**2024-2029年中国润滑油行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

近些年，随着中国汽车、工程机械、电力、钢铁、机床行业的快速增长，装备技术的不断提升，中国润滑油需求量持续增长，中国已成为全球第二大润滑油市场。

伴随中国经济快速发展，中国润滑油行业经历了近十年的爆发，逐渐形成跨国油公司、央企油公司、民营润滑油企业三大竞争梯队。跨国油公司在国内市场布局较早，在零售终端市场处于领先地位，如壳牌、美孚、BP、嘉实多等国外一线品牌，凭借其技术和品牌优势，形成了独霸中国润滑油市场的格局;央企油公司具有相当的规模和资源优势，对于抢占集团客户和尖端应用领域具有成熟经验和实力，中石化长城润滑油公司公开信息显示，其获得国内95%以上汽车厂商的技术认证，占据在华车企装车和服务用油超50%的市场份额;民营润滑油企业主要依托局部市场，逐步拓展市场渠道并形成稳定的竞争力量。总体来讲，润滑油行业进入门槛不高，在市场高速发展阶段，充斥着各种管理差、质量无保障的投机型润滑油厂商，靠低价造假扰乱市场秩序，争夺生存空间。据不完全统计，中国现有润滑油生产企业数量仍超过2000家。

中长期看，内需以及基础性建设投资加大将会为润滑油产业提供巨大的消费市场。行业增长必将伴随行业消费结构的调整和优化，国产品牌依托高端替代低端、国产替代进口，将迎来重要的发展机遇。从终端市场的竞争模式看，龙头企业正在引领进口替代和产品升级，一方面压缩低级油、劣质油生存空间，优化市场秩序;另一方面，利用国产性价比优势争夺高毛利市场，保持与汽车、高端设备、智能制造等领域同步发展，具备高端产品开发能力和品牌优势的企业将逐步实现销售量和盈利能力共轨。

作为服务国民经济各领域的润滑油产业，服务国家战略是产业发展的方向。随着近年来“一带一路”、“中国制造2025”等国家战略的推进实施，也为中国的润滑油企业海外市场发展提供了新的舞台。于是，“走出去、走进去、走上去”也成为了中国润滑油企业在海外市场的拓展路径。东南亚、非洲等海外市场为中国润滑油企业带来了新的发展空间。中国经济在不断发展，中国制造的技术水平在不断提高，中国润滑油企业必须跟上中国制造业不断提升的技术与装备水平，开发与之相适应的新产品，提高自有技术掌控能力，为客户提供优质的产品和服务;诚信经营，不断提高产品质量，保持润滑油行业的健康发展。通过不断增强企业的综合能力，提高中国润滑油品牌在国际上的影响力。

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、国家科技部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国润滑油协会、中国石油和化学工业联合会、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，对中国润滑油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、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国润滑油行业发展状况和特点，以及中国润滑油行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的润滑油行业发展态势作了详细分析，并对润滑油行业进行了趋向研判，是润滑油生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前润滑油行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 润滑油行业综述**

第一节 润滑油概念

一、润滑油定义

二、润滑油成分

三、润滑油性质

四、润滑油作用

第二节 润滑油行业产业链分析

一、基础油业务分析

二、添加剂业务分析

三、调合、包装分析

四、分析及检测实验环节

五、系统及更换设备制造分析

六、研发机构及认证组织分析

七、销售、回收与利用分析

第三节 润滑油行业市场环境

一、行业监管体制

二、行业政策规划

三、宏观经济走势

四、工业经济环境

五、车辆发展情况

六、行业生产工艺

七、技术发展水平

**第二章 全球润滑油行业发展分析**

第一节 全球润滑油市场总体情况分析

一、全球润滑油行业供给分析

二、全球润滑油行业需求分析

三、全球润滑油行业竞争分析

四、全球润滑油行业主要生产企业

五、全球润滑油基础油生产消费分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、美国润滑油市场发展分析

二、日本润滑油市场发展分析

三、俄罗斯润滑油市场发展分析

四、印度润滑油市场发展分析

五、巴西润滑油市场发展分析

六、墨西哥润滑油市场发展分析

第三节 2024-2029年全球润滑油行业发展趋势

一、全球润滑油市场发展趋势

二、全球润滑油市场需求预测

**第三章 中国润滑油行业发展分析**

第一节 润滑油行业发展状况

一、润滑油行业发展阶段

二、润滑油行业发展现状

三、润滑油行业发展特点

四、润滑油行业商业模式

第二节 润滑油行业市场分析

一、润滑油市场整体状况

二、润滑油行业市场规模

三、润滑油市场品牌现状

四、润滑油市场价格走势

五、润滑油企业海外拓展

第三节 润滑油市场供需分析

一、润滑油市场供给分析

二、润滑油市场需求分析

三、润滑油市场供需平衡

第四节 润滑油进出口市场分析

一、润滑油进出口市场现状

二、润滑油进口市场分析

三、润滑油出口市场分析

**第四章 润滑油行业上游行业分析**

第一节 润滑油基础油市场分析预测

一、润滑油基础油分类

二、润滑油基础油生产工艺

1、传统生产工艺

2、加氢处理工艺

3、催化脱蜡工艺

4、异构脱蜡工艺

5、合成润滑油工艺

6、各种生产工艺比较

三、全球基础油市场发展分析

四、中国基础油市场发展分析

五、中国基础油进出口市场分析

六、国内基础油市场价格分析

七、基础油市场发展趋势预测

第二节 润滑油添加剂发展状况分析

一、润滑油添加剂分类

二、全球润滑油添加剂市场发展分析

1、润滑油添加剂市场规模

2、润滑油添加剂产业分布格局

3、润滑油添加剂产业竞争格局

三、国内润滑油添加剂市场发展分析

1、国内润滑油添加剂行业概况

2、国内润滑油添加剂生产情况

3、国内润滑油添加剂竞争格局

四、影响润滑油添加剂行业发展的因素分析

1、有利因素

2、不利因素

五、润滑油添加剂行业需求趋势

六、润滑油添加剂行业发展方向

**第五章 润滑油行业主要产品分析**

第一节 车用润滑油市场分析预测

一、车用润滑油相关概述

二、车用润滑油市场发展现状

三、车用润滑油市场竞争格局

四、车用润滑油市场调研分析

五、车用润滑油消费模式分析

六、车用润滑油市场规模分析

七、车用润滑油细分市场分析

八、车用润滑油营销策略分析

九、车用润滑油发展趋势预测

第二节 工业润滑油市场分析预测

一、工业润滑油市场发展现状

1、工业润滑油相关概述

2、全球工业润滑油市场分析

3、国内工业润滑油市场分析

4、工业润滑油市场发展趋势

二、变压器油市场发展现状

1、变压器油相关概述

2、国外变压器油市场分析

3、国内变压器油市场分析

4、变压器油生产工艺分析

三、内燃机油市场发展现状

1、内燃机油相关概述

2、美国内燃机油市场特点

3、欧洲内燃机油市场特点

4、日本内燃机油市场特点

5、中国内燃机油市场特点

6、内燃机油市场发展趋势

四、液压油市场发展现状

1、液压油相关概述

2、全球液压油市场分布

3、国内液压油市场分析

4、液压油潜在市场需求

五、齿轮油市场发展现状

1、齿轮油相关概述

2、齿轮油发展概况

3、其它设备的齿轮油发展概况

4、特种齿轮油发展概况

5、工业齿轮油产品评价标准

6、工业齿轮油发展现状

7、工业齿轮油对添加剂的要求

8、工业齿轮油发展方向分析

9、工业齿轮油发展趋势预测

**第六章 润滑油下游行业需求预测**

第一节 汽车用润滑油需求前景预测

一、汽车工业发展现状及趋势

二、车用润滑油需求现状

三、车用润滑油需求前景预测

四、新能源汽车发展及其对润滑油行业的影响

1、新能源汽车发展现状和趋势

2、新能源汽车对润滑油行业的影响

(1)新能源汽车与传统燃油汽车润滑油的区别

(2)新能源汽车发展对润滑油品种质量指标的影响

(3)新能源汽车对润滑油消费量的影响

第二节 船舶用润滑油需求前景预测

一、船舶工业发展现状及趋势

二、船舶用润滑油需求现状

三、船舶用润滑油需求前景预测

第三节 水泥设备用润滑油需求前景预测

一、水泥机械行业发展现状及趋势

二、水泥设备用润滑油性能要求

三、水泥设备用润滑油需求现状

四、水泥设备用润滑油需求前景预测

第四节 钢铁生产设备用润滑油需求前景预测

一、钢铁行业发展现状及趋势

二、钢铁生产设备用润滑油性能要求

三、钢铁生产设备用润滑油需求现状

四、钢铁生产设备用润滑油需求前景预测

第五节 电力设备用润滑油需求前景预测

一、电力设备行业发展现状及趋势

二、电力设备用润滑油性能要求

三、电力设备用润滑油需求现状

四、电力设备用润滑油需求前景预测

第六节 造纸机械用润滑油需求前景预测

一、造纸机械行业发展现状及趋势

二、造纸机械用润滑油性能要求

三、造纸机械用润滑油需求现状

四、造纸机械用润滑油需求前景预测

第七节 煤矿机械用润滑油需求前景预测

一、煤炭行业发展现状及趋势

二、煤矿机械用润滑油性能要求

三、煤矿机械用润滑油需求现状

四、煤矿机械用润滑油需求前景预测

第八节 纺织机械用润滑油需求前景预测

一、纺织机械发展现状及趋势

二、纺织机械用润滑油性能要求

三、纺织机械用润滑油需求现状

四、纺织机械用润滑油需求前景预测

第九节 工程机械用润滑油需求前景预测

一、工程机械行业发展现状及趋势

二、工程机械用润滑油性能要求

三、工程机械用润滑油需求现状

四、工程机械用润滑油需求前景预测

**第七章 中国润滑油行业竞争分析**

第一节 润滑油行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 润滑油市场品牌结构分析

一、国际品牌阵营

二、国字号品牌阵营

三、地方性品牌阵营

四、主机厂品牌阵营

第三节 润滑油行业竞争格局分析

一、国内外润滑油竞争分析

二、中国润滑油市场竞争分析

三、中国润滑油市场集中度分析

四、中国润滑油行业并购重组分析

第四节 润滑油市场竞争策略分析

一、润滑油企业国际化竞争策略分析

二、国内润滑油企业提高竞争力的建议

三、润滑油行业“精细化竞争”趋势分析

**第八章 中国润滑油行业营销分析**

第一节 润滑油行业销售渠道分析

一、传统渠道模式

二、地(市)级总代理模式

三、连锁加盟终端网络模式

四、网络营销渠道模式

第二节 润滑油行业营销渠道问题及对策

一、润滑油行业营销渠道问题

1、营销渠道环节问题

2、营销渠道关系问题

3、营销渠道管理问题

4、营销渠道网络问题

二、润滑油行业营销渠道对策

1、构建扁平化营销渠道

2、建立伙伴型营销渠道关系

3、加强终端控制

4、拓展销售网络

第三节 润滑油行业营销渠道设计

一、润滑油的产品特性及行业特点

二、润滑油行业营销渠道模式设计

三、润滑油行业营销渠道设计的影响因素

第四节 润滑油行业客户关系管理

一、客户数量

二、客户每月活动率

三、客户平均订单量

四、润滑油行业大客户的管理

五、润滑油行业客户关系管理应用

第五节 润滑油行业销售队伍的管理

一、销售人员的甄选

二、岗位描述与要求

三、销售人员的培训

四、考核、激励与发展

第六节 润滑油行业营销策略分析

一、润滑油专业化营销模式分析

1、营销渠道模式选择

2、专业化营销模式与传统营销模式的比较

3、润滑油专业化营销模式创新分析

二、润滑油行销售终端分析

1、润滑油产品的销售特点

2、润滑油主要的终端销售方式

3、加油站在润滑油零售网络中的地位

三、本土润滑油市场营销策略

1、理清品牌现状提升品牌价值

2、对价值链的充分整合

3、终端的建设和开发力度

4、注重对顾客的体验营销

5、发挥本土优势细分本土市场

四、润滑油行业营销策略分析

1、润滑油行业专业化营销分析

2、润滑油行业服务营销分析

3、润滑油行业微博营销分析

4、润滑油星级销售代表制分析

5、润滑油淡季销量提升策略

6、国产润滑油高端市场策略分析

五、润滑油企业电子商务推广分析

1、润滑油企业网络推广整体分析

2、润滑油网络推广现状分析

3、润滑油中小企业网络推广建议

4、润滑油网络推广前景分析

六、润滑油行业营销案例分析

1、壳牌润滑油市场营销策略分析

2、美孚润滑油市场营销策略分析

3、嘉实多润滑油市场营销策略分析

4、长城润滑油市场营销策略分析

5、昆仑润滑油市场营销策略分析

第七节 润滑油市场营销趋势分析

一、润滑油销售渠道优化

二、润滑油销售渠道与品牌建设的结合

三、新型营销方式不断涌现

**第九章 中国润滑油行业领先企业经营分析**

第一节 中国石化润滑油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二节 中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第三节 统一石油化工有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第四节 埃克森美孚(中国)投资有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第五节 道达尔润滑油(中国)有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第六节 嘉实多中国有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第七节 碧辟(中国)投资有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第八节 壳牌(中国)有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第九节 福斯润滑油(中国)有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十节 东昊石油集团有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十一节 江苏龙蟠科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十二节 江苏高科石化股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十三节 司能石油化工有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十四节 天津舜能润滑科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十五节 青岛康普顿科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十六节 重庆现代石油股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十七节 大庆高新区引航石油化工有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十八节 厦门中鲁石油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十九节 北京利迪欣科技发展有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十节 烟台德高石油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十一节 沈阳奥吉娜化工有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十二节 广西南宁玉柴马石油润滑油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十三节 宝捷润滑科技南京有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十四节 珠海美合科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十五节 安美科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十六节 石家庄中石鑫达润滑油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十七节 湖南宏旺石油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十八节 上海富沃地润滑油有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十九节 嘉兴市大众油业有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第三十节 济南赛邦石油化学有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

**第十章 中国润滑油行业前景展望**

第一节 润滑油行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年润滑油行业发展预测

一、2024-2029年润滑油市场规模预测

二、2024-2029年润滑油行业供给预测

三、2024-2029年润滑油行业需求预测

第三节 2024-2029年润滑油行业发展前景

一、润滑油行业发展趋势

二、润滑油行业发展前景

第四节 “工业4.0”环境下润滑油生产的智能制造

一、先进的润滑油生产技术

1、同步计量调合(smb)

2、脉冲气动调合

3、储罐自动计量系统

4、自动润滑油灌装系统

二、智能工厂系统设计

1、生产设备网络化，实现车间“物联网”

2、生产数据可视化，利用大数据分析进行生产决策

3、生产文档无纸化，实现高效、绿色制造

4、生产过程透明化，智能工厂的“神经”系统

5、生产现场无人化，真正做到“无人”工厂

三、润滑油企业目前存在的问题和解决方案

1、传统企业目前存在的主要问题

2、传统制造行业的智能工厂升级之路

**第十一章 2024-2029年润滑油行业投资战略研究**

第一节 润滑油行业投资特性分析

一、润滑油行业进入壁垒分析

1、客户开发壁垒

2、技术和设备壁垒

3、规模壁垒

二、润滑油行业盈利因素分析

三、润滑油行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年润滑油行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、润滑油行业投资机遇

第三节 2024-2029年润滑油行业投资风险分析

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、原材料价格波动风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 2024-2029年润滑油行业投资战略研究

一、2024-2029年润滑油行业投资战略

二、2024-2029年润滑油细分行业投资战略

**第十二章 2024-2029年润滑油行业发展战略研究**

第一节 润滑油行业发展问题及对策

一、润滑油行业发展问题分析

1、中外品牌润滑油存在的差距

2、中国润滑油市场存在主要问题

3、中国润滑油行业规范问题分析

4、民营润滑油企业发展中的瓶颈

二、润滑油行业发展对策分析

1、中国润滑油发展关键靠科技和服务

2、中国润滑油行业发展策略分析

3、民营润滑油企业发展策略分析

第二节 润滑油生产存在问题和策略

一、润滑油生产存在问题分析

二、润滑油生产发展策略分析

第三节 润滑油经销商企业面临问题和策略

一、润滑油经销商企业面临问题分析

二、润滑油经销商企业发展策略分析

第四节 润滑油行业发展战略研究

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、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第五节 对中国润滑油品牌的战略思考

一、润滑油品牌的重要性

二、润滑油实施品牌战略的意义

三、润滑油企业品牌的现状分析

四、中国润滑油企业的品牌战略

五、润滑油品牌战略管理的策略

第六节 润滑油行业经营策略分析

一、润滑油市场细分策略

二、润滑油市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、润滑油新产品差异化战略

**图表目录**

图表：润滑油行业产业链

图表：2019-2023年润滑油市场规模

图表：2019-2023年润滑油市场价格

图表：2019-2023年润滑油产量及增长

图表：2019-2023年润滑油销量及增长

图表：2019-2023年润滑油进口总量

图表：2019-2023年润滑油进口总额

图表：2019-2023年各省市润滑油进口情况表

图表：2019-2023年润滑油出口总量

图表：2019-2023年润滑油出口总额

图表：2019-2023年各省市润滑油出口情况表

图表：2019-2023年润滑油表观消费量

图表：2019-2023年润滑油供需平衡表

图表：2019-2023年基础油产量及增长

图表：2019-2023年基础油销量及增长

图表：2019-2023年基础油进口总量

图表：2019-2023年基础油进口总额

图表：2019-2023年基础油出口总量

图表：2019-2023年基础油出口总额

图表：2019-2023年基础油价格情况

图表：2019-2023年润滑油添加剂市场规模

图表：2019-2023年润滑油添加剂产量

图表：2019-2023年润滑油添加剂销量

图表：2019-2023年车用润滑油市场规模

图表：2019-2023年工业润滑油市场规模

图表：2019-2023年变压器油市场规模

图表：2019-2023年内燃机油市场规模

图表：2019-2023年液压油市场规模

图表：2019-2023年齿轮润滑油市场规模

图表：2019-2023年润滑脂产量及增长

图表：2024-2029年全球润滑油消费量预测

图表：2019-2023年全球润滑油消费量区域分布预测

图表：2024-2029年中国润滑油市场规模预测

图表：2024-2029年中国润滑油产量预测

图表：2024-2029年中国润滑油销量预测

图表：2024-2029年中国润滑油表观消费量预测

图表：2024-2029年中国基础油产量预测

图表：2024-2029年中国基础油销量预测

图表：2024-2029年中国润滑油添加剂产量预测

图表：2024-2029年中国润滑油添加剂销量预测

图表：2024-2029年润滑油添加剂市场规模预测

图表：2024-2029年车用润滑油市场规模预测

图表：2024-2029年工业润滑油市场规模预测

图表：2024-2029年变压器油市场规模预测

图表：2024-2029年内燃机油市场规模预测

图表：2024-2029年液压油市场规模预测

图表：2024-2029年齿轮润滑油市场规模预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191101/144045.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191101/144045.shtml)