**全球及中国智能家居能源管理系统行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)**

**报告简介**

概述

根据XYZResearch统计，全球智能家居能源管理系统总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX% 左右。2020年美国市场占全球智能家居能源管理系统销量的份额为XX%，欧洲智能家居能源管理系统销量占XX%。

2020年智能家居能源管理系统全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国智能家居能源管理系统的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对智能家居能源管理系统生产影响很大，预计2020年中国智能家居能源管理系统总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，智能家居能源管理系统各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了智能家居能源管理系统市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国智能家居能源管理系统未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

IBM

Indesit Company

ETRI

Nokia Corporation

Panasonic

Qualcomm

Robert Bosch

Intel-GE Care Innovations

Invensys Building Systems

Koninklijke Philips

Fujitsu

General Electric

Google

Hitachi

Honeywell

Samsung

Segmentation

Targeting

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

网关

智能电表

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

居住建筑

商业建筑

工业建筑

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 智能家居能源管理系统行业简介

1.2 智能家居能源管理系统主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 智能家居能源管理系统下游应用分布格局

1.4 全球智能家居能源管理系统主要生产企业概况

1.5 全球智能家居能源管理系统行业投资和发展前景分析

1.6 全球智能家居能源管理系统投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

**2 全球智能家居能源管理系统供需状况及预测**

2.1 全球智能家居能源管理系统供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球智能家居能源管理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球智能家居能源管理系统产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型智能家居能源管理系统产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型智能家居能源管理系统产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国智能家居能源管理系统供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国智能家居能源管理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国智能家居能源管理系统产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型智能家居能源管理系统产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型智能家居能源管理系统产值及预测(2020-2026年)

**3 全球智能家居能源管理系统竞争格局分析(产量、产值及主要企业)**

3.1 全球智能家居能源管理系统主要企业产量、产值及市场份额

3.1.1 全球市场智能家居能源管理系统主要企业产量数据(2018-2020)

3.1.2 全球市场智能家居能源管理系统主要企业产值数据(2018-2020)

3.2 中国智能家居能源管理系统主要企业产量、产值及市场份额

3.2.1 中国智能家居能源管理系统主要企业产量数据(2018-2020)

3.2.2 中国智能家居能源管理系统主要企业产值数据(2018-2020)

3.3 2020年智能家居能源管理系统主要生产企业地域分布状况

3.4 智能家居能源管理系统行业集中度

3.5 中国 智能家居能源管理系统市场集中度分析

3.6 全球和中国市场动力学分析

3.6.1 驱动因素

3.6.2 制约因素

3.6.3 机遇

3.6.4 挑战

**4 全球主要地区智能家居能源管理系统行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球智能家居能源管理系统市场规模及各地区占比(2015-2026年)

4.1.2 全球智能家居能源管理系统产值地区分布格局(2015-2026年)

4.2 中国市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.3 美国市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.4 欧洲市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.5 日本市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.6 东南亚市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

4.7 印度市场智能家居能源管理系统产量、产值及增长率 (2015-2026年)

**5 全球智能家居能源管理系统消费状况及需求预测**

5.1 全球 智能家居能源管理系统消费量及各地区占比(2015-2026年)

5.2 中国市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

5.3 美国市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

5.4 欧洲市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

5.5 日本市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

5.6 东南亚市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

5.7 印度市场智能家居能源管理系统消费量及需求预测(2015-2026年)

**6 智能家居能源管理系统价值链分析**

6.1 智能家居能源管理系统价值链分析

6.2 智能家居能源管理系统产业上游市场

6.2.1 上游原料供给状况

6.2.2 原料供应商及联系方式

6.3 全球当前及未来对智能家居能源管理系统需求量最大的下游领域

6.4 中国当前及未来对智能家居能源管理系统需求量最大的下游领域

6.5 国内销售渠道分析及建议

6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道

6.5.2 国内市场智能家居能源管理系统未来销售模式及销售渠道发展趋势

6.6 企业海外销售渠道分析及建议

6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区智能家居能源管理系统销售渠道

6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区智能家居能源管理系统未来销售模式发展趋势

**7 中国智能家居能源管理系统进出口发展趋势预测(2015-2026年)**

7.1 中国智能家居能源管理系统进出口量及增长率(2015-2026年)

7.2 中国智能家居能源管理系统主要进口来源

7.3 中国智能家居能源管理系统主要出口国

**8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响**

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国智能家居能源管理系统行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对智能家居能源管理系统行业的影响

**9 智能家居能源管理系统竞争企业分析**

9.1 IBM

9.1.1 IBM 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 IBM 产品规格及特点

9.1.3 IBM 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 IBM 市场动态

9.2 Indesit Company

9.2.1 Indesit Company 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Indesit Company 产品规格及特点

9.2.3 Indesit Company 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Indesit Company 市场动态

9.3 ETRI

9.3.1 ETRI 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 ETRI 产品规格及特点

9.3.3 ETRI 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 ETRI 市场动态

9.4 Nokia Corporation

9.4.1 Nokia Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 Nokia Corporation 产品规格及特点

9.3.4 Nokia Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 Nokia Corporation 市场动态

9.5 Panasonic

9.5.1 Panasonic 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Panasonic 产品规格及特点

9.5.4 Panasonic 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Panasonic 市场动态

9.6 Qualcomm

9.6.1 Qualcomm 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Qualcomm 产品规格及特点

9.6.4 Qualcomm 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Qualcomm 市场动态

9.7 Robert Bosch

9.7.1 Robert Bosch 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Robert Bosch 产品规格及特点

9.7.4 Robert Bosch 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Robert Bosch 市场动态

9.8 Intel-GE Care Innovations

9.8.1 Intel-GE Care Innovations 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Intel-GE Care Innovations 产品规格及特点

9.8.4 Intel-GE Care Innovations 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Intel-GE Care Innovations 市场动态

9.9 Invensys Building Systems

9.9.1 Invensys Building Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Invensys Building Systems 产品规格及特点

9.9.4 Invensys Building Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Invensys Building Systems 市场动态

9.10 Koninklijke Philips

9.10.1 Koninklijke Philips 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Koninklijke Philips 产品规格及特点

9.10.4 Koninklijke Philips 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Koninklijke Philips 市场动态

9.11 Fujitsu

9.12 General Electric

9.13 Google

9.14 Hitachi

9.15 Honeywell

9.16 Samsung

9.17 Segmentation

9.18 Targeting

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图 智能家居能源管理系统产品图片

图 主要应用领域

图：全球智能家居能源管理系统下游应用分布格局 2020

图：中国智能家居能源管理系统下游应用分布格局2020

表：全球智能家居能源管理系统产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球智能家居能源管理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球智能家居能源管理系统产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球智能家居能源管理系统产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型智能家居能源管理系统产量(2020-2026年)

图：全球各类型智能家居能源管理系统产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型智能家居能源管理系统产值(2020-2026年)

图：全球各类型智能家居能源管理系统产值占比(2020-2026年)

图：中国智能家居能源管理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国智能家居能源管理系统产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国智能家居能源管理系统产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型智能家居能源管理系统产量(2015-2026年)

图：中国各类型智能家居能源管理系统产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型智能家居能源管理系统产值(2015-2026年)

图：中国各类型智能家居能源管理系统产值占比(2020-2026年)

表：全球智能家居能源管理系统主要企业产量(2018-2020)

表：全球智能家居能源管理系统主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球智能家居能源管理系统主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球智能家居能源管理系统主要企业产值(2018-2020)

表：全球智能家居能源管理系统主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球智能家居能源管理系统主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国智能家居能源管理系统主要企业产量(2018-2020)

表：中国智能家居能源管理系统主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国智能家居能源管理系统主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国智能家居能源管理系统主要企业产值(2018-2020)

表：中国智能家居能源管理系统主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国智能家居能源管理系统主要企业产值占比 (2019-2020)

表：智能家居能源管理系统厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国智能家居能源管理系统生产地区分布

表：全球主要地区智能家居能源管理系统产量占比

图：全球主要地区智能家居能源管理系统产量占比

表：全球主要地区智能家居能源管理系统产值占比

图：全球主要地区智能家居能源管理系统产值占比

表：中国市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度智能家居能源管理系统产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度智能家居能源管理系统产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区智能家居能源管理系统消费量占比

图：全球主要地区智能家居能源管理系统消费量占比

表：中国市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场智能家居能源管理系统消费量及增长率 (2015-2026年)

图：智能家居能源管理系统价值链

表：智能家居能源管理系统价值链

表：智能家居能源管理系统上游原料供应商及联系方式列表

表：全球智能家居能源管理系统各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球智能家居能源管理系统下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国智能家居能源管理系统各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国智能家居能源管理系统下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国智能家居能源管理系统市场进出口量(2015-2026年)

表：中国智能家居能源管理系统主要进口来源国

表：中国智能家居能源管理系统主要出口国 2019

表 基本信息

表 IBM 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 IBM 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 IBM 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 IBM 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Indesit Company 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Indesit Company 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Indesit Company 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Indesit Company 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 ETRI 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ETRI 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 ETRI 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ETRI 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Nokia Corporation 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Nokia Corporation 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Nokia Corporation 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Nokia Corporation 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Panasonic 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Panasonic 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Panasonic 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Panasonic 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Qualcomm 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Qualcomm 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Qualcomm 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Qualcomm 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Robert Bosch 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Robert Bosch 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Robert Bosch 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Robert Bosch 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Intel-GE Care Innovations 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Intel-GE Care Innovations 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Intel-GE Care Innovations 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Intel-GE Care Innovations 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Invensys Building Systems 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Invensys Building Systems 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Invensys Building Systems 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Invensys Building Systems 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Koninklijke Philips 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Koninklijke Philips 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Koninklijke Philips 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Koninklijke Philips 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Fujitsu 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Fujitsu 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Fujitsu 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Fujitsu 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 General Electric 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 General Electric 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 General Electric 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 General Electric 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Google 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Google 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Google 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Google 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Hitachi 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Hitachi 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Hitachi 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Hitachi 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Honeywell 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Honeywell 智能家居能源管理系统产品规格、参数及特点

表 Honeywell 智能家居能源管理系统产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Honeywell 智能家居能源管理系统产量全球市场份额(2020年)

表 Samsung 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Segmentation 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Targeting 智能家居能源管理系统基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下智能家居能源管理系统价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下智能家居能源管理系统价格走势以及预测(2015-2026年)

图 智能家居能源管理系统产业链图

表 智能家居能源管理系统上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场智能家居能源管理系统主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国智能家居能源管理系统市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国智能家居能源管理系统市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198234.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210129/198234.shtml)