

中国复混肥市场调查研究与发展前景 预测报告（2024-2030年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国复混肥市场调查研究报告（2024-2030年）
报告编号： 1A55517 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8500 元 纸质+电子版：8800 元
优惠价格： 电子版：7600 元 纸质+电子版：7900 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/7/51/FuHunFeiShiChangQianJingYuCe.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

复混肥是一种由两种或两种以上单质肥料按一定比例混合而成的肥料，广泛应用于农业生产中。目前，全球复混肥市场呈现出稳步增长的态势，主要得益于农业现代化进程的加快和对高效肥料需求的增加。市场上常见的复混肥产品包括氮磷钾复合肥、微量元素复合肥等。这些肥料通过科学配比，能够提供作物生长所需的多种营养元素，提高作物的产量和品质。同时，生产企业也在不断优化生产工艺，提高复混肥的肥效和利用率。

未来，复混肥将朝着更加高效、环保和智能化的方向发展。高效方面，复混肥将通过改进配方和生产工艺，进一步提升其肥效和利用率，满足高产高效农业的需求。环保方面，随着环保法规的日益严格，复混肥的生产将采用更多的可再生原料和环保工艺，减少对环境的影响。智能化方面，复混肥将配备传感器和监控系统，实现精准施肥和智能管理，提升农业生产效率。企业将通过持续的研发和创新，推动复混肥市场的进一步发展。

复混肥包括复合肥和混配肥，本报告重点介绍复混肥生产原料及其复合肥在2013年在生产、消费、进出口、市场价格及生产效益等变化特点进行深入分析，同时将对2014年的发展趋势进行分析和预测。

2013年中国复混肥市场呈现如下变化特点：

- (1) 国内复混肥产量继续增长，实物产量在3418.6万吨左右，较2012年增加增幅为5.4%。
- (2) 复合肥进口量为127.7万吨，较2012年减少4.2万吨，减幅为3.2%。
- (3) 在国家积极推行测土配方的情况下，国内复合肥需求将不断增加。
- (4) 整体来看，硫基复合肥、氯基复合肥价格均较2012年下跌330元/吨左右，跌幅均超过10%。
- (5) 史丹利和金正大成为今年复合肥产能扩增最大的两家复合肥企业。

第一部分 中国主要农作物种植面积变化（2002-2011）

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（2002-2011）

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（2009-2011）

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（2002-2011）
- 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 2023年中国三元复合肥生产及价格变化特点

5.1 2023年三元复合肥生产情况

5.1.1 2023年三元复合肥生产企业产能

5.1.2 2023年三元复合肥产量

5.1.3 2023年三元复合肥生产企业开工率

5.2 2023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

略……

订阅“中国复混肥市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）”，编号：1A55517，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/51/FuHunFeiShiChangQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！