|  |
| --- |
| [中国复混肥行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国复混肥行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 157A159　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　复混肥是含有两种或两种以上主要营养元素（如氮、磷、钾）的化肥产品，因其能够同时提供作物所需的多种养分而受到农户的广泛欢迎。近年来，随着农业生产技术的进步和环保意识的提高，复混肥的配方更加科学合理，施用技术也更加精准高效。目前，复混肥不仅在提高作物产量方面表现突出，还在改良土壤结构、提高土壤肥力方面发挥着重要作用。
　　未来，复混肥的发展将更加注重精准施肥和生态友好。一方面，随着精准农业技术的应用，复混肥将更加注重配方的个性化和精准化，通过土壤测试和作物需求分析，为不同地块和作物提供定制化的营养方案。另一方面，随着环保法规的趋严，复混肥将更加注重生态友好，采用更加环保的生产工艺，减少化肥对环境的影响。此外，随着生物技术的发展，复混肥还将融入更多的生物肥料成分，如微生物制剂，以提高肥料利用率和作物抗逆性。
　　《[中国复混肥行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了复混肥行业的市场规模、需求动态与价格走势。复混肥报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来复混肥市场前景作出科学预测。通过对复混肥细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，复混肥报告还为投资者提供了关于复混肥行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。
　　第一部分 中国主要农作物种植面积变化（2002-2014）
　　1.1 稻谷
　　1.1.1 早稻
　　1.1.2 一季稻
　　1.1.3 晚稻
　　1.2 小麦
　　1.3 玉米
　　1.4 其他谷物
　　1.4.1 高粱
　　1.4.2 谷子
　　1.5 马铃薯
　　1.6 大豆
　　1.7 花生
　　1.8 油菜籽
　　1.9 棉花
　　1.10 主要糖料
　　1.10.1 甘蔗
　　1.10.2 甜菜
　　1.11 烟叶
　　1.12 蔬菜
　　1.13 水果
　　第二部分 中国不同农作物化肥总用量（2002-2014）
　　2.1 稻谷
　　2.1.1 早稻
　　2.1.1 .1 单位面积化肥用量
　　2.1.1 .2 化肥总用量
　　2.1.2 一季稻
　　2.1.2 .1 单位面积化肥用量
　　2.1.2 .2 化肥总用量
　　2.1.3 晚稻
　　2.1.3 .1 单位面积化肥用量
　　2.1.3 .2 化肥总用量
　　2.2 小麦
　　2.2.1 单位面积化肥用量
　　2.2.2 化肥总用量
　　2.3 玉米
　　2.3.1 单位面积化肥用量
　　2.3.2 化肥总用量
　　2.4 其他谷物
　　2.4.1 高粱
　　2.4.1 .1 单位面积化肥用量
　　2.4.1 .2 化肥总用量
　　2.4.2 谷子
　　2.4.2 .1 单位面积化肥用量
　　2.4.2 .2 化肥总用量
　　2.5 马铃薯
　　2.5.1 单位面积化肥用量
　　2.5.2 化肥总用量
　　2.6 大豆
　　2.6.1 单位面积化肥用量
　　2.6.2 化肥总用量
　　2.7 花生
　　2.7.1 单位面积化肥用量
　　2.7.2 化肥总用量
　　2.8 油菜籽
　　2.8.1 单位面积化肥用量
　　2.8.2 化肥总用量
　　2.9 棉花
　　2.9.1 单位面积化肥用量
　　2.9.2 化肥总用量
　　2.10 主要糖料
　　2.10.1 甘蔗
　　2.10.1 .1 单位面积化肥用量
　　2.10.1 .2 化肥总用量
　　2.10.2 甜菜
　　2.10.2 .1 单位面积化肥用量
　　2.10.2 .2 化肥总用量
　　2.11 烟叶
　　2.11.1 单位面积化肥用量
　　2.11.2 化肥总用量
　　2.12 蔬菜
　　2.12.1 单位面积化肥用量
　　2.12.2 化肥总用量
　　2.13 水果
　　2.13.1 单位面积化肥用量
　　2.13.2 化肥总用量
　　2.14 总结
　　2.14.1 不同农作物化肥消费总量
　　2.14.2 不同农作物复混肥消费总量
　　2.14.2 .1 不同农作物复合肥消费总量
　　2.14.2 .2 不同农作物混配肥（BB肥）消费总量
　　2.14.3 不同地区化肥消费总量
　　2.14.4 不同地区复混肥消费总量
　　2.14.4 .1 不同地区复合肥消费总量
　　2.14.4 .2 不同地区混配肥（BB肥）消费总量
　　第三部分 中国不同农作物三元复合肥总用量（2009-2014）
　　3.1 稻谷
　　3.1.1 早稻
　　3.1.1 .1 单位面积三元复合肥用量
　　3.1.1 .2 三元复合肥总用量
　　3.1.2 一季稻
　　3.1.2 .1 单位面积三元复合肥用量
　　3.1.2 .2 三元复合肥总用量
　　3.1.3 晚稻
　　3.1.3 .1 单位面积三元复合肥用量
　　3.1.3 .2 三元复合肥总用量
　　3.2 小麦
　　3.2.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.2.2 三元复合肥总用量
　　3.3 玉米
　　3.3.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.3.2 三元复合肥总用量
　　3.4 马铃薯
　　3.4.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.4.2 三元复合肥总用量
　　3.5 大豆
　　3.5.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.5.2 三元复合肥总用量
　　3.6 花生
　　3.6.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.6.2 三元复合肥总用量
　　3.7 油菜籽
　　3.7.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.7.2 三元复合肥总用量
　　3.8 棉花
　　3.8.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.8.2 三元复合肥总用量
　　3.9 主要糖料
　　3.9.1 甘蔗
　　3.9.1 .1 单位面积三元复合肥用量
　　3.9.1 .2 三元复合肥总用量
　　3.9.2 甜菜
　　3.9.2 .1 单位面积三元复合肥用量
　　3.9.2 .2 三元复合肥总用量
　　3.10 烟叶
　　3.10.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.10.2 三元复合肥总用量
　　3.11 蔬菜
　　3.11.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.11.2 三元复合肥总用量
　　3.12 水果
　　3.12.1 单位面积三元复合肥用量
　　3.12.2 三元复合肥总用量
　　3.13 总结
　　3.13.1 不同农作物三元复合肥消费量
　　3.13.2 不同地区三元复合肥消费量
　　第四部分 中国不同农作物二铵总用量（2002-2014）
　　4.1 稻谷
　　4.1.1 早稻
　　4.1.1 .1 单位面积二铵用量
　　4.1.1 .2 二铵总用量
　　4.1.2 一季稻
　　4.1.2 .1 单位面积二铵用量
　　4.1.2 .2 二铵总用量
　　4.1.3 晚稻
　　4.1.3 .1 单位面积二铵用量
　　4.1.3 .2 二铵总用量
　　4.2 小麦
　　4.2.1 单位面积二铵用量
　　4.2.2 二铵总用量
　　4.3 玉米
　　4.3.1 单位面积二铵用量
　　4.3.2 二铵总用量
　　4.4 马铃薯
　　4.4.1 单位面积二铵用量
　　4.4.2 二铵总用量
　　4.5 大豆
　　4.5.1 单位面积二铵用量
　　4.5.2 二铵总用量
　　4.6 花生
　　4.6.1 单位面积二铵用量
　　4.6.2 二铵总用量
　　4.7 油菜籽
　　4.7.1 单位面积二铵用量
　　4.7.2 二铵总用量
　　4.8 棉花
　　4.8.1 单位面积二铵用量
　　4.8.2 二铵总用量
　　4.9 主要糖料
　　4.9.1 甘蔗
　　4.9.1 .1 单位面积二铵用量
　　4.9.1 .2 二铵总用量
　　4.9.2 甜菜
　　4.9.2 .1 单位面积二铵用量
　　4.9.2 .2 二铵总用量
　　4.10 烟叶
　　4.10.1 单位面积二铵用量
　　4.10.2 二铵总用量
　　4.11 蔬菜
　　4.11.1 单位面积二铵用量
　　4.11.2 二铵总用量
　　4.12 水果
　　4.12.1 单位面积二铵用量
　　4.12.2 二铵总用量
　　4.13 总结
　　4.13.1 不同农作物二铵消费量
　　4.13.2 不同地区二铵消费量
　　第五部分 2024年中国三元复合肥生产及价格变化特点
　　5.1 2024年三元复合肥生产情况
　　5.1.1 2024年三元复合肥生产企业产能
　　5.1.2 2024年三元复合肥产量
　　5.1.3 2024年三元复合肥生产企业开工率
　　5.2 2024年三元复合肥的价格变化情况
　　第六部分 2024-2030年中国三元复合肥供需及价格变化趋势预测
　　6.1 2024-2030年中国三元复合肥供需预测
　　6.2 2024-2030年中国三元复合肥价格变化趋势预测
　　附表
　　图表目录
　　图1-1， 中国早稻种植面积变化图
　　图1-2， 中国各省份早稻种植面积
　　图1-3， 中国一季稻种植面积变化图
　　图1-4， 中国各省份一季稻种植面积
　　图1-5， 中国晚稻种植面积变化图
　　图1-6， 中国各省份晚稻种植面积
　　图1-7， 中国小麦种植面积变化图
　　图1-8， 中国各省份小麦种植面积
　　图1-9， 中国玉米种植面积变化图
　　图1-10， 中国各省份玉米种植面积
　　图1-11， 中国高粱种植面积变化图
　　图1-12， 中国各省份高粱种植面积
　　图1-13， 中国谷子种植面积变化图
　　图1-14， 中国各省份谷子种植面积
　　图1-15， 中国马铃薯种植面积变化图
　　图1-16， 中国各省份马铃薯种植面积
　　图1-17， 中国大豆种植面积变化图
　　图1-18， 中国各省份大豆种植面积
　　图1-19， 中国花生种植面积变化图
　　图1-20， 中国各省份花生种植面积
　　图1-21， 中国油菜籽种植面积变化图
　　图1-22， 中国各省份油菜籽种植面积
　　图1-23， 中国棉花种植面积变化图
　　图1-24， 中国各省份棉花种植面积
　　图1-25， 中国甘蔗种植面积变化图
　　图1-26， 中国各省份甘蔗种植面积
　　图1-27， 中国甜菜种植面积变化图
　　图1-28， 中国各省份甜菜种植面积
　　图1-29， 中国烟叶种植面积变化图
　　图1-30， 中国各省份烟叶种植面积
　　图1-31， 中国蔬菜种植面积变化图
　　图1-32， 中国各省份蔬菜种植面积
　　图1-33， 中国水果种植面积变化图
　　图1-34， 中国各省份水果种植面积
　　图2-1， 中国早稻单位面积化肥用量变化图
　　图2-2， 中国各省份早稻单位面积化肥用量
　　图2-3， 中国早稻化肥总用量变化图
　　图2-4， 中国各省份早稻化肥总用量
　　图2-5， 中国一季稻单位面积化肥用量变化图
　　图2-6， 中国各省份一季稻单位面积化肥用量
　　图2-7， 中国一季稻化肥总用量变化图
　　图2-8， 中国各省份一季稻化肥总用量
　　图2-9， 中国晚稻单位面积化肥用量变化图
　　图2-10， 中国各省份晚稻单位面积化肥用量
　　图2-11， 中国晚稻化肥总用量变化图
　　图2-12， 中国各省份晚稻化肥总用量
　　图2-13， 中国小麦单位面积化肥用量变化图
　　图2-14， 中国各省份小麦单位面积化肥用量
　　图2-15， 中国小麦化肥总用量变化图
　　图2-16， 中国各省份小麦化肥总用量
　　图2-17， 中国玉米单位面积化肥用量变化图
　　图2-18， 中国各省份玉米单位面积化肥用量
　　图2-19， 中国玉米化肥总用量变化图
　　图2-20， 中国各省份玉米化肥总用量
　　图2-21， 中国马铃薯单位面积化肥用量变化图
　　图2-22， 中国各省份马铃薯单位面积化肥用量
　　图2-23， 中国马铃薯化肥总用量变化图
　　图2-24， 中国各省份马铃薯化肥总用量
　　图2-25， 中国大豆单位面积化肥用量变化图
　　图2-26， 中国各省份大豆单位面积化肥用量
　　图2-27， 中国大豆化肥总用量变化图
　　图2-28， 中国各省份大豆化肥总用量
　　图2-29， 中国花生单位面积化肥用量变化图
　　图2-30， 中国各省份花生单位面积化肥用量
　　图2-31， 中国花生化肥总用量变化图
　　图2-32， 中国各省份花生化肥总用量
　　图2-33， 中国油菜籽单位面积化肥用量变化图
　　图2-34， 中国各省份油菜籽单位面积化肥用量
　　图2-35， 中国油菜籽化肥总用量变化图
　　图2-36， 中国各省份油菜籽化肥总用量
　　图2-37， 中国棉花单位面积化肥用量变化图
　　图2-38， 中国各省份棉花单位面积化肥用量
　　图2-39， 中国棉花化肥总用量变化图
　　图2-40， 中国各省份棉花化肥总用量
　　图2-41， 中国甘蔗单位面积化肥用量变化图
　　图2-42， 中国各省份甘蔗单位面积化肥用量
　　图2-43， 中国甘蔗化肥总用量变化图
　　图2-44， 中国各省份甘蔗化肥总用量
　　图2-45， 中国烟叶单位面积化肥用量变化图
　　图2-46， 中国各省份烟叶单位面积化肥用量
　　图2-47， 中国烟叶化肥总用量变化图
　　图2-48， 中国各省份烟叶化肥总用量
　　图2-49， 中国蔬菜单位面积化肥用量变化图
　　图2-50， 中国各省份蔬菜单位面积化肥用量
　　图2-51， 中国蔬菜化肥总用量变化图
　　图2-52， 中国各省份蔬菜化肥总用量
　　图2-53， 中国水果单位面积化肥用量变化图
　　图2-54， 中国各省份水果单位面积化肥用量
　　图2-55， 中国水果化肥总用量变化图
　　图2-56， 中国各省份水果化肥总用量
　　图2-57， 中国农作物化肥总用量变化图
　　图2-58， 中国各农作物化肥总用量
　　图2-59， 中国农作物复混肥总用量变化图
　　图2-60， 中国各农作物复混肥总用量
　　图2-61， 中国农作物复合肥总用量变化图
　　图2-62， 中国各农作物复合肥总用量
　　图2-63， 中国农作物混配肥（BB肥）总用量变化图
　　图2-64， 中国各农作物混配肥（BB肥）总用量
　　图2-65， 中国不同地区化肥总用量
　　图2-66， 中国不同地区复混肥总用量
　　图2-67， 中国不同地区复合肥总用量
　　图2-68， 中国不同地区混配肥（BB肥）总用量
　　图3-1， 中国各省份早稻单位面积三元复合肥用量
　　图3-2， 中国各省份早稻三元复合肥总用量
　　图3-3， 中国各省份一季稻单位面积三元复合肥用量
　　图3-4， 中国各省份一季稻三元复合肥总用量
　　图3-5， 中国各省份晚稻单位面积三元复合肥用量
　　图3-6， 中国各省份晚稻三元复合肥总用量
　　图3-7， 中国各省份小麦单位面积三元复合肥用量
　　图3-8， 中国各省份小麦三元复合肥总用量
　　图3-9， 中国各省份玉米单位面积三元复合肥用量
　　图3-10， 中国各省份玉米三元复合肥总用量
　　图3-11， 中国各省份马铃薯单位面积三元复合肥用量
　　图3-12， 中国各省份马铃薯三元复合肥总用量
　　图3-13， 中国各省份大豆单位面积三元复合肥用量
　　图3-14， 中国各省份大豆三元复合肥总用量
　　图3-15， 中国各省份花生单位面积三元复合肥用量
　　图3-16， 中国各省份花生三元复合肥总用量
　　图3-17， 中国各省份油菜籽单位面积三元复合肥用量
　　图3-18， 中国各省份油菜籽三元复合肥总用量
　　图3-19， 中国各省份棉花单位面积三元复合肥用量
　　图3-20， 中国各省份棉花三元复合肥总用量
　　图3-21， 中国各省份甘蔗单位面积三元复合肥用量
　　图3-22， 中国各省份甘蔗三元复合肥总用量
　　图3-23， 中国各省份烟叶单位面积三元复合肥用量
　　图3-24， 中国各省份烟叶三元复合肥总用量
　　图3-25， 中国各省份蔬菜单位面积三元复合肥用量
　　图3-26， 中国各省份蔬菜三元复合肥总用量
　　图3-27， 中国各省份水果单位面积三元复合肥用量
　　图3-28， 中国各省份水果三元复合肥总用量
　　图3-29， 中国各农作物三元复合肥总用量
　　图3-30， 中国各省份三元复合肥总用量
　　图4-1， 中国早稻单位面积二铵用量变化图
　　图4-2， 中国早稻二铵总用量变化图
　　图4-3， 中国一季稻单位面积二铵用量变化图
　　图4-4， 中国各省份一季稻单位面积二铵用量
　　图4-5， 中国一季稻二铵总用量变化图
　　图4-6， 中国各省份一季稻二铵总用量
　　图4-7， 中国晚稻单位面积二铵用量变化图
　　图4-8， 中国晚稻二铵总用量变化图
　　图4-9， 中国小麦单位面积二铵用量变化图
　　图4-10， 中国各省份小麦单位面积二铵用量
　　图4-11， 中国小麦二铵总用量变化图
　　图4-12， 中国各省份小麦二铵总用量
　　图4-13， 中国玉米单位面积二铵用量变化图
　　图4-14， 中国各省份玉米单位面积二铵用量
　　图4-15， 中国玉米二铵总用量变化图
　　图4-16， 中国各省份玉米二铵总用量
　　图4-17， 中国马铃薯单位面积二铵用量变化图
　　图4-18， 中国各省份马铃薯单位面积二铵用量
　　图4-19， 中国马铃薯二铵总用量变化图
　　图4-20， 中国各省份马铃薯二铵总用量
　　图4-21， 中国大豆单位面积二铵用量变化图
　　图4-22， 中国各省份大豆单位面积二铵用量
　　图4-23， 中国大豆二铵总用量变化图
　　图4-24， 中国各省份大豆二铵总用量
　　图4-25， 中国花生单位面积二铵用量变化图
　　图4-26， 中国各省份花生单位面积二铵用量
　　图4-27， 中国花生二铵总用量变化图
　　图4-28， 中国各省份花生二铵总用量
　　图4-29， 中国油菜籽单位面积二铵用量变化图
　　图4-30， 中国各省份油菜籽单位面积二铵用量
　　图4-31， 中国油菜籽二铵总用量变化图
　　图4-32， 中国各省份油菜籽二铵总用量
　　图4-33， 中国棉花单位面积二铵用量变化图
　　图4-34， 中国各省份棉花单位面积二铵用量
　　图4-35， 中国棉花二铵总用量变化图
　　图4-36， 中国各省份棉花二铵总用量
　　图4-37， 中国蔬菜单位面积二铵用量变化图
　　图4-38， 中国各省份蔬菜单位面积二铵用量
　　图4-39， 中国蔬菜二铵总用量变化图
　　图4-40， 中国各省份蔬菜二铵总用量
　　图4-41， 中国水果单位面积二铵用量变化图
　　图4-42， 中国各省份水果单位面积二铵用量
　　图4-43， 中国水果二铵总用量变化图
　　图4-44， 中国各省份水果二铵总用量
　　图4-45， 中国农作物二铵总用量变化图
　　图4-46， 中国各农作物二铵总用量
　　图4-47， 中国各省份二铵总用量
　　图5-1， 中国三元复合肥产能分省布局图
　　图5-2， 中国主要三元复合肥企业分布图
　　图5-3， 中国三元复合肥产量变化
　　图5-4， %CL（15-15-15）和S（15-15-15）复合肥平均出厂价格
　　附表目录
　　附表1-1， 早稻分省种植面积
　　附表1-2， 一季稻分省种植面积
　　附表1-3， 晚稻分省种植面积
　　附表1-4， 小麦分省种植面积
　　附表1-5， 玉米分省种植面积
　　附表1-6， 高粱分省种植面积
　　附表1-7， 谷子分省种植面积
　　附表1-8， 马铃薯分省种植面积
　　附表1-9， 大豆分省种植面积
　　附表1-10， 花生分省种植面积
　　附表1-11， 油菜籽分省种植面积
　　附表1-12， 棉花分省种植面积
　　附表1-13， 甘蔗分省种植面积
　　附表1-14， 甜菜分省种植面积
　　附表1-15， 烟叶分省种植面积
　　附表1-16， 蔬菜分省种植面积
　　附表1-17， 水果分省种植面积
　　附表2-1， 早稻单位面积分省化肥用量
　　附表2-2， 早稻分省化肥总用量
　　附表2-3， 一季稻单位面积分省化肥用量
　　附表2-4， 一季稻分省化肥总用量
　　附表2-5， 晚稻单位面积分省化肥用量
　　附表2-6， 晚稻分省化肥总用量
　　附表2-7， 小麦单位面积分省化肥用量
　　附表2-8， 小麦分省化肥总用量
　　附表2-9， 玉米单位面积分省化肥用量
　　附表2-10， 玉米分省化肥总用量
　　附表2-11， 高粱单位面积分省化肥用量
　　附表2-12， 高粱分省化肥总用量
　　附表2-13， 谷子单位面积分省化肥用量
　　附表2-14， 谷子分省化肥总用量
　　附表2-15， 马铃薯单位面积分省化肥用量
　　附表2-16， 马铃薯分省化肥总用量
　　附表2-17， 大豆单位面积分省化肥用量
　　附表2-18， 大豆分省化肥总用量
　　附表2-19， 花生单位面积分省化肥用量
　　附表2-20， 花生分省化肥总用量
　　附表2-21， 油菜籽单位面积分省化肥用量
　　附表2-22， 油菜籽分省化肥总用量
　　附表2-23， 棉花单位面积分省化肥用量
　　附表2-24， 棉花分省化肥总用量
　　附表2-25， 甘蔗单位面积分省化肥用量
　　附表2-26， 甘蔗分省化肥总用量
　　附表2-27， 甜菜单位面积分省化肥用量
　　附表2-28， 甜菜分省化肥总用量
　　附表2-29， 烟叶单位面积分省化肥用量
　　附表2-30， 烟叶分省化肥总用量
　　附表2-31， 蔬菜单位面积分省化肥用量
　　附表2-32， 蔬菜分省化肥总用量
　　附表2-33， 水果单位面积分省化肥用量
　　附表2-34， 水果分省化肥总用量
　　附表2-35， 中国不同农作物化肥总用量
　　附表2-36， 中国不同农作物复混肥消费总量
　　附表2-37， 中国不同农作物复合肥消费总量
　　附表2-38， 中国不同农作物混配肥（BB肥）消费总量
　　附表2-39， 不同地区化肥消费总量
　　附表2-40， 不同地区复混肥消费总量
　　附表2-41， 不同地区复合肥消费总量
　　附表2-42， 不同地区混配肥（BB肥）消费总量
　　附表3-1， 早稻单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-2， 早稻分省三元复合肥总用量
　　附表3-3， 一季稻单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-4， 一季稻分省三元复合肥总用量
　　附表3-5， 晚稻单位面积分省三元复合肥总用量
　　附表3-6， 晚稻分省三元复合肥总用量
　　附表3-7， 小麦单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-8， 小麦分省三元复合肥总用量
　　附表3-9， 玉米单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-10， 玉米分省三元复合肥总用量
　　附表3-11， 马铃薯单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-12， 马铃薯分省三元复合肥总用量
　　附表3-13， 大豆单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-14， 大豆分省三元复合肥总用量
　　附表3-15， 花生单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-16， 花生分省三元复合肥总用量
　　附表3-17， 油菜籽单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-18， 油菜籽分省三元复合肥总用量
　　附表3-19， 棉花单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-20， 棉花分省三元复合肥总用量
　　附表3-21， 甘蔗单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-22， 甘蔗分省三元复合肥总用量
　　附表3-23， 甜菜单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-24， 甜菜分省三元复合肥总用量
　　附表3-25， 烟叶单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-26， 烟叶分省三元复合肥总用量
　　附表3-27， 蔬菜单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-28， 蔬菜分省三元复合肥总用量
　　附表3-29， 水果单位面积分省三元复合肥用量
　　附表3-30， 水果分省三元复合肥总用量
　　附表3-31， 中国不同农作物三元复合肥消费总量
　　附表3-32， 不同地区三元复合肥消费总量
　　附表4-1， 早稻单位面积分省二铵用量
　　附表4-2， 早稻分省二铵总用量
　　附表4-3， 一季稻单位面积分省二铵用量
　　附表4-4， 一季稻分省二铵总用量
　　附表4-5， 晚稻单位面积分省二铵总用量
　　附表4-6， 晚稻分省二铵总用量
　　附表4-7， 小麦单位面积分省二铵用量
　　附表4-8， 小麦分省二铵总用量
　　附表4-9， 玉米单位面积分省二铵用量
　　附表4-10， 玉米分省二铵总用量
　　附表4-11， 马铃薯单位面积分省二铵用量
　　附表4-12， 马铃薯分省二铵总用量
　　附表4-13， 大豆单位面积分省二铵用量
　　附表4-14， 大豆分省二铵总用量
　　附表4-15， 花生单位面积分省二铵用量
　　附表4-16， 花生分省二铵总用量
　　附表4-17， 油菜籽单位面积分省二铵用量
　　附表4-18， 油菜籽分省二铵总用量
　　附表4-19， 棉花单位面积分省二铵用量
　　附表4-20， 棉花分省二铵总用量
　　附表4-21， 甘蔗单位面积分省二铵用量
　　附表4-22， 甘蔗分省二铵总用量
　　附表4-23， 甜菜单位面积分省二铵用量
　　附表4-24， 甜菜分省二铵总用量
　　附表4-25， 烟叶单位面积分省二铵用量
　　附表4-26， 烟叶分省二铵总用量
　　附表4-27， 蔬菜单位面积分省二铵用量
　　附表4-28， 蔬菜分省二铵总用量
　　附表4-29， 水果单位面积分省二铵用量
　　附表4-30， 水果分省二铵总用量
　　附表4-31， 中国不同农作物二铵消费总量
　　附表4-32， 不同地区二铵消费总量
　　附表5-1， 中国三元复合肥生产企业分省产能统计
略……

了解《[中国复混肥行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：157A159，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/59/FuHunFeiHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！