

# 2022-2028年中国驱动电机行业市场竞争态势及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国驱动电机行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/910480.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国驱动电机行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》共十五章。首先介绍了驱动电机行业市场发展环境、驱动电机整体运行态势等，接着分析了驱动电机行业市场运行的现状，然后介绍了驱动电机市场竞争格局。随后，报告对驱动电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了驱动电机行业发展趋势与投资预测。您若想对驱动电机产业有个系统的了解或者想投资驱动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 产业环境篇

#### 第一章 驱动电机行业发展综述

##### 1.1 驱动电机行业概述

###### 1.1.1 驱动电机行业的定义

###### 1.1.2 驱动电机行业主要产品

###### 1.1.3 驱动电机行业在国民经济中的地位

##### 1.2 驱动电机行业统计标准

###### 1.2.1 驱动电机行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 驱动电机行业统计方法

###### 1.2.3 驱动电机行业数据种类

##### 1.3 驱动电机业产业链分析

###### 1.3.1 驱动电机业产业链简介

###### 1.3.2 行业下游分析

(1) 汽车制造行业发展状况分析

(2) 汽车维修行业发展状况分析

###### 1.3.3 行业上游分析

(1) 钢铁市场发展状况分析

(2) 有色金属市场发展状况分析

(3) 电子元器件市场发展状况分析

(4) 塑料市场发展状况分析

(5) 橡胶市场发展状况分析

#### 第二章 中国驱动电机行业发展环境分析

##### 2.1 驱动电机行业政策环境分析

- 2.1.1 驱动电机行业监管体制
- 2.1.2 驱动电机行业相关政策
  - (1) 驱动电机行业相关政策汇总
  - (2) 驱动电机行业相关政策解读
- 2.1.3 政策环境对驱动电机行业的影响
- 2.2 驱动电机行业经济环境分析
  - 2.2.1 全球宏观经济环境分析
    - (1) 全球经济分析
    - (2) 驱动电机主要出口区域经济分析
  - 2.2.2 中国宏观经济环境分析
    - (1) 国内生产总值 (GDP) 分析
    - (2) 工业发展情况分析
    - (3) 制造业发展情况分析
    - (4) 进出口情况分析
  - 2.2.3 经济环境对驱动电机行业的影响
- 2.3 驱动电机行业社会环境分析
  - 2.3.1 “城市化”水平提高
  - 2.3.2 生活方式和价值观念的转变
    - (1) 生活方式的转变
    - (2) 价值观念的转变
  - 2.3.3 汽车文化逐渐形成
  - 2.3.4 社会环境对驱动电机行业的影响
- 2.4 驱动电机行业技术环境分析
  - 2.4.1 技术专利申请数量分析
  - 2.4.2 技术专利申请人结构分析
  - 2.4.3 技术专利发明人结构分析
  - 2.4.4 技术环境对驱动电机行业的影响
- 第三章 中国汽车市场发展情况分析
  - 3.1 全球汽车市场发展情况分析
    - 3.1.1 全球汽车市场规模分析
    - 3.1.2 全球汽车市场产销分析
    - 3.1.3 全球汽车市场结构分析
      - (1) 全球汽车市场区域结构分析
      - (2) 全球汽车市场品牌结构分析
  - 3.2 全球主要汽车市场情况分析

### 3.2.1 日本汽车市场发展情况分析

### 3.2.2 韩国汽车市场发展情况分析

### 3.2.3 美国汽车市场发展情况分析

### 3.2.4 德国汽车市场发展情况分析

### 3.2.5 印度汽车市场发展情况分析

## 3.3 中国汽车市场发展规模分析

### 3.3.1 中国汽车市场总体规模分析

#### (1) 中国汽车保有量分析

#### (2) 中国汽车保有量占全球比重分析

### 3.3.2 中国汽车所属行业市场产销规模分析

#### (1) 2017-2021年汽车所属行业产销量分析

#### (2) 中国汽车市场所属行业产销率分析

#### (3) 中国汽车所属行业产销量占全球比重分析

### 3.3.3 中国汽车所属行业市场进出口规模分析

#### (1) 中国汽车进口情况分析

#### (2) 中国汽车出口情况分析

#### (3) 中国汽车进出口区域分析

#### (4) 中国汽车贸易竞争力分析

## 3.4 中国汽车市场竞争格局分析

### 3.4.1 区域竞争格局分析

### 3.4.2 企业竞争格局分析

### 3.4.3 产品竞争格局分析

### 3.4.4 市场集中度分析

## 3.5 中国汽车市场价格情况分析

### 3.5.1 总体市场价格走势分析

### 3.5.2 细分市场价格走势分析

#### (1) 豪华车价格走势分析

#### (2) 高级车价格走势分析

#### (3) 中级车价格走势分析

#### (4) 小型车价格走势分析

#### (5) 微型车价格走势分析

## 3.6 中国汽车市场发展趋势及预测

### 3.6.1 中国汽车市场发展趋势分析

### 3.6.2 中国汽车市场规模预测

## 第四章 中国汽车零部件所属行业经营情况分析

- 4.1 中国汽车零部件制造所属行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国汽车零部件制造所属行业发展总体概况
  - 4.1.2 中国汽车零部件制造所属行业发展主要特点
  - 4.1.3 汽车零部件制造所属行业经营情况分析
    - (1) 汽车零部件制造所属行业经营效益分析
    - (2) 汽车零部件制造所属行业盈利能力分析
    - (3) 汽车零部件制造所属行业运营能力分析
    - (4) 汽车零部件制造所属行业偿债能力分析
    - (5) 汽车零部件制造所属行业发展能力分析
- 4.2 汽车零部件制造所属行业经济指标分析
  - 4.2.1 汽车零部件制造所属行业主要经济效益影响因素
  - 4.2.2 汽车零部件制造所属行业经济指标分析
  - 4.2.3 不同规模企业经济指标分析
    - (1) 大型企业
    - (2) 中型企业
    - (3) 小型企业
    - (4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析
  - 4.2.4 不同性质企业经济指标分析
    - (1) 国有企业
    - (2) 集体企业
    - (3) 股份合作企业
    - (4) 股份制企业
    - (5) 私营企业
    - (6) 外商和港澳台投资企业
    - (7) 其他性质企业
    - (8) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析
  - 4.2.5 不同地区企业经济指标分析
    - (1) 不同地区销售收入情况分析
    - (2) 不同地区资产总额情况分析
    - (3) 不同地区负债情况分析
    - (4) 不同地区销售利润情况分析
    - (5) 不同地区利润总额情况分析
    - (6) 不同地区产成品情况分析
    - (7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析
    - (8) 不同地区亏损单位亏损总额情况分析

#### 4.3 汽车零部件制造行业供需平衡分析

##### 4.3.1 全国汽车零部件制造行业供给情况分析

##### 4.3.2 各地区汽车零部件制造行业供给情况分析

##### 4.3.3 全国汽车零部件制造行业需求情况分析

##### 4.3.4 各地区汽车零部件制造行业需求情况分析

##### 4.3.5 全国汽车零部件制造所属行业产销率分析

#### 第五章 中国驱动电机主要需求产业运营分析

##### 5.1 汽车整车制造行业运营状况分析

###### 5.1.1 汽车整车制造行业规模分析

###### 5.1.2 汽车整车制造行业生产情况

###### 5.1.3 汽车整车制造行业需求情况

###### 5.1.4 汽车整车制造行业供求平衡情况

###### 5.1.5 汽车整车制造行业财务运营情况

###### 5.1.6 汽车整车制造行业运行特点及趋势分析

##### 5.2 汽车车身及挂车制造行业运营状况分析

###### 5.2.1 汽车车身、挂车制造行业规模分析

###### 5.2.2 汽车车身、挂车制造行业生产情况

###### 5.2.3 汽车车身、挂车制造行业需求情况

###### 5.2.4 汽车车身、挂车制造行业供求平衡情况

###### 5.2.5 汽车车身、挂车制造行业财务运营情况

###### 5.2.6 汽车车身、挂车制造行业运行特点及趋势分析

##### 5.3 汽车修理行业运营状况分析

###### 5.3.1 汽车修理行业规模分析

###### 5.3.2 汽车修理行业生产情况

###### 5.3.3 汽车修理行业需求情况

###### 5.3.4 汽车修理行业供求平衡情况

###### 5.3.5 汽车修理行业财务运营情况

###### 5.3.6 汽车修理行业运行特点及趋势分析

#### 第二部分 市场分析篇

#### 第六章 2017-2021年驱动电机行业发展状况分析

##### 6.1 国际驱动电机行业发展状况分析

###### 6.1.1 主要国家驱动电机行业发展现状

(1) 美国驱动电机行业发展现状

(2) 日本驱动电机行业发展现状

(3) 欧洲驱动电机行业发展现状

## 6.1.2 国际驱动电机企业在华投资布局

- (1) 公司在华投资布局
- (2) 公司在华投资布局
- (3) 公司在华投资布局

## 6.1.3 国际驱动电机行业市场规模预测

- (1) 亚太驱动电机行业市场规模预测
- (2) 北美驱动电机行业市场规模预测
- (3) 欧洲驱动电机行业市场规模预测
- (4) 南美驱动电机行业市场规模预测

## 6.2 中国驱动电机行业发展状况分析

### 6.2.1 中国驱动电机行业发展现状分析

- (1) 中国驱动电机行业发展规模分析
- (2) 中国驱动电机行业市场集中度分析
- (3) 中国驱动电机行业企业盈利分析
- (4) 中国驱动电机行业运营模式分析

### 6.2.2 中国驱动电机行业市场需求分析

- (1) 整车制造配套驱动电机需求分析
- (2) 汽修汽配市场驱动电机需求分析
- (3) 驱动电机行业细分市场的需求分析

## 第七章 中国驱动电机行业重点区域市场分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业区域结构总体特征

#### 7.1.2 行业区域集中度分析

- (1) 2021年行业区域集中度分析
- (2) 2017-2021年行业区域集中度变化情况

#### 7.1.3 行业区域分布特点分析

#### 7.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 7.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 7.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 7.2 浙江省驱动电机行业发展分析及预测

#### 7.2.1 浙江省驱动电机行业在行业中的地位变化

#### 7.2.2 浙江省驱动电机行业经济运行状况分析

- (1) 从盈利能力角度来看
- (2) 从偿债能力角度来看
- (3) 从发展能力角度来看



- (4) 从营运能力角度来看
  - 7.2.3 浙江省驱动电机行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 7.2.4 浙江省驱动电机行业发展趋势预测
  - 7.3 江苏省驱动电机行业发展分析及预测
    - 7.3.1 江苏省驱动电机行业在行业中的地位变化
    - 7.3.2 江苏省驱动电机行业经济运行状况分析
      - (1) 从盈利能力角度来看
      - (2) 从偿债能力角度来看
      - (3) 从发展能力角度来看
      - (4) 从营运能力角度来看
    - 7.3.3 江苏省驱动电机行业企业分析
      - (1) 企业集中度分析
      - (2) 企业发展及盈亏状况分析
    - 7.3.4 江苏省驱动电机行业发展趋势预测
  - 7.4 山东省驱动电机行业发展分析及预测
    - 7.4.1 山东省驱动电机行业在行业中的地位变化
    - 7.4.2 山东省驱动电机行业经济运行状况分析
      - (1) 从盈利能力角度来看
      - (2) 从偿债能力角度来看
      - (3) 从发展能力角度来看
      - (4) 从营运能力角度来看
    - 7.4.3 山东省驱动电机行业企业分析
      - (1) 企业集中度分析
      - (2) 企业发展及盈亏状况分析
    - 7.4.4 山东省驱动电机行业发展趋势预测
  - 7.5 湖北省驱动电机行业发展分析及预测
  - 7.6 上海市驱动电机行业发展分析及预测
  - 7.7 广东省驱动电机行业发展分析及预测
  - 7.8 重庆市驱动电机行业发展分析及预测
  - 7.9 辽宁省驱动电机行业发展分析及预测
  - 7.10 吉林省驱动电机行业发展分析及预测
- 第八章 中国驱动电机所属行业进出口市场分析
- 8.1 驱动电机所属行业进出口市场分析

### 8.1.1 驱动电机所属行业进出口综述

- (1) 中国驱动电机所属行业进出口的特点分析
- (2) 中国驱动电机所属行业进出口地区分布状况
- (3) 中国驱动电机所属行业进出口的贸易方式及经营企业分析
- (4) 中国驱动电机所属行业进出口政策与国际化经营

### 8.1.2 驱动电机所属行业出口市场分析

- (1) 2017-2021年行业出口整体情况
- (2) 2017-2021年行业出口总额分析
- (3) 2017-2021年行业出口产品结构

### 8.1.3 驱动电机所属行业进口市场分析

- (1) 2017-2021年行业进口整体情况
- (2) 2017-2021年行业进口总额分析
- (3) 2017-2021年行业进口产品结构

## 8.2 中国驱动电机所属行业出口面临的挑战及对策

### 8.2.1 中国驱动电机所属行业出口面临的挑战

### 8.2.2 中国驱动电机所属行业未来出口展望

### 8.2.3 中国驱动电机所属行业产品出口对策

### 8.2.4 驱动电机所属行业进出口前景及建议

## 第三部分 前景预测篇

## 第九章 2022-2028年驱动电机行业发展前景分析预测

### 9.1 驱动电机行业发展前景展望

#### 9.1.1 全球驱动电机市场前景良好

#### 9.1.2 汽车产业发展将支撑驱动电机市场快速成长

#### 9.1.3 汽车后市场扩容有望带动驱动电机行业发展

### 9.2 中国驱动电机行业“十四五”发展规划

#### 9.2.1 “十四五”期间市场需求预测

#### 9.2.2 “十四五”期间发展战略与指导思想

#### 9.2.3 “十四五”发展规划目标

#### 9.2.4 发展重点及主要任务

#### 9.2.5 政策性建议和措施意见

### 9.3 2022-2028年驱动电机市场趋势分析

#### 9.3.1 2017-2021年中国驱动电机市场趋势总结

#### 9.3.2 2022-2028年中国驱动电机发展趋势预测

### 9.4 2022-2028年驱动电机产品发展趋势分析

#### 9.4.1 2022-2028年驱动电机产品技术趋势分析

#### 9.4.2 2022-2028年驱动电机产品价格趋势分析

### 9.5 2022-2028年驱动电机市场预测

#### 9.5.1 2022-2028年驱动电机行业市场规模预测

#### 9.5.2 2022-2028年国内驱动电机市场需求预测

#### 9.5.3 2022-2028年国内驱动电机市场供给预测

## 第十章 2022-2028年驱动电机行业投资价值分析评估

### 10.1 驱动电机行业投资特性分析

#### 10.1.1 驱动电机行业进入壁垒分析

#### 10.1.2 驱动电机行业盈利模式分析

#### 10.1.3 驱动电机行业盈利因素分析

### 10.2 2022-2028年驱动电机行业发展的影响因素

#### 10.2.1 有利因素

#### 10.2.2 不利因素

### 10.3 2022-2028年驱动电机行业投资价值评估分析

#### 10.3.1 行业投资效益分析

#### 10.3.2 产业发展的空白点分析

#### 10.3.3 投资回报率比较高的投资方向

#### 10.3.4 新进入者应注意的障碍因素

## 第十一章 2022-2028年驱动电机行业投资机会与风险防范

### 11.1 驱动电机行业投融资情况

#### 11.1.1 行业资金渠道分析

#### 11.1.2 固定资产投资分析

#### 11.1.3 兼并重组情况分析

#### 11.1.4 驱动电机行业投资现状分析

##### (1) 驱动电机产业投资经历的阶段

##### (2) 2020年驱动电机行业投资状况回顾

##### (3) 2021年中国驱动电机行业风险投资状况

##### (4) 2021年我国驱动电机行业的投资态势

### 11.2 2022-2028年驱动电机行业投资机会

#### 11.2.1 产业链投资机会

#### 11.2.2 细分市场投资机会

#### 11.2.3 重点区域投资机会

#### 11.2.4 驱动电机行业投资机遇

### 11.3 2022-2028年驱动电机行业投资风险及防范

#### 11.3.1 政策风险及防范

- 11.3.2 技术风险及防范
- 11.3.3 供求风险及防范
- 11.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 11.3.5 关联产业风险及防范
- 11.3.6 产品结构风险及防范
- 11.3.7 其他风险及防范
- 11.4 中国驱动电机行业投资建议
- 11.4.1 驱动电机行业未来发展方向
- 11.4.2 投资建议
- 11.4.3 中国驱动电机企业融资分析
  - (1) 中国驱动电机企业IPO融资分析
  - (2) 中国驱动电机企业再融资分析
- 第四部分 企业策略篇
- 第十二章 驱动电机行业市场竞争格局分析
- 12.1 行业总体市场竞争状况分析
- 12.1.1 驱动电机行业竞争结构分析
  - (1) 现有企业间竞争
  - (2) 潜在进入者分析
  - (3) 替代品威胁分析
  - (4) 供应商议价能力
  - (5) 客户议价能力
- 12.1.2 驱动电机行业企业间竞争格局分析
- 12.1.3 驱动电机行业集中度分析
- 12.1.4 驱动电机行业SWOT分析
  - (1) 驱动电机行业优势分析
  - (2) 驱动电机行业劣势分析
  - (3) 驱动电机行业机会分析
  - (4) 驱动电机行业威胁分析
- 12.2 中国驱动电机行业竞争格局综述
- 12.2.1 驱动电机行业竞争概况
- 12.2.2 中国驱动电机行业竞争力分析
  - (1) 中国驱动电机行业竞争力剖析
  - (2) 中国驱动电机企业市场竞争的优势
  - (3) 民企与外企比较分析
- 12.2.3 中国驱动电机产品竞争力优势分析

#### 12.2.4 驱动电机行业主要企业竞争力分析

### 12.3 中国驱动电机行业竞争格局综述

#### 12.3.1 驱动电机行业竞争概况

- (1) 中国驱动电机市场迈入全面竞争阶段
- (2) 中国驱动电机产业竞争形态分析
- (3) 竞争加剧推动中国驱动电机业步入并购时代
- (4) 中国驱动电机市场竞争持续升温

#### 12.3.2 中国驱动电机行业竞争力分析

- (1) 中国驱动电机行业竞争力剖析
- (2) 中国主流驱动电机企业规模迅速提升
- (3) 中国中小驱动电机企业核心竞争力分析
- (4) 国内驱动电机企业竞争能力提升途径

#### 12.3.3 驱动电机行业集中度

#### 12.3.4 驱动电机行业竞争程度

#### 12.3.5 驱动电机企业与品牌数量

### 第十三章 驱动电机行业企业生产经营分析

#### 13.1 驱动电机行业企业总体发展概况

#### 13.2 驱动电机行业企业经营状况分析

##### 13.2.1 湘潭电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业发展战略与规划分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 13.2.2 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业发展战略与规划分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 13.2.3 天津市松正电动汽车技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业发展战略与规划分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 13.2.4 上海电驱动有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业发展战略与规划分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 13.2.5 浙江方正电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (2) 企业销售渠道与网络
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业发展战略与规划分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 第十四章 驱动电机企业发展策略分析

#### 14.1 2021年驱动电机行业面临的困境

##### 14.1.1 驱动电机行业发展的主要困境

##### 14.1.2 外资巨头环伺

##### 14.1.3 重产能弃研发企业发展短视现象普遍

##### 14.1.4 重整车轻零部件产业政策不作为

#### 14.2 驱动电机企业面临的困境及对策

##### 14.2.1 重点驱动电机企业面临的困境及对策

- (1) 重点驱动电机企业面临的困境
- (2) 重点驱动电机企业对策探讨

##### 14.2.2 中小驱动电机企业发展困境及策略分析

- (1) 中小驱动电机企业面临的困境

- (2) 中小驱动电机企业对策探讨
- 14.2.3 国内驱动电机企业的出路分析
- 14.3 中国驱动电机行业存在的问题及对策
  - 14.3.1 中国驱动电机行业存在的问题
    - (1) 中国驱动电机面临成长困境
    - (2) 中国驱动电机需要强势品牌
    - (3) 驱动电机再制造面临的主要瓶颈
  - 14.3.2 驱动电机行业发展的建议对策
    - (1) 把握国家投资的契机
    - (2) 竞争性战略联盟的实施
    - (3) 企业自身应对策略
  - 14.3.3 市场的重点客户战略实施
    - (1) 实施重点客户战略的必要性
    - (2) 合理确立重点客户
    - (3) 重点客户战略管理
    - (4) 重点客户管理功能

## 第十五章 驱动电机行业研究结论及建议

### 15.1 报告研究结论

### 15.2 建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：汽车零部件主要产品表

图表2：2017-2021年汽车零部件制造行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表3：驱动电机产业链图

图表4：2017-2021年驱动电机所属行业出口额及增速（单位：百万美元，%）

图表5：2017-2021年驱动电机所属行业进口额及增速（单位：百万美元，%）

图表6：2017-2021年驱动电机所属行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表7：2017-2021年中国驱动电机所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表8：2017-2021年中国驱动电机所属行业运营能力分析（单位：次）

图表9：2017-2021年中国驱动电机所属行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表10：2017-2021年中国驱动电机所属行业发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/910480.html>