

# 中国农药行业现状深度调研与发展前景预测报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国农药行业现状深度调研与发展前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/621350.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、行业相关定义及其分类

农药有广义与狭义之分。广义的定义是指用于预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节、控制、影响植物和有害生物代谢、生长、发育、繁殖过程的化学合成或者来源于生物、其他天然产物及应用生物技术产生的一种物质或者几种物质的混合物及其制剂。狭义上是指在农业生产中，为保障、促进植物和农作物的成长，所施用的杀虫、杀菌、杀灭有害动物（或杂草）的一类药物统称，特指在农业上用于防治病虫以及调节植物生长、除草等药剂。

根据《中华人民共和国农药管理条例》，农药是指用于预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节植物、昆虫生长的化学合成或者来源于生物、其他天然物质的一种物质或者几种物质的混合物及其制剂。

农药种类繁多，分类多样。农药按用途，主要可分为杀虫剂、杀螨剂、杀鼠剂、杀线虫剂、杀软体动物剂、杀菌剂、除草剂、植物生长调节剂等；按原料来源，可分为矿物源农药（无机农药）、生物源农药（天然有机物、微生物、抗生素等）及化学合成农药；按化学结构分，主要有有机氯、有机磷、有机氮、有机硫、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、酰胺类化合物、脲类化合物、醚类化合物、酚类化合物、苯氧羧酸类、脘类、三唑类、杂环类、苯甲酸类、有机金属化合物类等；根据加工剂型，可分为粉剂、可湿性粉剂、乳剂、乳油、乳膏、糊剂、胶体剂、熏蒸剂、熏烟剂、烟雾剂、颗粒剂、微粒剂及油剂等。

### 二、行业政策

近些年来，为了促进农药行业的发展，我国陆续发布了一系列相关政策。例如2021年3月，农业农村部发布了《农业生产“三品一标”提升行动实施方案》，提出推广绿色投入品，加快推广生物有机肥、缓释肥料、水溶性肥料、高效叶面肥、高效低毒低残留农药、生物农药等绿色投入品，推广粘虫板、杀虫灯、性诱剂等病虫绿色防控技术产品。2022年5月，国务院办公厅发布了《新污染物治理行动方案》，提出强化农药使用管理。加强农药登记管理，健全农药登记后环境风险监测和再评价机制。严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。2025年年底前，完成一批高毒高风险农药品种再评价。持续开展农药减量增效行动，鼓励发展高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。

我国农药行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2021年3月	农业农村部	农业生产“三品一标”提升行动实施方案	推广绿色投入品，加快推广生物有机肥、缓释肥料、水溶性肥料、高效叶面肥、高效低毒低残留农药、生物农药等绿色投入品，推广粘虫板、杀

虫灯、性诱剂等病虫绿色防控技术产品。 2021年7月 最高人民法院  
最高人民法院 最高人民法院关于为全面推进乡村振兴加快农业农村现代化提供司法服务和保障的意见 持续推进惩治制售假种子、假化肥、假农药等伪劣农资犯罪行为，保障粮食和重要农产品供应安全，保护农业生产经营秩序，助推质量兴农。 2021年8月 农业农村部  
农业农村部 农业农村部关于贯彻实施《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的意见 加快农药包装废弃物无害化处置。坚持“谁生产、谁经营、谁使用、谁回收”的原则，督促农药生产者、销售者、使用者履行好回收处理义务。组织开展一批农药包装废弃物回收处理试点，加大回收、贮存、运输、处置和资源化利用力度，统筹推进回收处理等设施建设，不断健全回收处理体系，有条件的地方要推进市场化回收工作。 2021年10月 国务院  
国务院 2030年前碳达峰行动方案 合理控制化肥、农药、地膜使用量，实施化肥农药减量替代计划，加强农作物秸秆综合利用和畜禽粪污资源化利用。 2021年11月 中共中央 国务院  
中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见 从严格管控农药、化工等行业的重度污染地块规划用途，确需开发利用的，鼓励用于拓展生态空间。 2021年12月  
中共中央办公厅、国务院办公厅 农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年) 协同推进废旧农膜、农药肥料包装废弃物回收处理。 2022年1月 国务院  
国务院 “十四五”市场监管现代化规划 加快制修订农药残留、兽药残留、重金属、食品污染物、致病性微生物等食品安全通用标准， 2022年1月 国务院 “十四五”节能减排综合工作方案 强化农业面源污染防治，推进农药化肥减量增效、秸秆综合利用，加快农膜和农药包装废弃物回收处理。深入推进规模养殖场污染治理，整县推进畜禽粪污资源化利用。 2022年2月 国务院  
国务院 “十四五”推进农业农村现代化规划 持续推进化肥农药减量增效。深入开展测土配方施肥，持续优化肥料投入品结构，增加有机肥使用，推广肥料高效施用技术。积极稳妥推进高毒高风险农药淘汰，加快推广低毒低残留农药和高效大中型植保机械，因地制宜集成应用病虫害绿色防控技术。推进兽用抗菌药使用减量化，规范饲料和饲料添加剂生产使用。到2025年，主要农作物化肥、农药利用率均达到43%以上。 2022年2月 农业农村部等部门  
农业农村部等部门 “十四五”全国农药产业发展规划 完善农药产业发展扶持政策,优化农药产业发展环境。引导农药生产企业向化工园区集中,在规划用地、能源配给、环保配套、融资贷款等方面给予政策扶持。鼓励企业开发、引进先进设备和工艺,提高绿色化、智能化、连续化生产水平,推进产业转型升级,加快淘汰高污染、高风险产能。 2022年2月 农业农村部  
农业农村部 推进生态农场建设的指导意见 及时对生态农场的化肥农药减量、秸秆综合利用、畜禽粪污资源化利用、地膜回收利用等台账进行查核，对生态农场的水环境、土壤环境、农产品质量等进行采样检测， 2022年5月 国务院办公厅 新污染物治理行动方案 强化农药使用管理。加强农药登记管理，健全农药登记后环境风险监测和再评价机制。严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。2025年年底前，完成一批高毒高风险农药品种再评价。持续开展农药减量增效行动，鼓励发展高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。鼓励使用便于回收的大容量包装物，加强农药包装废弃物回收处理。

资料来源：观研天下整理

### 三、行业发展现状

农药精细化工的重要门类，在提高农产品产量和保障粮食安全等方面发挥着至关重要的作用，是保障粮食稳产增收的重要生产资料。据联合国粮食及农业组织数据显示，全世界由于病、虫、草、鼠害而损失的农作物收成相当于潜在收成的三分之一，一旦停止用药或严重的用药不当，一年后将减产25%-40%（与正常用药相比），两年后将减产40%-60%甚至绝产。

另外联合国粮农组织（FAO）也估计，全球作物虫害每年导致高达

40%的全球粮食损失，仅以经济价值衡量，植物疫病和入侵性害虫分别导致全

球经济每年分别付出约 2,200 亿美元和 700

亿美元的代价。可见农药的使用已经成为现代农业生产必不可少的一环。

我国是农业大国，农作物播种面积较大。2017-2022年我国农作物播种面积整体上升。数据显示，2022年，全年粮食种植面积11833万公顷，比上年增加70万公顷。其中，稻谷种植面积2945万公顷，减少47万公顷；小麦种植面积2352万公顷，减少5万公顷；玉米种植面积4307万公顷，减少25万公顷；大豆种植面积1024万公顷，增加183万公顷。棉花种植面积300万公顷，减少3万公顷。油料种植面积1314万公顷，增加4万公顷。糖料种植面积147万公顷，增加1万公顷。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

受益于我国是农业大国，也是农药需求大国。虽然2010—2020年，全国种植业生产上农药使用量（折百量，下同）由“十二五”期间年均29.98万吨下降到“十三五”期间的年均27.03万吨，降幅9.84%，但仍是全球农药需求大国。2021年我国农药使用量与2020年基本持平，为26万吨左右。

而根据市场分析，我国农药使用量下降，主要是因为2015年起，农业部在全国范围内启动农药使用量零增长行动，力争在 2020年实现农作物农药使用量零增长，推行精准科学施药，使用高效低毒低残留农药替代高毒高残留农药。

在此环境下，我国不断推动农药产品结构调整，使得杀虫剂、杀菌剂和除草剂三大类农药比例更趋合理。有相关数据显示，2020 年我国杀虫剂、杀菌剂和除草剂的市场份额分别为30.7%、24.7%和 35.2%，高毒、高残留农药产量占农药总产量的比例已降至0.98%，低毒微毒农药占84.8%。另外高效、安全、环境友好型新品种和新制剂所占比例明

显提升，逐渐成为主导剂型。悬浮剂、可分散油悬浮剂、水分散粒剂等环保型剂型的产品占比由 2015 年的 14.9% 提高到 2020 年的 23.8%，乳油、可湿性粉剂等传统剂型产品占比由 2015 年的 53% 降至 2020 年的 39.4%。

而同时随着农业部“到2020年实现化肥、农药使用量零增长”政策的实施，2015-2021年我国农药总产量整体呈现下降态势。数据显示，2021年中国化学农药原药(折有效成分100%)产量共计249.8万吨，同比增长16.29%。2022年1-7月中国化学农药原药(折有效成分100%)产量已完成150.6万吨。纵观几年来农药产业的形势，国内供需基本稳定。

数据来源：观研天下整理

另外与国内市场发展不同的是，我国农药产品在国际市场中的竞争力不断提升，促进了农药进出口贸易的迅猛发展。目前我国六成以上农药产量用于出口，出口国家和地区达188个，出口上亿美元的国家或地区有20多个。数据显示，2021年我国出口农药220.2万吨，进口农药10.4万吨，进口金额为9亿美元，出口金额为80亿美元，出口均价5146美元/吨。

数据来源：观研天下整理

### 三、行业竞争情况

行业集中度逐步提升。近年来随着我国农药行业竞争加剧以及安全环保 压力加大，我国农药行业处于新一轮整合期，落后的中小企业逐渐退出，头部企业加速扩张，市场份额稳步提升。根据《十四五 全国农药产业发展规划》制定了生产集约化的目标，推进农药生产企业兼并重组、转型升级、做大做强，培育一批竞争力强的大中型生产企业。到2025年，着力培育10家产值超50亿元企业、50家超10亿元企业、100家超5亿元企业、园区内农药生产企业产值提高10个百分点。

有相关数据显示，数据显示，2011年-2020 年，我国农药企业数量从2,328 家下降到1,705 家，降幅为26.76%。另外据中国农药工业协会发布的 2022

全国农药行业销售TOP100 显示，2021 年农药行业百强企业总销售额2544.14 亿元，同比增长23.38%；前十企业总销售额1007.88亿元，同比增长27.03%，占百强企业销售总额的39.62%，较20年上涨1.6pct；销售额超过10亿元的企业达68家，较上年增加4家，产业整体集中度持续提升。（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国农药行业现状深度调研与发展前景预测报告（2022-2029年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国农药行业发展概述

#### 第一节 农药行业发展情况概述

- 一、农药行业相关定义
- 二、农药特点分析
- 三、农药行业基本情况介绍
- 四、农药行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、农药行业需求主体分析

#### 第二节 中国农药行业生命周期分析

- 一、农药行业生命周期理论概述
- 二、农药行业所属的生命周期分析

#### 第三节 农药行业经济指标分析

- 一、农药行业的赢利性分析
- 二、农药行业的经济周期分析
- 三、农药行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球农药行业市场发展现状分析
- 第一节 全球农药行业发展历程回顾
- 第二节 全球农药行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲农药行业地区市场分析
  - 一、亚洲农药行业市场现状分析
  - 二、亚洲农药行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲农药行业市场前景分析
- 第四节 北美农药行业地区市场分析
  - 一、北美农药行业市场现状分析
  - 二、北美农药行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美农药行业市场前景分析
- 第五节 欧洲农药行业地区市场分析
  - 一、欧洲农药行业市场现状分析
  - 二、欧洲农药行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲农药行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界农药行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球农药行业市场规模预测
- 第三章 中国农药行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对农药行业的影响分析
- 第三节 中国农药行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对农药行业的影响分析
- 第五节 中国农药行业产业社会环境分析
- 第四章 中国农药行业运行情况
- 第一节 中国农药行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国农药行业市场规模分析

## 一、影响中国农药行业市场规模的因素

### 二、中国农药行业市场规模

### 三、中国农药行业市场规模解析

## 第三节 中国农药行业供应情况分析

### 一、中国农药行业供应规模

### 二、中国农药行业供应特点

## 第四节 中国农药行业需求情况分析

### 一、中国农药行业需求规模

### 二、中国农药行业需求特点

## 第五节 中国农药行业供需平衡分析

## 第五章 中国农药行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国农药行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、农药行业产业链图解

### 第二节 中国农药行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对农药行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对农药行业的影响分析

### 第三节 我国农药行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国农药行业市场竞争分析

### 第一节 中国农药行业竞争现状分析

#### 一、中国农药行业竞争格局分析

#### 二、中国农药行业主要品牌分析

### 第二节 中国农药行业集中度分析

#### 一、中国农药行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国农药行业市场集中度分析

### 第三节 中国农药行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国农药行业模型分析

## 第一节 中国农药行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国农药行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国农药行业SWOT分析结论

## 第三节 中国农药行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国农药行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国农药行业市场动态情况

### 第二节 中国农药行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 农药行业成本结构分析

### 第四节 农药行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节 中国农药行业价格现状分析

## 第六节 中国农药行业平均价格走势预测

- 一、中国农药行业平均价格趋势分析
- 二、中国农药行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国农药行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国农药行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国农药行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国农药行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国农药行业区域市场现状分析

### 第一节 中国农药行业区域市场规模分析

- 一、影响农药行业区域市场分布的因素
- 二、中国农药行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区农药行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区农药行业市场分析
  - (1) 华东地区农药行业市场规模
  - (2) 华南地区农药行业市场现状
  - (3) 华东地区农药行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区农药行业市场分析
  - (1) 华中地区农药行业市场规模
  - (2) 华中地区农药行业市场现状

### (3) 华中地区农药行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区农药行业市场分析

###### (1) 华南地区农药行业市场规模

###### (2) 华南地区农药行业市场现状

###### (3) 华南地区农药行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区农药行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区农药行业市场分析

###### (1) 华北地区农药行业市场规模

###### (2) 华北地区农药行业市场现状

###### (3) 华北地区农药行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区农药行业市场分析

###### (1) 东北地区农药行业市场规模

###### (2) 东北地区农药行业市场现状

###### (3) 东北地区农药行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区农药行业市场分析

###### (1) 西南地区农药行业市场规模

###### (2) 西南地区农药行业市场现状

###### (3) 西南地区农药行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区农药行业市场分析

###### (1) 西北地区农药行业市场规模

###### (2) 西北地区农药行业市场现状

### (3) 西北地区农药行业市场规模预测

#### 第九节 2022-2029年中国农药行业市场规模区域分布预测

#### 第十一章 农药行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

###### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 四、公司优势分析

.....

#### 第十二章 2022-2029年中国农药行业发展前景分析与预测

## 第一节 中国农药行业未来发展前景分析

### 一、农药行业国内投资环境分析

### 二、中国农药行业市场机会分析

### 三、中国农药行业投资增速预测

## 第二节 中国农药行业未来发展趋势预测

## 第三节 中国农药行业规模发展预测

### 一、中国农药行业市场规模预测

### 二、中国农药行业市场规模增速预测

### 三、中国农药行业产值规模预测

### 四、中国农药行业产值增速预测

### 五、中国农药行业供需情况预测

## 第四节 中国农药行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国农药行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国农药行业进入壁垒分析

#### 一、农药行业资金壁垒分析

#### 二、农药行业技术壁垒分析

#### 三、农药行业人才壁垒分析

#### 四、农药行业品牌壁垒分析

#### 五、农药行业其他壁垒分析

### 第二节 农药行业风险分析

#### 一、农药行业宏观环境风险

#### 二、农药行业技术风险

#### 三、农药行业竞争风险

#### 四、农药行业其他风险

### 第三节 中国农药行业存在的问题

### 第四节 中国农药行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国农药行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国农药行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国农药行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 农药行业营销策略分析

- 一、农药行业产品策略
  - 二、农药行业定价策略
  - 三、农药行业渠道策略
  - 四、农药行业促销策略
- 第四节 观研天下分析师投资建议  
图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/621350.html>