

## 2024-2029年中国电子专用设备制造行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

尽管我国电子专用设备产业已经取得了较大的发展成绩，但仍存在一些突出的问题，比如：产业规模偏小，本土企业实力不强；自主创新能力有待提高，高端设备开发相对落后；部分产品性价比虽高，但可靠性较差，市场占有率低；设备开发与产品制造工艺脱离，影响了技术成果产业化的进程；高水平、复合型人才缺乏等。整体而言，我国电子专用设备的发展水平与发达国家相比仍存在一定差距，许多重大关键设备仍需依赖进口。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电子专用设备工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国电子专用设备制造及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国电子专用设备制造行业发展状况和特点，以及中国电子专用设备制造行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电子专用设备制造行业发展态势作了详细分析，并对电子专用设备制造行业进行了趋向研判，是电子专用设备制造开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电子专用设备制造业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 中国电子专用设备制造行业发展综述

## 第一节 电子专用设备制造行业报告研究范围

## 一、电子专用设备制造行业专业名词解释

## 二、电子专用设备制造行业研究范围界定

## 三、电子专用设备制造行业分析框架简介

## 四、电子专用设备制造行业分析工具介绍

## 第二节 电子专用设备制造行业定义及分类

## 一、电子专用设备制造行业概念及定义

## 二、电子专用设备制造行业主要产品分类

## 第三节 电子专用设备制造行业产业链分析

## 一、电子专用设备制造行业所处产业链简介

二、电子专用设备制造行业产业链上游分析

三、电子专用设备制造行业产业链下游分析

第二章 电子专用设备制造行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 电子专用设备制造行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电子专用设备制造行业标准

四、行业相关发展规划

1、电子专用设备制造行业国家发展规划

2、电子专用设备制造行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、电子专用设备制造产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

### 3、文化环境分析

### 4、中国城镇化率

## 二、社会环境对行业的影响

### 三、电子专用设备制造产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析(T)

### 一、电子专用设备制造技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、我国电子专用设备制造行业新技术研究

### 二、电子专用设备制造技术发展水平

#### 1、我国电子专用设备制造行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外电子专用设备制造行业的技术差距

### 三、2019-2023年电子专用设备制造技术发展分析

### 四、行业主要技术发展趋势

### 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

## 第二章 电子专用设备制造行业经营情况分析

### 第一节 行业发展总体状况

#### 一、行业发展总体状况

#### 二、行业产品国产化情况

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 行业经营情况分析

#### 一、行业经营效益分析

#### 二、行业盈利能力分析

#### 三、行业运营能力分析

#### 四、行业偿债能力分析

#### 五、行业发展能力分析

### 第三节 行业供需平衡分析

#### 一、行业总体供给情况分析

##### 1、行业总产值分析

##### 2、行业产成品分析

#### 二、各地区供给情况分析

##### 1、总产值排名前10地区

##### 2、产成品排名前10地区

#### 三、行业总体需求情况分析

##### 1、行业销售产值分析

##### 2、行业销售收入分析

#### 四、各地区需求情况分析

##### 1、销售产值排名前10地区

##### 2、销售收入排名前10地区

#### 五、行业产销率分析

### 第四节 行业运营状况分析

#### 一、行业产业规模分析

#### 二、行业资本/劳动密集度分析

#### 三、行业产销分析

#### 四、行业成本费用结构分析

#### 五、行业盈亏分析

## 第三章 我国电子专用设备制造行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2023年中国电子专用设备制造行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国电子专用设备制造行业产销情况分析

一、我国电子专用设备制造行业工业总产值

二、我国电子专用设备制造行业工业销售产值

三、我国电子专用设备制造行业产销率

第三节 2019-2023年中国电子专用设备制造行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国电子专用设备制造行业销售利润率

2、我国电子专用设备制造行业成本费用利润率

3、我国电子专用设备制造行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国电子专用设备制造行业资产负债比率

2、我国电子专用设备制造行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国电子专用设备制造行业应收帐款周转率

2、我国电子专用设备制造行业总资产周转率

3、我国电子专用设备制造行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国电子专用设备制造行业总资产增长率

2、我国电子专用设备制造行业利润总额增长率

3、我国电子专用设备制造行业主营业务收入增长率

#### 4、我国电子专用设备制造行业资本保值增值率

### 第三部分 市场全景调研

## 第四章 半导体专用设备制造行业发展现状与趋势

### 第一节 半导体专用设备制造业发展现状

#### 一、半导体专用设备行业概况

#### 二、半导体专用设备市场规模

#### 三、半导体专用设备创新产品

#### 四、半导体专用设备进口状况

### 第二节 半导体专用设备细分市场分析

#### 一、集成电路设备市场分析

##### 1、集成电路行业发展现状

###### (1)集成电路制造

###### (2)集成电路封装

##### 2、集成电路生产工艺与设备

##### 3、集成电路设备供需状况分析

###### (1)世界集成电路设备需求规模

###### (2)中国集成电路设备需求规模

###### (3)中国集成电路设备供应情况

##### 4、集成电路设备市场竞争格局

##### 5、集成电路设备行业发展趋势

###### (1)行业技术发展趋势

###### (2)行业市场变化趋势

###### (3)行业发展前景预测

#### 二、LED制造设备市场分析

## 1、LED产业发展现状与趋势

(1)全球LED产业现状与趋势

(2)中国LED产业现状与趋势

(3)LED制造厂商设备支出情况

## 2、LED制造设备及工艺分析

(1)上游外延片生产设备

(2)中游芯片制造主要设备

(3)下游封装制造主要设备

## 3、LED制造设备市场现状分析

(1)LED制造设备市场概况

(2)LED制造设备国产化情况

(3)LED制造设备技术进展

(4)LED制造设备市场格局

## 4、LED制造设备细分市场分析

(1)外延片生产设备

(2)LED芯片制造设备

(3)LED封装设备

## 5、LED制造设备发展趋势与建议

(1)LED制造设备发展趋势

(2)LED制造设备发展建议

## 三、功率半导体设备市场分析

### 1、功率半导体行业现状与趋势

(1)功率半导体行业概述

(2)全球功率半导体发展规模

(3)中国功率半导体发展规模

(4)功率半导体行业发展趋势

## 2、功率半导体设备市场分析

(1)功率半导体设备市场概况

(2)功率半导体设备市场格局

(3)功率半导体设备市场趋势

## 第三节 半导体专用设备行业发展趋势分析

## 第五章 太阳能电池专用设备制造业现状与趋势

### 第一节 国内外光伏产业发展分析

#### 一、全球光伏产业发展现状

1、全球光伏产业鼓励政策

2、全球光伏产业装机容量

3、全球光伏产业发展趋势

#### 二、中国光伏产业发展分析

1、中国光伏产业政策与规划

2、中国光伏产业装机容量

3、光伏产业发展瓶颈分析

4、光伏产业发展前景预测

### 第二节 国内外太阳能电池发展分析

#### 一、太阳能电池产业链概述

#### 二、全球太阳能电池发展分析

1、全球多晶硅供需状况

2、全球太阳能电池产量

3、全球太阳能电池结构



#### 4、全球太阳能电池发展趋势

### 三、中国太阳能电池发展分析

#### 1、中国多晶硅供需状况

#### 2、中国太阳能电池产量

#### 3、中国太阳能电池结构

##### (1)晶体硅电池产量

##### (2)薄膜电池产能

#### 4、中国太阳能电池发展趋势

### 第三节 太阳能电池工艺与设备概述

#### 一、太阳能电池制造工艺

#### 二、太阳能电池制造设备

##### 1、晶硅生长炉

##### 2、铸锭炉

##### 3、硅锭切割机

##### 4、蚀刻机

##### 5、硅片清洗机

##### 6、其它设备

### 第四节 太阳能电池设备行业发展现状分析

#### 一、全球太阳能电池设备市场

##### 1、太阳能电池设备发展概况

##### 2、太阳能电池设备订单情况

##### 3、太阳能电池设备市场格局

##### 4、太阳能电池设备市场趋势

#### 二、中国太阳能电池设备市场

- 1、太阳能电池设备市场概况
- 2、太阳能电池设备市场规模
  - (1)太阳能电池专用设备总规模
  - (2)太阳能级晶硅生长设备规模
  - (3)晶硅太阳能电池芯片制造设备规模
  - (4)薄膜太阳能电池生产设备产能
- 3、太阳能电池设备国产化情况
- 4、太阳能电池设备市场格局
- 5、太阳能电池设备技术水平

#### 第五节 太阳能电池设备行业发展前景预测

- 一、全球太阳能电池设备市场前景
- 二、中国太阳能电池设备市场前景

#### 第六章 电子真空器件专用设备行业现状与趋势

##### 第一节 电子真空器件专用设备总体状况

- 一、电子真空器件行业发展状况分析
  - 1、电子真空器件行业发展规模
  - 2、电子真空器件行业供需情况
  - 3、电子真空器件行业运营情况
- 二、电子真空器件专用设备市场状况
- 三、电子真空器件专用设备市场格局

##### 第二节 电子真空器件专用设备细分市场分析

- 一、电子管生产设备市场分析
  - 1、电子管行业发展状况分析
  - 2、电子管生产设备市场状况

3、电子管生产设备主要厂商

4、电子管生产设备市场趋势

二、电光源生产设备市场分析

1、电光源行业发展状况分析

2、电光源生产设备市场状况

3、电光源生产设备主要厂商

4、电光源生产设备市场趋势

三、平板显示器件生产设备市场分析

1、LCD生产设备市场分析

(1)LCD产销情况

(2)LCD主要生产设备

(3)LCD生产设备市场状况

2、PDP生产设备市场分析

(1)PDP产销情况

(2)PDP主要生产设备

(3)PDP生产设备市场状况

3、VFD生产设备市场分析

(1)VFD产销情况

(2)VFD主要生产设备

(3)VFD生产设备市场状况

四、显像管生产设备市场分析

1、显像管行业发展状况分析

2、显像管生产设备市场状况

3、显像管生产设备市场趋势

## 五、其它电真空器件专用设备市场分析

### 第三节 电子真空器件专用设备行业发展趋势分析

## 第七章 电子元件专用设备行业发展现状与趋势

### 第一节 电子元件专用设备总体状况

#### 一、电子元件行业发展状况分析

##### 1、电子元件行业发展规模

##### 2、电子元件行业供需情况

##### 3、电子元件行业运营情况

#### 二、电子元件专用设备市场状况

#### 三、电子元件专用设备市场格局

#### 四、电子元件专用设备技术进展

### 第二节 电子元件专用设备主要产品市场分析

#### 一、PCB生产设备市场分析

##### 1、PCB行业发展现状分析

###### (1)全球PCB行业现状与趋势

###### (2)中国PCB行业现状与趋势

##### 2、PCB生产设备市场概况

##### 3、PCB生产设备市场规模

##### 4、PCB生产设备细分市场

###### (1)PCB检测设备市场

###### (2)PCB外形加工设备市场

##### 5、PCB生产设备市场格局

##### 6、PCB生产设备前景预测

###### (1)全球市场发展预测

(2)中国市场发展预测

(3)细分产品市场预测

## 二、磁性材料生产设备市场分析

### 1、磁性材料行业发展现状分析

(1)全球磁性材料供需状况

(2)中国磁性材料供需状况

### 2、磁性材料生产设备市场状况

### 3、磁性材料生产设备主要厂商

### 4、磁性材料生产设备市场趋势

## 三、绿色电池生产设备市场分析

### 1、锂电池生产设备市场分析

(1)锂电池生产情况

(2)锂电池生产工艺与装备

(3)锂电池生产设备市场现状

(4)锂电池生产设备市场前景

### 2、镍氢电池生产设备市场分析

(1)镍氢电池生产情况

(2)镍氢电池生产工艺与装备

(3)镍氢电池生产设备市场现状

(4)镍氢电池生产设备市场前景

### 3、燃料电池生产设备市场分析

(1)燃料电池生产情况

(2)燃料电池生产工艺与装备

(3)燃料电池生产设备市场现状

(4)燃料电池生产设备市场前景

4、其它绿色电池生产设备市场分析

四、其它电子元件专用设备市场分析

1、高性能驱动永磁式同步电机

2、金属化超薄膜电力电容器

第三节 电子元件专用设备行业发展趋势分析

第八章 电子整机装联设备制造行业现状与趋势

第一节 电子整机装联设备行业发展现状

一、电子整机装联技术概述

1、电子装联技术地位

2、电子装联主要方式

3、电子装联技术趋势

二、电子整机装联设备市场概况

三、电子整机装联设备市场格局

第二节 表面贴装设备行业发展现状与趋势

一、表面贴装需求产业分析

1、表面贴装应用现状分析

2、手机市场发展现状与趋势

(1)手机出货总量

(2)智能手机出货量

3、数码相机市场现状与趋势

(1)全球数码相机产量

(2)中国数码相机产量

4、计算机行业现状与趋势

(1)计算机总产量

(2)台式电脑产量

(3)笔记本电脑产量

(4)平板电脑产量

## 二、表面贴装设备制造行业现状

### 1、表面贴装技术与设备概述

(1)SMT生产线的发展

(2)SMT设备的发展

(3)SMT元器件的发展

(4)SMT工艺材料的发展

### 2、表面贴装设备市场概况

### 3、表面贴装设备市场规模

### 4、表面贴装设备市场格局

## 三、自动贴片机市场现状与趋势

### 1、自动贴片机发展概况

### 2、自动贴片机进口情况

(1)自动贴片机进口数量

(2)自动贴片机进口金额

(3)自动贴片机进口单价

(4)自动贴片机进口来源

(5)自动贴片机进口地区

### 3、自动贴片机国产化情况

### 4、自动贴片机市场展望

## 四、表面贴装设备制造行业展望

### 第三节 其它整机装联设备市场分析

#### 一、自动插片机市场分析

#### 二、装配生产线市场分析

#### 三、焊接设备市场分析

### 第九章 其它电子专用设备制造行业发展状况分析

#### 第一节 净化设备制造行业分析

##### 一、净化设备概述

##### 二、净化设备市场概况

##### 三、净化设备主要生产企业

##### 四、净化设备行业发展趋势

#### 第二节 测试设备制造行业分析

##### 一、测试设备概述

##### 二、测试设备市场概况

##### 三、测试设备主要生产企业

##### 四、测试设备行业发展趋势

#### 第三节 电子通用设备制造行业分析

##### 一、电子通用设备概述

##### 二、测试设备市场分析

###### 1、真空获得设备

###### 2、超声波设备

###### 3、精密焊接设备

###### 4、干燥设备

###### 5、其它设备

##### 三、测试设备行业发展趋势

### 第四部分 竞争格局分析



## 第十章 电子专用设备制造行业竞争状况分析

### 第一节 国际市场竞争状况分析

#### 一、国际市场发展现状

#### 二、国际市场竞争格局

#### 三、国际市场发展趋势

### 第二节 跨国公司在华竞争分析

#### 一、日本东京电子集团

#### 二、日本安内华株式会社

#### 三、德国施密特兄弟有限公司

#### 四、日本爱斯佩克株式会社

#### 五、香港拓普达资讯传播有限公司

#### 六、日本尖端科技株式会社

#### 七、美国应用材料公司

#### 八、东京毅力科创株式会社

### 第三节 国内市场竞争状况分析

#### 一、行业五力模型分析

##### 1、行业内部竞争格局

##### 2、行业上游议价能力

##### 3、行业下游议价能力

##### 4、行业潜在进入者威胁

##### 5、行业产品替代威胁

#### 二、行业并购与重组分析

##### 1、行业并购重组动向

##### 2、行业并购重组特征

### 3、行业并购重组趋势

## 第十一章 2024-2029年电子专用设备制造行业领先企业经营形势分析

### 第一节 无锡市昂益达机械有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业业务范围与技术

#### 三、企业技术研发实力

#### 四、企业营销渠道与网络

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第二节 江苏苏净集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业业务范围与技术

#### 三、企业技术研发实力

#### 四、企业营销渠道与网络

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第三节 北京七星华创电子股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业业务范围与技术

#### 三、企业技术研发实力

#### 四、企业营销渠道与网络

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第四节 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务范围与技术
- 三、企业技术研发实力
- 四、企业营销渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

#### 第五节 北京京仪世纪电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务范围与技术
- 三、企业技术研发实力
- 四、企业营销渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

#### 第六节 格兰达技术(深圳)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务范围与技术
- 三、企业技术研发实力
- 四、企业营销渠道与网络
- 五、企业经营优劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

#### 第七节 北京京运通科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业业务范围与技术
- 三、企业技术研发实力

四、企业营销渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第八节 西安理工晶体科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业业务范围与技术

三、企业技术研发实力

四、企业营销渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第九节 青岛赛瑞达设备制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业业务范围与技术

三、企业技术研发实力

四、企业营销渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第十节 浙江精功科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业业务范围与技术

三、企业技术研发实力

四、企业营销渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第五部分 发展前景展望

## 第十二章 电子专用设备制造行业发展趋势分析

### 第一节 行业发展趋势与前景预测

#### 一、行业存在的主要问题

#### 二、行业发展趋势分析

#### 三、行业发展前景预测

##### 1、行业发展驱动因素

##### 2、行业市场规模预测

### 第二节 行业投资现状分析

#### 一、行业累计完成投资

#### 二、行业新增固定资产

#### 三、行业最新投资动向

### 第三节 行业投资风险预警

#### 一、电子产品更新换代风险

#### 二、行业周期波动的风险

#### 三、行业竞争日益加剧风险

#### 四、行业面临的技术风险

#### 五、国外出口政策限制带来的风险

#### 六、行业面临的人力资源风险

## 第十三章 2024-2029年电子专用设备制造行业投资价值评估分析

### 第一节 电子专用设备制造行业投资特性分析

#### 一、电子专用设备制造行业进入壁垒分析

#### 二、电子专用设备制造行业盈利因素分析

#### 三、电子专用设备制造行业盈利模式分析

### 第二节 2024-2029年电子专用设备制造行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

### 第三节 2024-2029年电子专用设备制造行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

### 第六部分 发展战略研究

#### 第十四章 电子专用设备制造行业发展战略研究

##### 第一节 电子专用设备制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

##### 第二节 对我国电子专用设备制造品牌的战略思考

一、电子专用设备制造品牌的重要性

二、电子专用设备制造实施品牌战略的意义

三、电子专用设备制造企业品牌的现状分析

四、我国电子专用设备制造企业的品牌战略

五、电子专用设备制造品牌战略管理的策略

第三节 电子专用设备制造经营策略分析

一、电子专用设备制造市场细分策略

二、电子专用设备制造市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电子专用设备制造新产品差异化战略

第四节 电子专用设备制造行业投资战略研究

一、2019-2023年电子专用设备制造行业投资战略

二、2024-2029年电子专用设备制造行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十五章 研究结论及投资建议

第一节 电子专用设备制造行业研究结论及建议

第二节 电子专用设备制造子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和电子专用设备制造行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：电子专用设备制造行业生命周期

图表：电子专用设备制造行业产业链结构

图表：2019-2023年全球电子专用设备制造行业市场规模

图表：2019-2023年中国电子专用设备制造行业市场规模

图表：2019-2023年电子专用设备制造行业重要数据指标比较

- 图表：2019-2023年中国电子专用设备制造市场占全球份额比较
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业工业总产值
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业销售收入
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业利润总额
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业资产总计
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业负债总计
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业竞争力分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造市场价格走势
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业主营业务收入
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业主营业务成本
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业销售费用分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业管理费用分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业财务费用分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业销售毛利率分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业销售利润率分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业成本费用利润率分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业总资产利润率分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业产能分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业产量分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业需求分析
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业进口数据
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业出口数据
- 图表：2019-2023年电子专用设备制造行业集中度



把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170413/67477.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)