

# 中国有机肥料市场发展状况与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国有机肥料市场发展状况与前景规划分析报告 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

中国有机肥料市场发展状况与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：398233【出版时间】：2023年5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。

第一章 中国有机肥料行业发展综述 171.1 有机肥料行业定义及分类 171.1.1 行业概念及定义 171.1.2 行业主要产品大类 171.1.3 有机肥料与其他肥料的区别 181.1.4 有机肥料在肥料结构中的地位 191.1.5 有机肥料在农业生产中的作用 20（1）对土壤肥力的作用 20（2）对农作物生长的作用 21（3）降低农业生产污染 211.2 有机肥料行业产业链及工艺流程 211.2.1 有机肥料行业供应链简介 211.2.2 有机肥料生产工艺流程分析 221.3 有机肥料行业统计标准 241.3.1 行业统计部门和统计口径 241.3.2 行业统计方法 251.3.3 行业数据种类 251.4 报告研究单位及研究方法介绍 261.4.1 研究单位介绍 261.4.2 研究方法概述 27第二章 中国有机肥料行业发展状况分析 282.1 中国有机肥料行业发展总体状况 282.1.1 中国有机肥料行业发展概况 282.1.2 有机肥料行业发展主要特点 292.1.3 有机肥料行业发展影响因素 30（1）行业发展的有利因素分析 30（2）行业发展的不利因素分析 302.2 有机肥料行业经营情况分析 332.2.1 有机肥料行业经营效益分析 332.2.2 有机肥料行业盈利能力分析 332.2.3 有机肥料行业运营能力分析 342.2.4 有机肥料行业偿债能力分析 342.2.5 有机肥料行业发展能力分析 352.3 有机肥料行业供需平衡分析 352.3.1 有机肥料行业总体供给情况分析 35（1）有机肥料行业总产值分析 35（2）有机肥料行业产成品分析 362.3.2 有机肥料行业地区供给情况分析 362.3.3 有机肥料行业总体需求情况分析 39（1）有机肥料行业销售产值分析 39（2）有机肥料行业销售收入分析 392.3.4 有机肥料行业地区需求情况分析 402.3.5 有机肥料行业产销率分析 422.4 2023年有机肥料行业运营状况分析 432.4.1 2023年行业产业规模分析 432.4.2 2023年行业资本/劳动密集度分析 452.4.3 2023年行业产销分析 472.4.4 2023年行业成本费用结构分析 492.4.5 2023年行业盈亏分析 512.5 2018-2023年有机肥料行业进出口市场分析 532.5.1 有机化肥行业进出口状况综述 532.5.2 有机肥料行业出口市场分析 542.5.3 有机肥料行业进口市场分析 552.5.4 有机肥料行业进出口前景及建议 56第三章 中国有机肥料行业市场环境分析 583.1 有机肥料行业政策环境分析 583.1.1 有机肥料行业相关政策动向 58（1）有机肥料加工施用鼓励政策 58（2）有机肥料行业税收优惠政策 59（3）有机肥料行业地方补贴政策 603.1.2 有机肥料行业相关标准

633.1.3 有机肥料行业发展规划 653.2 有机肥料行业经济环境分析 663.2.1 国际宏观经济走势及预测 663.2.2 国内宏观经济走势及预测 693.2.3 宏观经济发展对行业的影响 783.3 有机肥料行业社会环境分析 813.3.1 行业发展与经济及环境的协调 813.3.2 行业发展的地区不平衡问题 823.4 有机肥料行业需求环境分析 833.4.1 有机肥料需求状况分析 833.4.2 有机肥料市场价格分析 83第四章  
国内外有机肥料行业市场竞争状况分析 854.1 行业总体市场竞争状况分析 854.2  
行业国际市场竞争状况分析 854.2.1 国际有机肥料行业发展概况 854.2.2 国际有机肥料行业竞争状况 864.2.3 国际有机肥料行业发展趋势 864.3 国内有机肥料市场竞争状况分析 874.3.1  
国内有机肥料行业竞争格局分析 87 (1) 有机肥料企业竞争格局分析  
87 (2) 有机肥料行业市场集中度分析 884.3.2 有机肥料行业市场规模分析 884.3.3  
有机肥料行业议价能力分析 894.3.4 有机肥料行业潜在威胁分析 894.4 行业不同经济类型企业特征分析  
904.4.1 不同经济类型企业特征情况 904.4.2 行业经济类型集中度分析 92第五章  
中国有机肥料行业细分市场潜力分析 955.1 有机肥料行业产品结构分析 955.2  
有机肥料行业销售渠道及策略 955.2.1 行业销售渠道及趋势分析 955.2.2 行业市场营销策略分析  
96 (1) 目标市场分析 96 (2) 产品策略分析 97 (3) 定价策略分析 97 (4) 分销策略分析  
97 (5) 促销策略分析 975.3 秸秆肥市场分析 985.3.1 秸秆资源及利用分析 98 (1) 中国秸秆产量分析  
98 (2) 秸秆利用方式分析 985.3.2 秸秆堆制有机肥料技术 101 (1) 利用秸秆堆肥技术  
101 (2) 利用秸秆沤肥技术 101 (3) 现代工厂化处理技术 1035.3.3 秸秆肥施用效益分析 1035.3.4  
秸秆肥生产现状分析 1045.3.5 秸秆肥市场规模分析 1045.3.6 秸秆肥生产存在的问题 1055.3.7  
秸秆肥市场潜力分析 1055.4 粪便肥市场分析 1065.4.1 粪便资源及利用方式 106 (1) 粪便种类及其特点  
106 (2) 粪便排放量分析 108 (3) 粪便利用方式分析 1095.4.2 粪便肥生产工艺流程 1165.4.3  
粪便肥施用效益分析 1175.4.4 粪便肥市场现状分析 1195.4.5 粪便肥市场潜力分析 1195.5 腐植酸肥市场分析  
1205.5.1 腐植酸的性质及种类 1205.5.2 腐植酸肥资源及其特性 121 (1) 泥炭产量分析  
121 (2) 褐煤产量分析 122 (3) 风化煤产量分析 1225.5.3 腐植酸肥生产技术分析 1225.5.4  
腐植酸肥施用效益分析 1335.5.5 腐植酸肥市场现状分析 1345.5.6 腐植酸肥发展趋势及市场潜力分析 1345.6  
绿肥市场分析 1355.6.1 绿肥的种类与品种 135 (1) 主要种类及其特性 135 (2) 主要绿肥作物品种 1375.6.2  
绿肥利用方式分析 138 (1) 翻压作肥料 139 (2) 绿肥压青 1415.6.3 绿肥利用效益分析 1415.6.4  
绿肥生产规模分析 1425.6.5 绿肥发展面临的问题及对策 1435.6.6 绿肥市场潜力分析 1445.7  
微生物肥料市场分析 1455.7.1 微生物肥料定义和分类 145 (1) 微生物肥料的定义  
145 (2) 微生物肥料的分类 1455.7.2 微生物肥料的特点与功能 146 (1) 微生物肥料的特点  
146 (2) 微生物肥料的功能 146 (3) 微生物肥料的优势 1475.7.3 微生物肥料施用效益分析 1485.7.4  
微生物肥料市场现状及趋势 148 (1) 微生物肥料发展历程 148 (2) 微生物肥料生产现状分析  
149 (3) 微生物肥料市场规模分析 150 (4) 微生物肥料企业发展状况 150 (5) 微生物肥料发展趋势分析  
1505.7.5 微生物肥料发展存在的问题及对策 151 (1) 发展中存在的主要问题分析  
151 (2) 微生物肥料发展的对策建议 1515.7.6 微生物肥料市场潜力分析 1525.8 其他有机肥料市场分析  
1525.8.1 垃圾有机肥料市场分析 152 (1) 工业及生活垃圾产生量分析 152 (2) 垃圾资源的利用价值分析  
153 (3) 垃圾有机肥料市场状况分析 153 (4) 垃圾有机肥料市场潜力分析 1535.8.2 污泥有机肥料市场分析  
154 (1) 污泥的特点分析 154 (2) 城市污泥产生量分析 154 (3) 农用污泥中污染物的控制标准  
154 (4) 污泥农用的原则和管理规定 155 (5) 污泥有机肥料市场潜力分析 1575.8.3 海藻肥市场分析  
157 (1) 海藻产量分析 157 (2) 海藻肥的作用机理 157 (3) 海藻肥施用效益分析  
158 (4) 海藻肥市场现状分析 159 (5) 海藻肥企业发展状况分析 159 (6) 海藻肥市场潜力分析 1625.8.4  
粉煤灰有机肥料市场分析 1625.8.5 糠醛渣有机肥料市场分析 1645.8.6 钢渣有机肥料市场分析 164第六章  
中国有机肥料加工及施用技术分析 1666.1 有机肥料加工\*\*技术模式分析 1666.1.1  
国外加工有机肥料的\*\*技术模式 166 (1) 德国沼气发酵 166 (2) 意大利鸡粪快速加工有机肥料  
166 (3) 日本餐厨垃圾快速堆肥技术 1676.1.2 国内加工有机肥料的\*\*技术模式 167 (1) 堆腐加工有机肥料  
168 (2) 卧式发酵 1716.1.3 工厂化加工有机肥料的发展趋势 172 (1) 有机肥料加工工艺简单化  
173 (2) 有机肥料加工时间快速化 1736.2 有机肥料施用技术分析 1746.2.1 有机肥料施用方法  
174 (1) 作基肥施用 174 (2) 作追肥施用 175 (3) 作育苗肥施用 176 (4) 有机肥料作营养土 1766.2.2  
有机肥料的再加工 176 (1) 有机、无机复混肥 177 (2) 生物有机肥料 1796.2.3 有机肥料的科学施用  
181 (1) 因土施肥 181 (2) 根据肥料特性施肥 182 (3) 根据作物需肥规律施肥  
183 (4) 有机肥料与化肥配合 1846.2.4 有机肥料施用的误区 185 (1) 生粪直接施用  
185 (2) 过量施用有机肥料的危害 186 (3) 有机、无机配合不够

186 (4) 喜欢施用量大、价格便宜的有机肥料 186第七章 中国有机肥料行业重点区域分析 1887.1  
行业总体区域结构特征分析 1887.1.1 行业区域结构总体特征 1887.1.2 行业区域集中度分析 1917.2  
行业重点区域产销情况分析 1937.2.1 华北地区有机肥料行业产销情况分析  
193 (1) 北京市有机肥料行业产销情况分析 193 (2) 河北省有机肥料行业产销情况分析  
195 (3) 山西省有机肥料行业产销情况分析 197 (4) 内蒙有机肥料行业产销情况分析 1997.2.2  
东北地区有机肥料行业产销情况分析 200 (1) 吉林省有机肥料行业产销情况分析  
201 (2) 辽宁省有机肥料行业产销情况分析 202 (3) 黑龙江省有机肥料行业产销情况分析 2047.2.3  
华东地区有机肥料行业产销情况分析 2067.2.4 华中地区有机肥料行业产销情况分析 2147.2.5  
华南地区有机肥料行业产销情况分析 2197.2.6 西南地区有机肥料行业产销情况分析 2237.2.7  
西北地区有机肥料行业产销情况分析 228第八章 中国有机肥料\*\*\*\*企业个案分析 2358.1  
有机肥料企业发展总体状况 2358.2 有机肥料企业经营情况分析 2368.2.1  
梅花生物科技集团股份有限公司经营分析 236 (1) 企业发展简况分析 236 (2) 主要经济指标分析  
236 (3) 企业盈利能力分析 237 (4) 企业运营能力分析 239 (5) 企业偿债能力分析  
240 (6) 企业发展能力分析 2408.2.2 河南莲花味精股份有限公司经营分析 245 (1) 企业发展简况分析  
245 (2) 主要经济指标分析 245 (3) 企业盈利能力分析 246 (4) 企业运营能力分析  
246 (5) 企业偿债能力分析 247 (6) 企业发展能力分析 2478.2.3  
深圳市芭田生态工程股份有限公司经营分析 251 (1) 企业发展简况分析 251 (2) 主要经济指标分析  
252 (3) 企业盈利能力分析 253 (4) 企业运营能力分析 254 (5) 企业偿债能力分析  
254 (6) 企业发展能力分析 2558.2.4 山东泉林嘉有肥料有限责任公司经营分析 2598.2.5  
山东雪花生物化工股份有限公司复合肥厂经营分析 261第九章 中国有机肥料行业发展趋势及前景预测  
3539.1 有机肥料行业swot分析 3539.2 有机肥料行业投资特性分析 3569.2.1 有机肥料行业投资成本分析  
3569.2.2 有机肥料行业进入壁垒分析 3569.2.3 有机肥料行业盈利模式分析 3569.2.4  
有机肥料行业盈利因素分析 3579.3 有机肥料行业发展趋势与前景 3589.3.1 有机肥料行业发展趋势分析  
3589.3.2 有机肥料行业发展前景预测 3589.4 有机肥料行业投资风险及建议 3599.4.1  
有机肥料行业投资动态分析 3599.4.2 有机肥料行业投资风险分析 360 (1) 有机肥料行业经营风险分析  
360 (2) 有机肥料行业市场风险分析 361 (3) 有机肥料行业政策风险分析  
361 (4) 有机肥料行业技术风险分析 361 (5) 有机肥料行业其他风险分析 3619.4.3  
有机肥料行业投资策略建议 362报告图表摘要图表1 有机肥料行业经营效益分析(单位:亿元, %) 2图表2  
有机肥料行业销售收入占肥料行业总销售收入的比重(单位:%) 3图表3  
中国有机肥料产值占肥料行业总产值的比重走势图(单位:亿元, %) 20图表4 有机肥料行业产业链示意图  
21图表5 堆肥发酵工艺流程图 23图表6 中国有机肥施用量占肥料总投入量的比例变化历程(单位:%)  
28图表7 有机肥料行业经营效益分析(单位:家,人,万元, %) 33图表8  
中国有机肥料行业盈利能力分析(单位:%) 33图表9 中国有机肥料行业运营能力分析(单位:次) 34图表10  
中国有机肥料行业偿债能力分析(单位:%,倍) 34图表11 中国有机肥料行业发展能力分析(单位:%)  
35图表12 有机肥料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元, %) 36图表13  
有机肥料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元, %) 36图表18  
有机肥料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元, %) 39图表19  
有机肥料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元, %) 39图表24  
全国有机肥料行业产销率变化趋势图(单位:%) 42图表25  
2023年有机肥料行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元) 43图表26  
2023年有机肥料行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,人,万元) 43图表27  
2023年有机肥料行业产业规模分析(按地区划分)(单位:家,人,万元) 44图表28  
2023年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位) 45图表29  
2023年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人,万元/单位) 45图表30  
2023年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位) 46图表31  
2023年有机肥料行业产销情况(单位:亿元, %) 47图表32  
2023年有机肥料行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元, %) 48图表33  
2023年有机肥料行业产销情况(按重点地区划分)(单位:亿元, %) 48图表34  
2023年有机肥料行业成本费用情况(单位:亿元) 49图表35 2023年有机肥料行业成本费用结构情况(单位:%)  
49图表36 2023年有机肥料行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元) 50图表37  
2023年有机肥料行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位:亿元) 51图表38

2023年有机肥料行业盈亏情况(单位:亿元,%) 51图表39  
2023年有机肥料行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%) 52图表40  
2023年有机肥料行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:万元,%) 53图表41  
2018-2023年中国有机肥料行业进出口状况表(单位:万美元,%) 54图表42  
2018-2023年有机肥料行业产品出口月度金额走势图(单位:万美元) 54图表43  
2018-2023年中国化肥行业出口产品(单位:吨,万美元) 55图表44  
2018-2023年有机肥料行业产品进口月度金额走势图(单位:万美元) 55图表45  
2018-2023年中国化肥行业进口产品(单位:吨,万美元) 56图表46 历年涉及有机肥的中央一号文件 58图表47  
有机无机复混肥企业标准(单位:%) 64图表48 复混肥料(复合肥料)外观标准(单位:%) 65图表49  
2014-2023年全球gdp运行趋势(单位:%) 67图表50 2014-2023年全球cpi运行趋势 68图表51  
2012-2023年中国gdp及同比增速(单位:亿元,%) 69图表52  
中国农村居民人均纯收入及同比增速(单位:元,%) 70图表53 中国农村居民人均收入结构(单位:%)  
70图表54 农村居民人均消费支出及同比增速(单位:元,%) 71图表55  
中国农村居民人均消费支出结构(单位:%) 71图表56 农村居民恩格尔系数(单位:%) 72图表57  
中国社会消费品零售总额增长速度(单位:%) 72图表58  
中国社会消费品零售总额及其增长速度(单位:亿元,%) 73图表59  
2017-2023年社会消费品零售额及其增长情况(单位:亿元) 73图表60 2017-2023年消费者物价指数变化情况  
74图表61 中国居民消费价格比上年涨跌幅度(单位:%) 74图表62  
2023年中国居民消费价格指数与上年同期比较情况 74图表63  
中国货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%) 75图表64  
中国主要商品出口数量与金额及增速(单位:万吨,万台,万个,万辆,亿美元,%) 76图表65  
中国主要商品进口数量与金额及增速(单位:万吨,亿美元,%) 76图表66  
中国对主要国家和地区货物进出口总额及增速(单位:亿美元,%) 77图表67  
中国货物进出口总额(单位:亿美元) 78图表68 中国第一产业增加值及其增速(单位:亿元,%) 78图表69  
中国农民收入及其结构(单位:元) 79图表70 中国农产品生产者价格变化情况(单位:%) 80图表71  
中国有机肥料产值占gdp产值的比重走势图(单位:亿元,%) 82图表72 中国有机肥料价格对比(单位:元/吨)  
83图表73 中国有机肥料生产企业类型(单位:%) 87图表74 有机肥料行业销售集中度变化图(单位:%)  
88图表75 中国有机肥料行业市场规模及增长情况(单位:亿元,%) 88图表76  
有机肥料行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元) 90图表77  
有机肥料行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,倍,次) 91图表78  
有机肥料行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%) 92图表79  
中国有机肥料行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元) 93图表80  
中国有机肥料行业销售收入按经济类型百分比(单位:%) 93图表81 行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)  
94图表82 行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%) 94图表83  
中国有机肥料品种结构(单位:%) 95图表84 中国秸秆资源总量(单位:万吨) 98图表85  
农作物秸秆的元素成分含量(单位:%) 104图表86 农作物秸秆的有机成分含量(单位:%) 104图表87  
条剁式堆肥示意图 112图表88 大棚发酵示意图 113图表89 圆筒发酵示意图 113图表90 塔式发酵示意图  
114图表91 膨化处理示意图 114图表92 水解处理示意图 115图表93  
畜禽粪便(以鸡粪为例)无害化处理工艺流程图 116图表94 排水沟和开采设计示意图 123图表95  
腐植酸铵生产流程图 125图表96 碳化氨水法生产流程图 127图表97 土法腐植酸铵流程图 129图表98  
制作液体腐植酸类肥料和提纯的固体胡敏酸流程图 130图表99  
紫云英翻压量与早稻产量的关系(单位:kg/亩,%) 140图表100  
田菁与氮肥配施对小麦产量的影响(单位:g/盆,%) 140图表101 农用污泥中污染物控制标准gb4284-1984  
155图表102 三角形长垄堆 170图表103 旋耕机式翻抛机 171图表104 螺旋式翻抛机 172图表105 链轨式翻抛机  
172图表106 中国有机肥料企业区域市场情况(单位:家,万元) 188图表107  
有机肥料行业各区域企业数量情况(单位:%) 189图表108 有机肥料行业各区域全部销售收入情况(单位:%)  
190图表109 有机肥料行业各区域资产总计情况(单位:%) 190图表110  
中国有机肥料行业前二十家地区销售收入排名情况(单位:亿元) 191图表111  
中国有机肥料行业销售收入按省份累计百分比(单位:%) 191图表112  
中国有机肥料行业销售收入\*\*\*五和\*\*的省份占比情况(单位:%) 192图表113  
中国有机肥料行业前五家省市销售收入占比及标准差情况(单位:%) 192

