

2022-2028年中国缓控释肥行业市场运营状况及投资方向研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国缓控释肥行业市场运营状况及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/911378.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

广义上讲缓控释肥料是指肥料养分释放速率缓慢，释放期较长，在作物的整个生长期都可以满足作物生长需求的肥料。但狭义上对缓释肥和控释肥来说又有其各自不同的定义。缓释肥(SRFs)又称长效肥料，主要指施入土壤后转变为植物有效养分的速度比普通肥料缓慢的肥料。其释放速率、方式和持续时间不能很好地控制，受施肥方式和环境条件的影响较大。缓释肥的高级形式为控释肥(CRFS)，是指通过各种机制措施预先设定肥料在作物生长季节的释放模式，使其养分释放规律与作物养分吸收基本同步，从而达到提高肥效目的的一类肥料。

智研咨询发布的《2022-2028年中国缓控释肥行业市场运营状况及投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了缓控释肥相关概念及发展环境，接着分析了中国缓控释肥规模及消费需求，然后对中国缓控释肥市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国缓控释肥面临的机遇及发展前景。您若想对中国缓控释肥有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 缓控释肥发展基本概况

第一节 缓控释肥概况

一、缓控释肥定义

二、缓控释肥用途

三、缓控释肥产品分类

四、缓控释肥发展历程

第二节 缓控释肥原理

一、概念

二、特点

第三节 缓释肥与控释肥的区别

第四节 发展缓控释肥在我国的意义

第五节 缓控释肥出现的背景

第二章 2017-2021年世界缓控释肥行业运行总体状况分析

第一节 缓控释肥相关概述分析

一、缓控释肥的定义

二、缓控释肥的作用

三、缓控释肥在国外的发展历程

第二节 2017-2021年世界缓控释肥消费现状分析

- 一、美国是缓控释肥生产及消费大国
- 二、西欧缓控释肥发展速度迅猛
- 三、日本缓控释肥主要应用于农业市场
- 四、产品价格决定世界缓控释肥市场需求

第三节 2022-2028年世界缓控释肥行业发展前景预测分析

第四节 2021年世界缓控释肥报告企业发展现状分析

- 一、加拿大加阳 (Agrium公司)
- 二、以色列化工集团 (ICL)
- 三、日本窒素旭化成ChissoAsahi公司
- 四、美国Lebanon Seaboard公司
- 五、美国Agrotain公司
- 六、以色列海法Haifa化学公司
- 七、美国施可得公司 (The Scotts Company)
- 八、意大利Sadepan Chimica S.r.l公司
- 九、美国Turf Supply 公司
- 十、日本旭化成株式会社

第三章 2017-2021年中国缓控释肥行业运行环境分析

第一节 2017-2021年中国缓控释肥行业经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2021年中国缓控释肥行业政策环境分析

- 一、化肥行业标准
- 二、缓控释肥行业标准
- 三、《关于做好缓控释肥料示范推广工作的通知》
- 四、国务院关于促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见

第三节 2017-2021年中国缓控释肥行业社会环境分析

第四章 2017-2021年中国新型肥料行业发展现状分析

第一节 2017-2021年中国新型肥料行业动态分析

第二节 2017-2021年中国新型肥料行业市场现状分析

一、我国新型肥料进入加速发展期

二、新型肥料引领行业新突破

三、新型肥料研制技术与化开发

第三节 2017-2021年中国新型肥料行业发展建议分析

一、加强标准化建设步伐

二、严把审批关

三、加强法规建设与市场监管

四、鼓励扶持新型肥料产业发展

第五章 2017-2021年中国缓控释肥行业发展现状分析

第一节 2017-2021年中国缓控释肥产业运营形势分析

一、中国缓控释肥产业总体运行态势良好

二、我国缓控释肥行业运行基本特点解析

三、中国缓控释肥产业在创新和标准化中逐步壮大

四、缓控释肥工业发展的关键要素透析

第二节 2017-2021年中国缓控释肥产业发展循环经济的相关概况

一、缓控释肥产业进入循环经济发展阶段

二、缓控释肥工业发展循环经济的必要性分析

三、缓控释肥行业节能减排取得可喜成效

五、促进缓控释肥行业节能减排的相关建议

六、缓控释肥产品发展循环经济的策略

第三节 2017-2021年中国缓控释肥行业存在的问题与对策解析

一、缓控释肥市场面临的突出问题分析

二、中国缓控释肥产业加强产能分析

三、产业结构调整对加快缓控释肥工业发展分析

四、促进中国缓控释肥行业健康发展的建议

五、现阶段振兴缓控释肥产业的必要性与对策分析

第六章 2017-2021年中国缓控释肥行业运行现状分析

第一节 2017-2021年中国缓控释肥技术发展情况分析

一、国内缓控释肥技术成果

二、国外缓控释肥技术水平分析

三、国内缓控释肥技术与国外的差距分析

第二节 2017-2021年中国缓控释肥行业发展的意义分析

一、化肥施用不当造成严重污染与巨大浪费

二、缓控释肥是现代农业发展方向

三、发展缓控释肥需要政策支持

第三节 2017-2021年中国缓控释肥行业存在的问题分析

- 一、控释材料创新滞后
- 二、关键技术薄弱
- 三、工艺设备不配套
- 四、应用基础研究和质量标准缺乏

第七章 2017-2021年中国缓控释肥行业市场分析

第一节 缓控释肥市场规模分析

- 一、2017-2021年缓控释肥行业市场规模及增速
- 二、缓控释肥行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对缓控释肥行业市场规模的影响
- 四、2022-2028年缓控释肥行业市场规模及增速预测

第二节 缓控释肥市场结构分析

第三节 缓控释肥市场特点分析

- 一、缓控释肥行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对缓控释肥行业的影响
- 三、差异化分析

第四节 2017-2021年中国缓控释肥市场动态分析

第八章 2017-2021年中国缓控释肥市场营运局势分析

第一节 2017-2021年中国缓控释肥市场最新动态分析

- 一、缓控释肥产业化“十四五”提速
- 二、国内缓控释肥市场亟待监管
- 三、我国缓控释肥实现全面推广

第二节 2017-2021年中国缓控释肥市场发展格局分析

- 一、国内缓控释肥生产情况分析
- 二、缓控释肥国内施用形势分析
- 三、缓控释肥成为今年全国两会关注的焦点

第三节 2017-2021年中国缓控释肥市场发展策略分析

第九章 2017-2021年中国缓控释肥行业生产分析

第一节 2017-2021年中国缓控释肥生产总量分析

- 一、2017-2021年缓控释肥行业生产总量及增速
- 二、2017-2021年缓控释肥行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对缓控释肥行业生产的影响
- 四、2022-2028年缓控释肥行业生产总量及增速预测

第二节 2017-2021年中国缓控释肥子行业生产分析

第三节 2017-2021年中国缓控释肥细分区域生产分析

第四节 2017-2021年中国缓控释肥行业供需平衡分析

- 一、缓控释肥行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对缓控释肥行业供需平衡的影响
- 三、缓控释肥行业供需平衡趋势预测

第十章 2017-2021年中国缓控释肥行业竞争格局分析

第一节 2017-2021年中国化肥行业竞争格局分析

- 一、化肥市场已进入全面竞争的时代
- 二、化肥价格管制放松有力提升行业国际竞争力
- 三、化肥行业的全面整合期
- 四、中国化肥业两大知名企业将实现并购重组
- 五、化肥行业个品牌新入选中国名牌产品

第二节 2017-2021年中国缓控释肥行业竞争格局分析

- 一、缓控释肥行业集中度分析
- 二、缓控释肥行业国际竞争力分析
- 三、缓控释肥市场竞争存在的问题分析

第三节 2017-2021年中国缓控释肥行业竞争策略分析

第十一章 中国缓控释肥部分企业发展现状分析

第一节 山东金正大生态工程股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第二节 湖北新洋丰肥业股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第三节 汉枫缓释肥料有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第四节 深圳市芭田生态工程股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第五节 四川美丰化工股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第六节 柳州化工股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第七节 山东红日阿康化工股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第八节 济南乐喜施肥料有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第九节 深圳市芭田生态工程股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 山东农大肥业科技有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十二章 2017-2021年中国农业发展情况分析

第一节 2017-2021年我国农业发展情况分析

一、我国农业概况

二、中国农民人均纯收入情况

三、我国农业价格分析

四、我国农业保险覆盖农户数

第二节 我国农业产业化发展概述

一、我国农业产业化经营现状及存在问题

二、中国优势农产品产业带的发展

三、我国优势产业布局加快农业转型

第三节 我国农业科技与农业信息化的发展

一、我国农业科技发展成效显著

二、我国农业产业整体技术水平提升迅速

三、我国现代农业信息和精准农业关键技术创新进展

四、我国农业信息化的发展方向

五、我国发展现代农业的困境和途径

第四节 我国农业机械化发展情况分析 & 预测

一、我国农业机械化迈入中级发展新阶段

二、全国农业机械化发展情况分析

三、2021年全国农业机械化发展情况预测

第十三章 2017-2021年中国农业领域分行业发展状况

第一节 我国粮食行业发展分析

一、我国大米产业发展情况分析

二、我国小麦产业发展情况分析

三、我国玉米产业发展情况分析

第二节 我国渔业发展分析

一、我国渔业发展情况分析

二、我国水产品出口形势分析

三、我国海珍品养殖现状及市场发展分析

四、我国龟鳖养殖现状与前景

五、当前中国渔业面临的主要问题

六、我国养殖贝类开拓欧洲市场的现状及前景分析

七、“十四五”我国渔业的发展

第三节 我国畜牧业发展分析

一、我国畜牧业发展的新格局初步形成

二、畜产品消费正处在稳步增长期

三、“十四五”期间我国畜牧业的发展

第四节 我国棉花产业发展分析

一、我国棉花产业发展回顾

二、我国棉花产业面临的机遇

三、棉花市场分析

第五节 我国茶叶产业发展分析

一、世界茶业新格局

二、茶叶市场三大趋势分析

三、我国茶业期待四个突破

四、我国茶叶生产有望迈入无公害时代

五、我国茶叶产业对科技的七大需求

六、日韩茶产业发展经验给我们的启示

第十四章 2017-2021年中国区域农业发展状况分析

第一节 华东地区行业发展状况分析

第二节 华南地区行业发展状况分析

第三节 华中地区行业发展状况分析

第四节 华北地区行业发展状况分析

第五节 东北地区行业发展状况分析

第六节 西南地区行业发展状况分析

第七节 西北地区行业发展状况分析

第十五章 2022-2028年中国缓控释肥行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国化肥发展趋势分析

一、中国化肥市场发展预测

二、我国化肥需求趋势解析

三、我国化肥产业的两个重要发展趋势

四、我国化肥价格长期发展趋势分析

五、化肥经销商的发展方向分析

第二节 2022-2028年中国缓控释肥行业市场预测分析

一、新型长效缓释肥将成化肥发展方向

二、缓控释肥供给预测分析

三、缓控释肥需求预测分析

第三节 2022-2028年中国缓控释肥市场盈利预测分析（ZY LZQ）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911378.html>