|  |
| --- |
| [中国缓控释肥料行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国缓控释肥料行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1868095　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　缓控释肥料是一种能够缓慢释放养分的肥料类型，旨在提高肥料利用率，减少养分流失，降低环境污染。目前，缓控释肥料市场正朝着高效化、环保化、精准化的方向发展。随着全球农业生产的绿色转型和消费者对可持续农业发展的关注，缓控释肥料在材料研发、生产工艺、应用推广等方面取得了长足进展。
　　未来，缓控释肥料市场将保持稳健增长。随着全球农业可持续发展理念的深入人心，缓控释肥料的市场需求将持续增长。此外，随着新材料和新技术的应用，缓控释肥料的性能和应用范围将得到进一步提升，为农业生产提供更加高效、环保的肥料解决方案。
　　《[中国缓控释肥料行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》通过对缓控释肥料行业的全面调研，系统分析了缓控释肥料市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了缓控释肥料行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦缓控释肥料重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。
　　第一部分 中国缓控释肥料发展特点及市场环境
　　1 缓控释肥料及其发展特点
　　1.1 缓控释肥料的概念及其分类
　　1.1.1 缓控释肥料的概念
　　1.1.2 缓控释肥料的分类
　　1.2 国外缓控释肥料的发展
　　1.2.1 国外缓控释肥料的研究
　　1.2.2 国外缓控释肥料的消费
　　1.3 国内缓控释肥料的发展
　　2 中国缓控释肥料的市场环境
　　2.1 化肥使用存在的问题
　　2.1.1 化肥施用量持续增加
　　2.1.2 肥料利用率低
　　2.1.3 环境污染严重
　　2.2 缓控释肥的推广
　　2.2.1 缓控释肥的推广示范
　　2.2.2 缓控释肥料行业标准
　　2.2.3 国家实行缓控释肥料使用补助试点
　　第二部分 中国缓控释肥料的生产及其产品特点
　　3 中国缓控释肥料的产品特点
　　3.1 中国缓控释肥料行业的技术特点
　　3.1.1 脲甲醛缓释肥料（UF）
　　3.1.1 .1 生产方法
　　3.1.1 .2 产品特点
　　3.1.1 .3 应用优缺点
　　3.1.2 硫包衣尿素（SCU/PSCU）
　　3.1.2 .1 生产方法
　　3.1.2 .2 产品特点
　　3.1.2 .3 应用优缺点
　　3.1.3 脲酶/硝化抑制剂
　　3.1.3 .1 生产方法
　　3.1.3 .2 产品特点
　　3.1.3 .3 应用优缺点
　　3.1.4 树脂尿素
　　3.1.4 .1 生产方法
　　3.1.4 .2 产品特点
　　3.1.4 .3 应用优缺点
　　3.2 中国缓控释肥料各产品所占市场比重
　　3.3 中国施用缓控释肥料的作物种类及区域
　　3.4 中国缓控释肥料的产品研发方向
　　4 中国缓控释肥料行业的生产特点
　　4.1 缓控释肥料产能及产量变化
　　4.1.1 产能的变化
　　4.1.2 产量的变化
　　4.2 缓控释肥料主要生产企业及生产布局
　　4.2.1 脲醛类生产企业
　　4.2.2 硫包衣类生产企业
　　4.2.3 稳定性肥料生产企业
　　4.2.4 树脂包衣类生产企业
　　4.3 缓控释肥料的生产成本
　　4.4 缓控释肥料的销售价格
　　第三部分 中国种植户对缓控释肥料的认知度及影响购买的因素分析
　　5 不同类型种植户对缓控释肥料的认知分析
　　5.1 产品特点
　　5.1.1 养分释放与作物需求规律相吻合
　　5.1.2 肥料利用率提高1倍以上
　　5.1.3 减少施肥量的同时，可实现增产
　　5.1.4 省工省时
　　5.1.5 提高作物品质
　　5.1.6 节能环保
　　5.2 使用特点
　　5.2.1 主要用作底肥
　　5.2.2 适于深施，不宜撒施
　　5.3 使用效果
　　5.4 产品价格
　　5.5 产品品牌
　　5.6 企业服务
　　5.7 产品的不足及改进意见
　　6 种植户购买缓控释肥料的主要影响因素分析
　　6.1 与种植户本身相关的因素
　　6.1.1 所在区域
　　6.1.2 文化水平
　　6.1.3 种植规模
　　6.1.4 种植作物类型
　　6.1.5 种植效益
　　6.1.6 种植户的施肥习惯
　　6.2 与缓控释肥料本身相关的因素
　　6.2.1 价格
　　6.2.2 质量
　　6.2.3 品牌
　　6.2.4 广告
　　6.2.5 使用的方便性
　　6.2.6 农化服务
　　6.3 其他
　　6.3.1 销售商或亲朋好友推荐
　　6.3.2 替代肥料的价格
　　第四部分 中国缓控释肥料的需求现状及预测
　　7 中国农作物种植变化
　　7.1 农作物种植结构变化
　　7.2 重点农作物种植面积变化
　　7.2.1 稻谷
　　7.2.1 .1 早稻
　　7.2.1 .2 一季稻
　　7.2.1 .3 晚稻
　　7.2.2 小麦
　　7.2.3 玉米
　　7.2.4 大豆
　　7.2.5 油菜籽
　　7.2.6 棉花
　　7.2.7 甘蔗
　　7.2.8 蔬菜
　　7.2.9 水果
　　8 中国缓控释肥料的需求现状
　　8.1 中国缓控释肥料的需求
　　8.1.1 中国种植户缓控释肥料的使用种类比较
　　8.1.1 .1 不同地区种植户缓控释肥料的使用种类及差异
　　8.1.1 .2 不同作物种植户缓控释肥料的使用种类及差异
　　8.1.2 缓控释肥料的主要应用作物
　　8.1.3 同种作物缓控释肥料与普通肥料使用次数及使用量比较
　　8.1.4 同种作物使用缓控释肥料与普通肥料成本比较
　　8.1.5 缓控释肥料的主要消费区域
　　8.1.6 缓控释肥料目前的需求量
　　8.2 中国缓控释肥料消费市场竞争格局
　　8.2.1 国内/外品牌缓控释肥料产品种类比较
　　8.2.2 国内/外品牌缓控释肥料应用作物及区域比较
　　8.2.3 国内/外品牌缓控释肥料销售价格比较
　　8.2.4 国内/外品牌缓控释肥料市场份额比较
　　8.3 中国缓控释肥料的市场规模
　　9 中国缓控释肥料的需求潜力预测
　　9.1 中国农业产业化程度不断提高
　　9.1.1 中国农业产业发展政策
　　9.1.2 农村土地流转加快
　　9.1.3 农户种植规模扩大
　　9.2 缓控释肥料使用变化趋势
　　9.2.1 使用缓控释肥料的农作物
　　9.2.2 使用特点
　　9.3 种植结构调整趋势
　　9.3.1 区域种植结构调整趋势
　　9.3.2 重点农作物种植面积变化趋势预测
　　9.3.2 .1 粮食作物种植面积变化趋势预测（2020）
　　9.3.2 .2 经济作物种植面积变化趋势预测（2020）
　　9.4 缓控释肥料的潜在市场容量及未来发展预测
　　第五部分 中国缓控释肥料重点生产企业比较分析
　　10 中国缓控释肥料重点生产企业
　　10.1 中国缓控释肥料不同品牌比较
　　10.2 脲醛类重点生产企业
　　10.2.1 住商肥料（中国）企业集团
　　10.2.1 .1 企业发展概况
　　10.2.1 .2 主要的技术现状
　　10.2.1 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.2.1 .4 产品市场占有率
　　10.2.2 山东鲁西化工股份有限公司
　　10.2.2 .1 企业发展概况
　　10.2.2 .2 主要的技术现状
　　10.2.2 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.2.2 .4 产品市场占有率
　　10.3 硫包衣类重点生产企业
　　10.3.1 汉枫缓释肥料有限公司
　　10.3.1 .1 企业发展概况
　　10.3.1 .2 主要的技术现状
　　10.3.1 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.3.1 .4 产品市场占有率
　　10.3.2 山东金正大生态工程股份有限公司
　　10.3.2 .1 企业发展概况
　　10.3.2 .2 主要的技术现状
　　10.3.2 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.3.2 .4 产品市场占有率
　　10.4 硝化/脲酶抑制剂类（稳定性肥料）重点生产企业
　　10.4.1 山东施可丰化工股份有限公司
　　10.4.1 .1 企业发展概况
　　10.4.1 .2 主要的技术现状
　　10.4.1 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.4.1 .4 产品市场占有率
　　10.4.2 中盐安徽红四方股份有限公司
　　10.4.2 .1 企业发展概况
　　10.4.2 .2 主要的技术现状
　　10.4.2 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.4.2 .4 产品市场占有率
　　10.4.3 石家庄市中嘉化肥有限公司
　　10.4.3 .1 企业发展概况
　　10.4.3 .2 主要的技术现状
　　10.4.3 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.4.3 .4 产品市场占有率
　　10.5 树脂包衣类重点生产企业
　　10.5.1 山东金正大生态工程股份有限公司
　　10.5.1 .1 企业发展概况
　　10.5.1 .2 主要的技术现状
　　10.5.1 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.5.1 .4 产品市场占有率
　　10.5.2 茂施新型肥料有限公司
　　10.5.2 .1 企业发展概况
　　10.5.2 .2 主要的技术现状
　　10.5.2 .3 主要产品类型及产品销售分析
　　10.5.2 .4 产品市场占有率
　　11 中国缓控释肥料重点生产企业竞争力比较
　　11.1 脲醛类
　　11.2 硫包衣类
　　11.3 硝化/脲酶抑制剂类（稳定性肥料）
　　11.4 树脂包衣类
　　图表目录
　　图1， 2020-2025年我国农作物化肥消费总量
　　图2， 2025年我国缓控释肥料各产品所占比例
　　图3， 脲醛类主要生产企业分布图
　　图4， 硫包衣类主要生产企业分布图
　　图5， 稳定性肥料主要生产企业分布图
　　图6， 树脂包衣类主要生产企业分布图
　　图7， 中国早稻种植面积变化图 （2011-2015）
　　图8， 中国一季稻种植面积变化图 （2011-2015）
　　图9， 中国晚稻种植面积变化图 （2011-2015）
　　图10， 中国小麦种植面积变化图 （2011-2015）
　　图11， 中国玉米种植面积变化图 （2011-2015）
　　图12， 中国大豆种植面积变化图 （2011-2015）
　　图13， 中国油菜籽种植面积变化图 （2011-2015）
　　图14， 中国棉花种植面积变化图 （2011-2015）
　　图15， 中国甘蔗种植面积变化图 （2011-2015）
　　图16， 中国蔬菜种植面积变化图 （2011-2015）
　　图17， 中国水果种植面积变化图 （2011-2015）
　　图18， 中国各区域种植户缓控释肥料使用种类及差异
　　图19， 中国区域划分
　　图20， 不同作物缓控释肥料使用种类对比
　　图21， 2020-2025年中国缓控释肥料需求量
　　图22， 2020-2025年中国缓控释肥料销售额
　　图23， 重点缓控释肥料生产企业产品所占比例
　　图24， 住商肥料（中国）企业集团主要销售模式
　　图25， 汉枫缓释肥料有限公司主要销售模式
　　表1， 2020-2025年我国农作物化肥消费总量
　　表2， 脲甲醛产品的特点
　　表3， 硫包衣尿素产品的特点
　　表4， SCU和PSCU应用的优缺点
　　表5， 树脂尿素的产品特点
　　表6， 中国缓控释肥料面向的作物种类及区域
　　表7， 中国作物分类表
　　表8， 2020-2025年我国缓控释肥料的产能
　　表9， 2020-2025年我国缓控释肥料的产量
　　表10， 中国脲醛类缓释肥料主要生产企业
　　表11， 中国硫包衣类缓释肥料主要生产企业
　　表12， 中国稳定性肥料主要生产企业
　　表13， 中国树脂包衣类肥料主要生产企业
　　表14， 各缓控释肥料生产成本
　　表15， 各缓控释肥料销售价格
　　表16， 不同类型种植户对缓控释肥料的认知分析
　　表17， 不同类型种植户购买缓控释肥料影响因素分析
　　表18， 2020-2025年我国农作物种植结构变化
　　表19， 2020-2025年早稻分省种植面积
　　表20， 2020-2025年一季稻分省种植面积
　　表21， 2020-2025年晚稻分省种植面积
　　表22， 2020-2025年小麦分省种植面积
　　表23， 2020-2025年玉米分省种植面积
　　表24， 2020-2025年大豆分省种植面积
　　表25， 2020-2025年油菜籽分省种植面积
　　表26， 2020-2025年棉花分省种植面积
　　表27， 2020-2025年甘蔗分省种植面积
　　表28， 2020-2025年蔬菜分省种植面积
　　表29， 2020-2025年水果分省种植面积
　　表30， 中国缓控释肥料的主要应用作物及占比
　　表31， 同种作物使用缓控释肥料与普通肥料成本比较
　　表32， 中国缓控释肥料主要消费区域及占比
　　表33， 2020-2025年中国缓控释肥料需求量
　　表34， 2020-2025年中国缓控释肥料销售额
　　表35， 2025-2031年中国缓控释肥料需求量预测
　　表36， 2025-2031年中国缓控释肥料销售额预测
　　表37， 住商肥料（中国）企业集团产品
　　表38， 住商肥料中国企业集团下属企业
　　表39， 山东鲁西化工集团股份有限公司产品
　　表40， 汉枫缓释肥料有限公司产品
　　表41， 汉枫缓释肥料有限公司下属企业
　　表42， 山东金正大生态工程股份有限公司产品
　　表43， 山东金正大生态工程股份有限公司下属企业
　　表44， 山东施可丰化工股份有限公司产品
　　表45， 中盐安徽红四方股份有限公司产品
　　表46， 石家庄市中嘉化肥有限公司产品
略……

了解《[中国缓控释肥料行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1868095，

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_ShiYouHuaGong/95/HuanKongShiFeiLiaoShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：金免力水溶肥一桶多钱、缓控释肥料国家标准执行号、控释肥包膜有几种技术、缓控释肥料肥效多少天、宁夏贝特有机肥80斤价格多少、缓控释肥料名词解释、缓控释肥是什么意思、缓控释肥料有哪些、施可丰控释肥80斤一袋价格

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！