

## 全球主要国家焊炬及易损件行业发展现状及潜力分析研究报告(2022版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动焊炬及易损件行业的发展。

本报告《全球主要国家焊炬及易损件行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外焊炬及易损件行业发展现状与趋势，估算焊炬及易损件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析焊炬及易损件行业各细分赛道发展潜力，研判焊炬及易损件下游市场需求，分析焊炬及易损件行业竞争格局，从而协助解决焊炬及易损件行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球焊炬及易损件领域主要玩家

Ador Welding Ltd.

Colfax Corporation

ABICOR BINZEL

Harris Products Group

American Torch Tip

Panasonic Industry

Bernard

Dinse

EWM AG

Fronius International GmbH

Migatronik A/S

Oximig

Parweld Ltd

Riconlas

SKS Welding Systems

Sumig

TBi Industries GmbH

Welding Engineers

The Lincoln Electric Company

...

焊机及易损件产品主要分类如下：

水冷

气冷

焊机及易损件产品主要应用领域有：

汽车行业

建筑

拆除与报废

重型装备制造

其他

报告目录

1 焊炬及易损件市场综述

1.1 焊炬及易损件行业产品定义及统计范围

1.2 焊炬及易损件主要产品类型

1.2.1 不同产品类型焊炬及易损件增长趋势及技术特点

1.2.1 水冷

1.2.2 气冷

1.3 焊炬及易损件主要最终用户市场

1.3.1 汽车行业

1.3.2 建筑

1.3.3 拆除与报废

1.3.4 重型装备制造

1.3.5 其他

1.4 焊炬及易损件行业发展主要特点

1.5 焊炬及易损件行业进入壁垒分析

2 全球及中国焊炬及易损件供需现状及预测

2.1 全球焊炬及易损件销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场焊炬及易损件价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球焊炬及易损件主要产区

2.2 中国焊炬及易损件销售市场及未来前景分析

- 2.2.1 中国市场焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 2.2.2 中国市场焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)
- 2.2.3 中国焊炬及易损件行业全球市场地位(2022年)
- 2.2.4 中国市场焊炬及易损件价格趋势(2018-2028年)
- 2.2.5 中国焊炬及易损件主要产区(2022年)
- 3 中国焊炬及易损件细分市场研究
  - 3.1 中国焊炬及易损件下游需求市场分析
    - 3.1.1 不同应用领域焊炬及易损件需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 3.1.2 汽车行业领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
    - 3.1.3 建筑领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
    - 3.1.4 .....
  - 3.2 中国市场不同应用领域焊炬及易损件销售额
    - 3.2.1 不同应用领域焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 3.2.2 汽车行业领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
    - 3.2.3 建筑领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
    - 3.2.4 .....
  - 3.3 中国市场不同产品类型焊炬及易损件需求市场分析
    - 3.3.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 3.3.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
    - 3.3.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
    - 3.3.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区焊炬及易损件下游需求市场分析
  - 4.1 全球市场不同应用领域焊炬及易损件需求量
    - 4.1.1 全球市场不同应用领域焊炬及易损件需求量占比(2018-2028年)

- 4.1.2 汽车行业领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.1.3 建筑领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.1.4 .....
- 4.2 全球市场不同应用领域焊炬及易损件销售额
  - 4.2.1 全球市场不同应用领域焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)
  - 4.2.2 其他领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
  - 4.2.3 领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
  - 4.2.4 .....
- 4.3 北美市场不同应用领域焊炬及易损件需求市场分析
  - 4.3.1 北美市场不同应用领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.3.2 北美市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求市场分析
  - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域焊炬及易损件需求市场分析
  - 4.5.1 亚太市场不同应用领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.5.2 亚太市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求市场分析
  - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求市场分析
  - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域焊炬及易损件需求量及未来前景(2018-2028年)
  - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型焊炬及易损件销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型焊炬及易损件销量

5.1.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.1.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.2 全球市场不同产品类型焊炬及易损件销售额(2018-2028年)

5.2.1 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.2.2 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3 北美市场不同产品类型焊炬及易损件需求市场分析

5.3.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.3.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.3.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域焊炬及易损件需求市场分析

5.4.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.4.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.4.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5 亚太市场不同产品类型焊炬及易损件需求市场分析

5.5.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.5.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.5.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)

5.6 中东及非洲市场不同产品类型焊炬及易损件需求市场分析

5.6.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

5.6.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

- 5.6.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.6.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型焊炬及易损件需求市场分析
  - 5.7.1 不同产品类型焊炬及易损件销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.7.2 不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
  - 5.7.3 不同产品类型焊炬及易损件销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
  - 5.7.4 不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家焊炬及易损件需求市场分析
  - 6.1 美国市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 6.2 加拿大市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家焊炬及易损件需求市场分析
  - 7.1 德国市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.2 英国市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.3 法国市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.4 意大利市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 7.5 俄罗斯市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 8 亚太主要国家焊炬及易损件需求市场分析
  - 8.1 韩国市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.2 日本市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.3 印度市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
  - 8.4 东南亚市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)
- 9 中东及非洲主要国家焊炬及易损件需求市场分析
  - 9.1 沙特市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 9.2 阿联酋市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

- 9.3 埃及市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 尼日利亚市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 9.4 南非市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 10 南美洲主要国家焊炬及易损件需求市场分析
  - 10.1 巴西市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 10.2 阿根廷市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
  - 10.3 哥伦比亚市场焊炬及易损件需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)
- 11 全球主要地区焊炬及易损件销售价格变化趋势分析
  - 11.1 北美市场各类焊炬及易损件销售价格变化趋势
    - 11.1.1 水冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.1.2 气冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.1.3 .....
  - 11.2 欧洲市场各类焊炬及易损件销售价格变化趋势
    - 11.2.1 水冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.2.2 气冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.2.3 .....
  - 11.3 亚太市场各类焊炬及易损件销售价格变化趋势
    - 11.3.1 水冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.3.2 气冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.3.3 .....
  - 11.4 中东及非洲市场各类焊炬及易损件销售价格变化趋势
    - 11.4.1 水冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.4.2 气冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
    - 11.4.3 .....



## 11.5 南美洲市场各类焊炬及易损件销售价格变化趋势

### 11.5.1 水冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

### 11.5.2 气冷产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)

### 11.5.3 .....

## 12 焊炬及易损件行业产业链分析

### 12.1 焊炬及易损件产业链全景图

### 12.2 全球各地区焊炬及易损件产业链上游主要玩家

### 12.3 全球各地区焊炬及易损件产业链下游主要客户

#### 12.3.1 北美地区焊炬及易损件主要下游客户名单、企业综述及联系方式

#### 12.3.2 欧洲地区焊炬及易损件主要下游客户名单、企业综述及联系方式

#### 12.3.3 亚太地区焊炬及易损件主要下游客户名单、企业综述及联系方式

#### 12.3.4 中东及非洲地区焊炬及易损件主要下游客户名单、企业综述及联系方式

#### 12.3.5 南美洲地区焊炬及易损件主要下游客户名单、企业综述及联系方式

### 12.4 焊炬及易损件行业周期及当前发展阶段分析

## 13 焊炬及易损件行业竞争格局

### 13.1 全球焊炬及易损件行业竞争格局

#### 13.1.1 全球头部生产商焊炬及易损件销售额排名及市场份额(2022年)

#### 13.1.2 全球焊炬及易损件行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

### 13.2 中国本土焊炬及易损件企业发展状况分析

#### 13.2.1 中国本土焊炬及易损件企业概览

#### 13.2.2 中国本土焊炬及易损件企业中国市场地位

## 14 焊炬及易损件行业发展环境分析

### 14.1 经济环境分析

#### 14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球焊炬及易损件供需分析

14.2.2 中国焊炬及易损件供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 焊炬及易损件产业相关政策分析

14.5.1 全球焊炬及易损件行业相关政策

14.5.2 中国焊炬及易损件产行业相关政策解读

15 全球与中国主要焊炬及易损件生产商分析

15.1 Ador Welding Ltd.

15.1.1 Ador Welding Ltd. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Ador Welding Ltd. 产品规格、参数、特点

15.1.3 Ador Welding Ltd. 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Colfax Corporation

15.2.1 Colfax Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Colfax Corporation 产品规格、参数、特点

15.2.3 Colfax Corporation 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 ABICOR BINZEL

15.3.1 ABICOR BINZEL 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 ABICOR BINZEL 产品规格、参数、特点

15.3.3 ABICOR BINZEL 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Harris Products Group

15.4.1 Harris Products Group 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Harris Products Group 产品规格、参数、特点

15.4.3 Harris Products Group 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 EWM AG

15.5.1 American Torch Tip 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 American Torch Tip 产品规格、参数、特点

15.5.3 American Torch Tip 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Panasonic Industry

15.6.1 Panasonic Industry 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Panasonic Industry 产品规格、参数、特点

15.6.3 Panasonic Industry 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Bernard

15.7.1 Bernard 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Bernard 产品规格、参数、特点

15.7.3 Bernard 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Dinse

15.8.1 Dinse 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Dinse 产品规格、参数、特点

15.8.3 Dinse 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 EWM AG

15.9.1 EWM AG 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 EWM AG 产品规格、参数、特点

15.9.3 EWM AG 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Fronius International GmbH

15.10.1 Fronius International GmbH 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Fronius International GmbH 产品规格、参数、特点

15.10.3 Fronius International GmbH 焊炬及易损件销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Migatron A/S

15.12 Oximig

15.13 Parweld Ltd

15.14 Riconlas

15.15 SKS Welding Systems

15.16 Sumig

15.17 TBi Industries GmbH

15.18 Welding Engineers

15.19 The Lincoln Electric Company

16 焊炬及易损件市场进入机会分析

16.1 焊炬及易损件产业链上下游投资机会分析

16.2 焊炬及易损件区域市场进入机会分析

### 16.3 焊炬及易损件细分市场进入机会分析

### 16.4 焊炬及易损件行业进入壁垒分析

## 17 研究成果及结论

### 图表目录

图：焊炬及易损件产品图片

表：不同产品类型焊炬及易损件市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球焊炬及易损件产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球焊炬及易损件产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球焊炬及易损件产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区焊炬及易损件产量(2018-2028年)

图：全球主要地区焊炬及易损件产量(2018-2028年)

图：中国焊炬及易损件产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国焊炬及易损件产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国焊炬及易损件产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国焊炬及易损件产量全球占比(2018-2022年)

图：全球焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

图：全球焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

图：全球焊炬及易损件均价走势(2018-2028年)

图：中国焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

图：中国焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

- 图：全球焊炬及易损件均价走势(2018-2028年)
- 图：中国焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 图：中国焊炬及易损件销售额全国占比(2018-2028年)
- 图：中国焊炬及易损件均价走势(2018-2028年)
- 图：不同应用领域焊炬及易损件销量占比(2018-2028年)
- 图：汽车行业领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 图：建筑领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 表：不同应用领域焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)
- 图：不同应用领域焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)
- 图：汽车行业领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)
- 图：建筑领域焊炬及易损件销销售额及增速(2018-2028年)
- 表：不同产品类型焊炬及易损件销量占比(2018-2028年)
- 图：不同产品类型焊炬及易损件销量占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 图：不同产品类型焊炬及易损件销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 表：不同产品类型焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)
- 图：不同产品类型焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景(2018-2028年)
- 图：不同产品类型焊炬及易损件销售额、增速、未来前景(2018-2028年)
- 表：全球不同应用领域焊炬及易损件销量占比(2018-2028年)
- 图：全球不同应用领域焊炬及易损件销量占比(2018-2028年)
- 图：全球汽车行业领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 图：全球建筑领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)
- 表：全球不同应用领域焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域焊炬及易损件销售额占比(2018-2028年)

图：全球汽车行业领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

图：全球建筑领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域焊炬及易损件销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域焊炬及易损件销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商焊炬及易损件销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商焊炬及易损件销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商焊炬及易损件销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 焊炬及易损件生产企业销售额及市场份额(2022)

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/294468.shtml>

在线订购：[点击这里](#)