

中国有机复混肥市场现状调查与前景规模分析报告2023-2029年

产品名称	中国有机复混肥市场现状调查与前景规模分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国有机复混肥市场现状调查与前景规模分析报告2023-2029年【报告编号】：406210【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国有机复混肥行业发展综述1.1 有机复混肥行业概述1.1.1 有机复混肥行业定义1.1.2 有机复混肥产品特性分析（1）有机肥料与无机肥料对比（2）有机复混肥兼具有机肥料和无机肥料的优点1.2 有机复混肥行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业监管部门（2）行业标准制定（3）行业政策规划及解读（4）行业政策环境总结1.2.2 行业经济环境分析（1）国内宏观经济情况（2）中国农业形势分析（3）行业经济环境总结1.2.3 行业社会环境分析（1）中国耕地面积有限（2）中国人口数量不断增多（3）行业经济环境总结1.2.4 行业技术环境分析（1）行业技术现状（2）行业技术趋势（3）行业技术环境总结1.3 中国有机复混肥行业产业链分析1.4 有机肥料行业产业链简介1.4.1 有机复混肥产业链总览1.4.2 有机复混肥上游行业概况（1）有机肥上游组成概况（2）无机肥上游组成概况1.4.3 有机复混肥中游行业概况1.4.4 有机复混肥下游行业概况1.5 有机复混肥上游行业现状分析1.5.1 有机复混肥中有机肥上游行业现状分析（1）秸秆资源及利用分析（2）粪便资源及利用方式（3）垃圾资源及利用（4）污泥的肥料市场调研（5）海藻市场调研1.5.2 有机复混肥中无机肥上游行业现状分析（1）氮肥上游行业现状（2）磷肥上游——磷矿行业现状（3）钾肥上游——钾矿行业现状1.6 有机复混肥中游行业现状分析1.6.1 有机肥行业现状（1）有机肥供给情况（2）价格走势及影响分析1.6.2 无机肥行业发展现状（1）有机肥供给情况（2）价格走势及影响分析1.6.3 中国有机复混肥行业发展现状及竞争格局分析1.7 有机复混肥行业发展现状概述1.7.1 有机复混肥行业发展历程1.7.2 有机复混肥的优势分析（1）减轻氨的挥发损失（2）提高土壤中微生物的活性（3）提高土壤中酶的活性（4）促进养分吸收、提高肥料利用率（5）改善作物品质（6）增加植株抗病性等（7）提高作物产量1.7.3 有机复混肥行业发展痛点1.8 有机复混肥行业供需现状分析1.8.1 有机复混肥行业供给现状分析（1）化肥行业的供给现状分析（2）有机化肥行业的供给现状分析（3）有机复混肥行业的供给现状分析1.8.2 有机复混肥行业需求现状分析（1）化肥行业的需求现状分析（2）有机化肥行业的需求现状分析（3）有机复混肥行业的需求现状分析1.8.3 有机复混肥行业供需平衡分析1.9

有机复混肥行业市场运营分析1.9.1 有机复混肥市场经营情况1.9.2 有机复混肥市场价格走势1.9.3
2022年度腐植酸肥料十佳试验田1.10 有机复混肥行业竞争五力模型1.10.1 行业上游议价能力1.10.2
行业下游议价能力1.10.3 行业替代品威胁1.10.4 行业新进入者威胁1.10.5 行业内部竞争1.10.6
行业竞争五力模型总结(1) 中国有机复混肥应用市场需求前景分析1.11
有机复混肥在粮食领域的应用前景分析1.11.1 有机复混肥在粮食领域的应用现状分析(1) 在水稻行业的应用现状(2) 在小麦行业的应用现状(3) 在水稻行业的应用现状1.11.2
有机复混肥在粮食领域的市场容量预测1.11.3 有机复混肥在粮食领域的应用趋势分析1.12
有机复混肥在蔬菜领域的应用前景分析1.12.1 有机复混肥在蔬菜领域的应用现状分析(1) 蔬菜行业供需现状分析(2) 有机复混肥的应用现状分析1.12.2 有机复混肥在蔬菜领域的市场容量预测1.12.3
有机复混肥在蔬菜领域的应用趋势分析1.13 有机复混肥在果树领域的应用前景分析1.13.1
在苹果行业的应用现状1.13.2 在苹果行业的应用现状(1) 有机复混肥在果树领域的市场容量预测(2) 有机复混肥在果树领域的应用趋势分析1) 中国有机复混肥行业重点企业案例分析1.14
有机复混肥企业整体发展概况1.15 有机复混肥重点企业案例分析1.15.1 金正大生态工程集团股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业产销量情况分析(5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业最新发展动向分析1.15.2 芭田生态工程股份有限公司(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业产销量情况分析(5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业最新发展动向分析1.15.3 山东宝源生物有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业产销量情况分析(5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业最新发展动向分析1.15.4 山东圣地生物肥业有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1.15.5 山东泉林嘉有肥料有限责任公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1.15.6 烟台众德集团有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1.15.7 山东亿丰源生物科技股份有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1.15.8 辽宁元亨生物科技有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1.15.9 山东省沃地丰生物肥料有限公司经营分析(1) 企业基本简介(2) 企业产品结构及新产品动向(3) 产品销售渠道与网络(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业最新发展动向分析1) 中国有机复混肥行业趋势预测分析及投资建议1.16 有机复混肥行业趋势预测与趋势分析1.16.1
行业驱动因素分析(1) 政策驱动因素(2) 经济驱动因素(3) 社会驱动因素(4) 技术驱动因素1.16.2 行业趋势预测分析(1) 化肥行业趋势预测分析(2) 有机肥行业趋势预测分析(3) 有机复混肥行业趋势预测分析1.16.3 行业发展趋势预测(1) 行业整体趋势预测(2) 行业供给趋势预测(3) 行业需求趋势预测(4) 市场竞争趋势预测1.17 有机复混肥行业投资前景分析1.17.1 有机复混肥行业投资成本分析1.17.2
有机复混肥行业进入壁垒分析(1) 资源壁垒(2) 人才壁垒(3) 技术壁垒(4) 其他壁垒1.17.3
有机复混肥行业经营模式分析1.17.4 有机复混肥行业盈利因素分析1.17.5
有机复混肥行业投资前景总结1.18 有机复混肥行业投资前景与建议1.18.1
有机复混肥行业投资动态分析1.18.2 有机复混肥行业投资前景分析(1) 经营风险分析(2) 市场风险分析(3) 政策风险分析(4) 技术风险分析(5) 其他风险分析1.18.3 有机复混肥行业投资趋势分析建议(1) 加快肥企内部改革和技术创新(2) 建立巩固、畅通、高效农资营销网络(3) 鼓励企业兼并重组

图表目录
图表1：有机复混肥行业代码
图表2：有机肥料分类
图表3：有机肥料与化学肥料的比较
图表4：有机肥料与化学肥料在农业中的地位变化
图表5：有机复混肥的优势
图表6：有机复混肥行业相关标准
图表7：有机复混肥产品要求
图表8：有机复混肥行业相关政策汇总
图表9：2016-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位：万亿元，%)
图表10：2017-2023年我国第一产业固定资产投资额(不含农户)及增长速度(单位：亿元，%)
图表11：2017-2023年我国土地整治新增耕地情况(单位：万公顷)
图表12：2023年全国耕地质量各等级面积所占比例情况(单位：%，%)
图表13：2017-2023年我国粮食产量(单位：万吨)

图表14：2017-2023年中国耕地面积（单位：万公顷）图表15：2017-2023年中国人口数量（单位：万吨）
图表16：有机肥料行业产业链示意图图表17：全球秸秆产量品种结构（单位：%）图表18：全球秸秆产量
分布情况（单位：%）图表19：粪便种类及其特点图表20：中国磷矿资源分布情况（单位：%）图表21：
2023年最新磷矿石价格（单位：元/吨）图表22：有机复混肥行业上游议价能力分析图表23：有机复混肥
行业对下游行业的议价能力图表24：2017-2023年中国稻谷种植面积及产量（单位：千公顷，万吨）图表2
5：2017-2023年我国稻谷供需形势（单位：%）图表26：2017-2023年中国小麦种植面积情况（单位：千公
顷，%）图表27：2017-2023年我国小麦供需形势（单位：%）图表28：2019-2023年国内小麦生产价格走势
图（单位：%）图表29：2017-2023年中国玉米种植面积情况（单位：千公顷，%）图表30：2017-2023年中
国玉米产需形势（单位：%）图表31：2019-2023年全国玉米生产价格指数走势图（单位：%）图表32：20
17-2023年中国蔬菜种植面积情况（单位：千公顷）图表33：2019-2023年全国蔬菜零售价格指数走势图（
单位：%）图表34：2017-2023年我国苹果园面积及增长情况（单位：千公顷，%）图表35：2017-2023年我
国苹果产量增长情况（单位：万吨，%）图表36：2017-2023年我国苹果价格曲线（单位：元/50公斤）图
表37：我国柑橘种植面积分布（单位：万亩）图表38：2017-2023年全国柑橘产量及增长（单位：万吨，
%）图表39：金正大生态工程集团股份有限公司基本信息表图表40：截至2023年金正大生态工程集团股份
有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图图表41：2023年金正大生态工程集团股份有限公司的产品
结构（按营业收入）（单位：%）图表42：2023年金正大生态工程集团股份有限公司产品销售区域分布
（按营业收入）（单位：%）图表43：2019-2023年金正大生态工程集团股份有限公司产销量分析（单位
：万吨）图表44：2019-2023年金正大生态工程集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表4
5：2019-2023年金正大生态工程集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表46：2019-2023年金正大
生态工程集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表47：2019-2023年金正大生态工程集团股份
有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表48：2019-2023年金正大生态工程集团股份有限公司发展能力
分析（单位：%）图表49：金正大生态工程集团股份有限公司优劣势分析图表50：芭田生态工程股份有
限公司基本信息表图表51：截至2023年芭田生态工程股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系
图图表52：2023年芭田生态工程股份有限公司的产品结构（按营业收入）（单位：%）图表53：2023年芭
田生态工程股份有限公司产品销售区域分布（按营业收入）（单位：%）图表54：2019-2023年芭田生态
工程股份有限公司产销量情况（单位：万吨）图表55：2019-2023年芭田生态工程股份有限公司主要经济
指标分析（单位：万元）图表56：2019-2023年芭田生态工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图
表57：2019-2023年芭田生态工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表58：2019-2023年芭田生
态工程股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表59：2021-2023年芭田生态工程股份有限公司发展
能力分析（单位：%）图表60：芭田生态工程股份有限公司优劣势分析图表61：山东宝源生物科技股份
有限公司基本资料图表62：截至2023年山东宝源生物科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制
关系图图表63：2023年山东宝源生物科技股份有限公司的产品结构（按营业收入）（单位：%）图表64：
2023年山东宝源生物科技股份有限公司产品销售区域分布（按营业收入）（单位：%）图表65：2019-202
3年山东宝源生物科技股份有限公司产销量情况（单位：万吨）图表66：2019-2023年山东宝源生物科技股
份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表67：2019-2023年山东宝源生物科技股份有限公司盈利
能力分析（单位：%）图表68：2019-2023年山东宝源生物科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）