

# 2019-2025年中国缓控释肥料行业市场监测与投资机会研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国缓控释肥料行业市场监测与投资机遇研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W9189467UT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 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

### 第二部分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

### 第三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

#### 第4部分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

#### 第五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

## 第6部分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

## 第七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

## 第八部分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

## 第九部分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

## 第十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

## 第11部分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1,2014-2018年我国农作物化肥消费总量

图2,2017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(2014-2018)

图8,中国一季稻种植面积变化图(2014-2018)

图9,中国晚稻种植面积变化图(2014-2018)

图10,中国小麦种植面积变化图(2014-2018)

图11,中国玉米种植面积变化图(2014-2018)

图12,中国大豆种植面积变化图(2014-2018)

图13,中国油菜籽种植面积变化图(2014-2018)

图14,中国棉花种植面积变化图(2014-2018)

图15,中国甘蔗种植面积变化图(2014-2018)

图16,中国蔬菜种植面积变化图(2014-2018)

图17,中国水果种植面积变化图(2014-2018)

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21,2014-2018年中国缓控释肥料需求量

图22,2014-2018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1,2014-2018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7

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8,2014-2018年我国缓控释肥料的产能

表9,2014-2018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18,2014-2018年我国农作物种植结构变化

表19,2014-2018年早稻分省种植面积

表20,2014-2018年一季稻分省种植面积

表21,2014-2018年晚稻分省种植面积

表22,2014-2018年小麦分省种植面积

表23,2014-2018年玉米分省种植面积

表24,2014-2018年大豆分省种植面积

表25,2014-2018年油菜籽分省种植面积

表26,2014-2018年棉花分省种植面积

表27,2014-2018年甘蔗分省种植面积

表28,2014-2018年蔬菜分省种植面积

表29,2014-2018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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W9189467UT.html>