13: 截至2024年中国电力巡检无人机行业现行地方标准汇总
- 图表14: 截至2024年中国电力巡检无人机行业现行团体标准汇总
- 图表15: 电力巡检无人机产业链结构梳理
- 图表16: 电力巡检无人机产业链生态图谱
- 图表17: 中国电力巡检无人机产业链区域热力图
- 图表18: 本报告研究范围界定
- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 全球电力巡检无人机行业发展历程
- 图表22: 全球电力巡检无人机行业关键技术
- 图表23: 截至2024年全球电力巡检无人机相关主要兼并重组事件汇总
- 图表24: 全球主要电力巡检无人机相关企业布局
- 图表25: 2022-2024年全球民用无人机企业竞争格局
- 图表26: 全球主要电力巡检无人机企业发展情况
- 图表27: 2024年全球民用无人机TOP5企业排名及排名变化情况
- 图表28: 全球主要电力巡检无人机供应商产品供给情况
- 图表29: 全球主要国家和地区的智能电网发展分析
- 图表30: 全球电力发电量区域分布情况
- 图表31: 2024年全球无人机飞行时间区域分布情况
- 图表32: 2018-2024年全球民用无人机行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表33: 2018-2024年全球电力巡检无人机行业市场规模体量测算 (单位: 亿元)
- 图表34: 2025-2030年全球电力巡检无人机行业市场前景预测 (单位: 亿元)
- 图表35: 全球电力巡检无人机行业发展趋势预判
- 图表36: 中国电力巡检无人机行业发展历程
- 图表37: 中国无人机在电力巡检中的工作流程
- 图表38: 中国电力巡检无人机行业关键技术分析
- 图表39: 2020-2024年中国电力巡检无人机行业代表性企业研发费用情况 (单位: 亿元)
- 图表40: 2020-2024年中国电力巡检无人机行业代表性企业研发费用占营业收入的比重 (单位: %)
- 图表41: 2015-2024年中国电力巡检无人机行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表42: 截至2024年中国电力巡检无人机行业专利申请人Top10 (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国电力巡检无人机行业技术相关专利分布领域TOP10 (单位: 项, %)
- 图表44: 中国电力巡检无人机行业进出口商品名称及HS编码
- 图表45: 2022-2024年中国电力巡检无人机进出口情况 (单位: 亿元)
- 图表46: 2022-2024年中国电力巡检无人机进口规模 (单位: 亿元, 架)
- 图表47: 2024年中国电力巡检无人机进口结构-进口数量 (单位: 架, %)
- 图表48: 2024年中国电力巡检无人机进口结构-进口金额 (单位: 万元, %)
- 图表49: 2024年中国电力巡检无人机进口价格 (单位: 元/架)
- 图表50: 2022-2024年中国电力巡检无人机出口规模 (单位: 亿元, 万架)
- 图表51: 2024年中国电力巡检无人机出口结构-出口数量 (单位: 架, %)
- 图表52: 2024年中国电力巡检无人机出口结构-出口金额 (单位: 亿元, %)
- 图表53: 2024年中国电力巡检无人机出口价格 (单位: 元/架)
- 图表54: 中国电力巡检无人机行业市场主体类型构成
- 图表55: 中国电力巡检无人机企业入场方式分析
- 图表56: 截至2024年年底中国无人机行业运营企业数量 (单位: 家)
- 图表57: 2023-2024年中国电力巡检无人机行业招投标信息汇总
- 图表58: 2020-2024年中国民用无人机注册数量及增速 (单位: 万架, %)
- 图表59: 中国电力巡检无人机行业代表性企业供给情况
- 图表60: 2017-2024年中国民用无人机产品需求结构 (单位: %)
- 图表61: 2023-2024年国家电网有限公司电力巡检无人机应用情况
- 图表62: 2020-2024年中国电力巡检无人机行业价格走势-纵横股份 (单位: 万元/套)
- 图表63: 2017-2024年中国民用无人机行业市场规模 (单位: 亿元)

- 图表64: 2017-2024年中国电力巡检无人机行业市场规模体量测算（单位：亿元）
- 图表65: 中国电力巡检无人机行业市场发展痛点分析
- 图表66: 截至2024年中国电力巡检无人机行业竞争者入场进程
- 图表67: 中国电力巡检无人机行业竞争者发展战略布局状况
- 图表68: 中国电力巡检无人机行业竞争者区域分布热力图
- 图表69: 中国电力巡检无人机行业企业竞争格局分析
- 图表70: 中国电力巡检无人机行业波特五力模型分析
- 图表71: 中国电力巡检无人机行业资金来源汇总
- 图表72: 中国电力巡检无人机行业投融资主体构成
- 图表73: 2018-2024年中国电力巡检无人机行业相关投融资事件汇总
- 图表74: 中国电力巡检无人机行业投融资趋势预判
- 图表75: 2016-2024年中国电力巡检无人机行业相关兼并与重组事件汇总（单位：万元）
- 图表76: 中国电力巡检无人机行业兼并与重组类型及动因趋势预判
- 图表77: 中国电力巡检无人机行业成本投入结构分析（单位：%）
- 图表78: 中国电力巡检无人机行业价格传导机制
- 图表79: 中国电力巡检无人机行业价值链分析（单位：%）
- 图表80: 中国电力巡检无人机行业无人机飞行控制系统主要企业情况
- 图表81: 未来电力巡检无人机飞控系统重要发展技术
- 图表82: 电力巡检无人机动力系统-混合动力系统串联式结构
- 图表83: 中国电力巡检无人机混合动力系统发展案例
- 图表84: 中国电力巡检无人机混合动力系统发展趋势
- 图表85: 电力巡检无人机巡检系统结构-以基于Yolov3+SE算法和MaskR-CNN模型为例
- 图表86: 中国电力巡检无人机巡检系统需求测算（单位：万元）
- 图表87: 电力巡检无人机软件和AI算法支持市场情况
- 图表88: 配套产业布局对电力巡检无人机行业发展的影响总结
- 图表89: 不同工业无人机特点比较
- 图表90: 不同电力巡检无人机特点比较
- 图表91: 无人直升机民用应用场景
- 图表92: 电力巡检无人直升机运作步骤
- 图表93: 中国电力巡检无人直升机代表性供应商情况
- 图表94: 中国电力巡检无人机行业无人直升机发展趋势前景
- 图表95: 固定翼无人机的结构
- 图表96: 固定翼无人机的组成
- 图表97: 中国电力巡检固定翼无人机代表性供应商情况
- 图表98: 垂直起降（VTOL）无人机特点
- 图表99: 中国电力巡检垂直起降固定翼无人机代表性供应商情况
- 图表100: 多旋翼无人机系统组成情况
- 图表101: 多旋翼无人机特点
- 图表102: 中国电力巡检多旋翼无人机代表性供应商情况
- 图表103: 中国电力巡检无人机行业多旋翼无人机动力技术解决方案
- 图表104: 中国电力巡检无人机行业细分市场战略地位分析
- 图表105: 无人机电力巡检系统构成
- 图表106: 无人机电力巡检控制系统
- 图表107: 无人机输电线路巡检流程图
- 图表108: 无人机输电线路巡检流程概述
- 图表109: 输电线路故障探测类型
- 图表110: 输电线路风险评估流程图
- 图表111: 移动式机巢无人机智能巡检方案
- 图表112: 固定式机巢无人机智能巡检方案
- 图表113: 无人机变电站巡检系统构成
- 图表114: 无人机巡检数据传输链路
- 图表115: 无人机变电站巡检流程
- 图表116: 常规330kV变电站无人机巡检与传统巡检对比
- 图表117: 无人机巡检系统的构成
- 图表118: 配电线路无人机巡检对象及内容
- 图表119: 配电线路无人机巡检技术的具体应用
- 图表120: 风电智能巡检基本流程
- 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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！