

2023-2029年中国腐殖酸行业 前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国腐殖酸行业前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/14-545678.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

“十三五”期间，我国重点开展“土壤、水和大气污染防治”三大任务攻坚战，为腐植酸环境友好产业乘势而上提供了重要发展机遇。2021年，习近平总书记在中央财经委员会第九次会议上强调：“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局”。腐植酸的物质属性决定了其在碳循环和土壤固碳中的重要作用，而它广泛的应用领域也在我国社会和经济发展的55个应用领域发挥着重要作用，行业前景光明。预测，至2027年中国腐植酸市场规模有望超过7700万美元，年均复合增长率实现6%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国腐植酸行业前景研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：腐植酸行业综述及数据来源说明

1.1 腐植酸行业界定

1.1.1 腐植酸的界定

1.1.2 腐植酸相似概念辨析

1.1.3 腐植酸的分类

1.1.4 腐植酸结构功能与作用

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中腐植酸行业归属

1.2 腐植酸专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国腐植酸行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国腐植酸行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国腐植酸行业监管体系及机构介绍

（1）中国腐植酸行业主管部门

- (2) 中国腐殖酸行业自律组织
- 2.1.2 中国腐殖酸行业标准体系建设现状
 - (1) 中国腐殖酸标准体系建设
 - (2) 中国腐殖酸现行标准汇总
- 2.1.3 国家层面腐殖酸行业政策规划汇总及解读
 - (1) 国家层面腐殖酸行业政策汇总及解读
 - (2) 有机肥料财政补贴及奖励措施
 - (3) 《中国腐植酸工业协会“十四五”发展规划纲要》
- 2.1.4 31省市腐殖酸行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 政策环境对腐殖酸行业发展的影响总结
- 2.2 中国腐殖酸行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国第一产业增加值
 - (4) 中国居民消费价格（CPI）
 - (5) 中国生产者价格指数（PPI）
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 宏观经济与腐殖酸行业发展的相关性分析
- 2.3 中国腐殖酸行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国腐殖酸行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化水平变化
 - (3) 中国劳动力人数及人力成本
 - (4) 中国居民人均可支配收入
 - (5) 中国居民环保意识增强
 - 2.3.2 社会环境对腐殖酸行业发展的影响总结
- 2.4 中国腐殖酸行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国腐殖酸生产工艺流程图解
 - 2.4.2 中国腐殖酸行业关键技术分析

- 2.4.3 中国腐殖酸行业科研投入状况
- 2.4.4 中国腐殖酸行业科研创新成果
 - (1) 中国腐殖酸行业文献发展情况
 - (2) 中国腐殖酸行业专利发展情况
- 2.4.5 技术环境对腐殖酸行业发展的影响总结

第3章：全球腐殖酸行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球腐殖酸行业发展历程介绍
- 3.2 全球腐殖酸行业政法环境背景
- 3.3 全球腐殖酸行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球腐殖酸行业技术现状分析
 - 3.3.2 全球腐殖酸行业供需现状分析
- 3.4 全球腐殖酸行业市场规模体量
- 3.5 全球腐殖酸行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球腐殖酸行业区域发展格局
 - (1) 全球腐殖酸产业资源区域分布
 - (2) 全球范围内腐殖酸企业分布情况
 - (3) 全球腐殖酸市场分布
 - 3.5.2 重点区域：北美腐殖酸市场分析
 - (1) 北美腐殖酸行业发展概述
 - (2) 腐殖酸行业市场规模
 - (3) 北美腐殖酸主要企业
 - 3.5.3 重点区域：欧洲腐殖酸市场分析
 - (1) 欧洲腐殖酸行业发展概述
 - (2) 欧洲腐殖酸行业市场规模
 - (3) 欧洲腐殖酸行业企业
- 3.6 全球腐殖酸行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.6.1 全球腐殖酸企业兼并重组状况
 - 3.6.2 重点企业之一：Humintech
 - 3.6.3 重点企业之二：Black Earth Humic
 - (1) 公司概况
 - (2) 公司腐殖酸产品介绍

3.7 全球腐殖酸行业发展趋势预判及市场前景预测

3.7.1 新冠疫情对全球腐殖酸行业的影响分析

3.7.2 全球腐殖酸行业发展趋势预判

3.7.3 全球腐殖酸行业市场前景预测

第4章：中国腐殖酸行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国腐殖酸行业发展历程

4.2 中国腐殖酸行业市场特性解析

4.3 中国腐殖酸行业企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国腐殖酸行业市场主体类型

4.3.2 中国腐殖酸行业企业入场方式

4.4 中国腐殖酸行业市场主体分析

4.4.1 中国腐殖酸行业历年新增企业数量

4.4.2 中国腐殖酸行业注册企业经营状态

4.4.3 中国腐殖酸行业企业注册资本分布

4.4.4 中国腐殖酸行业注册企业省市分布

4.5 中国腐殖酸行业市场供给状况

4.5.1 中国腐殖酸行业市场供给能力分析

4.5.2 中国腐殖酸行业市场供给水平分析

4.6 中国腐殖酸行业市场的需求状况

4.6.1 中国腐殖酸行业需求特征分析

4.6.2 中国腐殖酸行业需求现状分析

4.7 中国腐殖酸行业产品价格水平分析

4.8 中国腐殖酸行业市场规模体量测算

4.9 中国腐殖酸行业市场发展痛点分析

第5章：中国腐殖酸行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国腐殖酸行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国腐殖酸行业竞争者入场进程

5.1.2 中国腐殖酸行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国腐殖酸行业竞争者战略布局状况

5.2 中国腐殖酸行业市场竞争格局

- 5.2.1 中国腐殖酸行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国腐殖酸行业重点企业竞争力分析
- 5.3 中国腐殖酸行业市场集中度分析
- 5.4 中国腐殖酸行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国腐殖酸行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国腐殖酸行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国腐殖酸行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国腐殖酸行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国腐殖酸行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国腐殖酸行业竞争状态总结
- 5.5 中国腐殖酸行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国腐殖酸行业投融资发展状况
 - 5.5.2 中国腐殖酸行业兼并与重组状况

第6章：中国腐殖酸产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国腐殖酸产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国腐殖酸产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国腐殖酸产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国腐殖酸产业链区域热力图
- 6.2 中国腐殖酸产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国腐殖酸行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国腐殖酸价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国腐殖酸行业价值链分析
- 6.3 中国煤炭场分析
 - 6.3.1 中国煤炭类型
 - 6.3.2 中国煤炭市场现状
 - （1）中国煤炭行业企业数量
 - （2）中国煤炭产量
 - （3）中国煤矿数量
 - （4）中国煤炭消费量
 - （5）中国煤炭行业市场规模体量分析
 - 6.3.3 中国煤碳发展趋势

6.4 中国有机废物市场分析

6.4.1 中国有机废物类型

6.4.2 中国有机废物市场现状

6.4.3 中国有机废物发展趋势

6.5 配套产业布局对腐殖酸行业发展的影响总结

第7章：中国腐殖酸行业细分产品市场发展状况

7.1 中国腐殖酸市场分析：腐殖酸肥

7.1.1 腐殖酸肥市场概述

7.1.2 腐殖酸肥市场发展现状

(1) 腐殖酸肥产业发展理论

(2) 腐殖酸肥产业发展模式

(3) 腐殖酸肥供给现状

7.1.3 腐殖酸肥市场供应商分析

7.1.4 腐殖酸肥发展趋势前景

7.2 中国腐殖酸市场分析：腐殖酸钠

7.2.1 腐殖酸钠市场概述

7.2.2 腐殖酸钠市场发展现状

7.2.3 腐殖酸钠市场供应商分析

7.2.4 腐殖酸钠发展趋势前景

第8章：中国腐殖酸行业细分应用市场需求状况

8.1 中国腐殖酸行业下游应用领域分布

8.2 中国农业领域腐殖酸需求潜力分析

8.2.1 中国农业肥料发展现状

(1) 肥料市场简介

(2) 化学肥料市场发展现状

(3) 有机肥料市场发展现状

8.2.2 中国农业肥料趋势前景

(1) 化学肥料市场趋势前景

(2) 有机肥料市场趋势前景

8.2.3 中国饲料添加剂发展现状

8.2.4 中国农业领域腐殖酸发展现状分析

- (1) 腐殖酸肥发展概况分析
- (2) 腐殖酸肥施用效益分析
- (3) 腐植酸钠饲料添加剂效益分析

8.2.5 中国农业领域腐殖酸发展潜力分析

8.3 中国工业领域腐殖酸需求潜力分析

8.3.1 中国工业发展现状

8.3.2 中国工业趋势前景

8.3.3 中国工业领域腐殖酸发展现状分析

- (1) 工业用产品
- (2) 工业用领域

8.3.4 中国工业领域腐殖酸发展潜力分析

8.4 中国医药领域腐殖酸需求潜力分析

8.4.1 中国医药发展现状

8.4.2 中国医药趋势前景

8.4.3 中国医药领域腐殖酸发展现状分析

8.4.4 中国医药领域腐殖酸发展潜力分析

第9章：中国腐殖酸行业代表性企业布局案例研究

9.1 中国腐植酸行业代表性企业布局

9.2 中国腐殖酸代表性企业布局案例分析

9.2.1 中国心连心化肥有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况
 - 1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号
 - 2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.2 山东创新腐植酸科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.3 北京澳佳生态农业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

- 1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪
- 2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业腐殖酸业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.4 湖北茂盛生物有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况
 - 1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号
 - 2) 企业腐殖酸业务生产布局状况
 - 3) 企业腐殖酸业务销售布局状况
- (4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪
- (5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.5 山东农大肥业科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况
 - 1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号
 - 2) 企业腐殖酸业务生产布局状况
 - 3) 企业腐殖酸业务销售布局状况
- (4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

- 2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业腐殖酸业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.6 山东佐田氏生物科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务核心技术

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.7 云南润杰农业科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务研发投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.8 陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.9 广西绿友农生物科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

9.2.10 河北萌帮水溶肥料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业腐殖酸业务布局及发展状况

1) 企业腐殖酸产品/品牌/型号

2) 企业腐殖酸业务生产布局状况

3) 企业腐殖酸业务销售布局状况

(4) 企业腐殖酸业务最新发展动向追踪

1) 企业腐殖酸业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业腐殖酸业务投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业腐殖酸业务发展优劣势分析

第10章：中国腐殖酸行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国腐殖酸行业SWOT分析

10.2 中国腐殖酸行业发展潜力评估

10.3 中国腐殖酸行业发展前景预测

10.4 中国腐殖酸行业发展趋势预判

第11章：中国腐殖酸行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国腐殖酸行业进入与退出壁垒

11.1.1 腐殖酸行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 营销网络壁垒

(3) 资质壁垒

11.1.2 腐殖酸行业退出壁垒分析

11.2 中国腐殖酸行业投资风险预警

11.3 中国腐殖酸行业投资价值评估

11.4 中国腐殖酸行业投资机会分析

11.4.1 腐殖酸行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 腐殖酸行业细分领域投资机会

11.4.3 腐殖酸行业区域市场投资机会

11.5 中国腐殖酸行业投资策略与建议

11.6 中国腐殖酸行业可持续发展建议

图表目录

图表1：Stevenson腐植酸模型

图表2：腐殖酸相关概念辨析

图表3：腐殖酸的分类

图表4：腐殖酸结构功能与作用

图表5：《国民经济行业分类与代码》中腐殖酸行业归属

图表6：腐殖酸专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表10：中国腐殖酸行业监管体系

图表11：中国腐殖酸行业主管部门

图表12：中国腐殖酸行业自律组织

图表13：中国腐殖酸标准体系建设

图表14：中国腐殖酸现行国家标准汇总

图表15：中国腐殖酸现行行业标准汇总

图表16：中国腐殖酸现行地方标准汇总

图表17：中国腐殖酸现行企业标准汇总

图表18：中国腐殖酸现行团体标准汇总

图表19：截至2022年中国腐殖酸行业发展政策汇总

图表20：近年来国家关于对有机肥生产企业给予奖补

图表21：近年来国家关于有机肥原料（畜禽粪便）收储运经营主体给予奖补

图表22：近年来国家关于对有机肥施用给予奖补

图表23：近年来国家对有机肥生产和施用机械给予奖补

图表24：《中国腐植酸工业协会“十四五”发展规划纲要》主要内容

图表25：31省市腐殖酸行业政策汇总

图表26：政策环境对腐殖酸行业发展的影响总结

图表27：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表29：2010-2022年中国第一产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表31：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表32：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表33：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表34：2019-2021年中国腐殖酸行业市场规模与第一产业增加值相关性分析（单位：万亿元，亿美元）

图表35：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表36：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表37：中国城市化进程发展阶段

图表38：2010-2021年中国劳动人口数量及劳动人口参与率（单位：万人，%）

图表39：2010-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表40：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表41：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：%）

图表42：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：%）

图表43：社会环境对腐殖酸行业发展的影响总结

图表44：腐殖酸酸溶碱提取法提取流程

图表45：2021年中国腐殖酸代表性企业行业科研投入状况（单位：万元，%）

图表46：2012-2022年中国腐殖酸行业专利申请情况（单位：件）

图表47：2012-2022年中国腐殖酸行业专利公开情况（单位：件）

图表48：截至2022年中国腐殖酸行业热门申请人（单位：件）

图表49：技术环境对腐殖酸行业发展的影响总结

图表50：全球腐殖酸行业发展历程

图表51：全球腐殖酸行业政法环境概况

图表52：2013-2022年全球腐殖酸行业技术公布情况（单位：件）

图表53：全球腐殖酸相关专利数量TOP10国家（单位：件）

图表54：全球腐殖酸相关专利数量TOP10分类（单位：件）

图表55：2021年全球腐殖酸用途分布（单位：%）

图表56：2019-2021年全球腐殖酸行业市场规模（单位：亿美元）

图表57：全球黑土地分布情况

图表58：全球腐殖酸行业代表性企业分布情况

图表59：2021年全球腐殖酸行业市场规模分布（按地区）（单位：%）

图表60：2021-2027年北美腐殖酸行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表61：北美腐殖酸行业主要企业

图表62：2021-2027年欧洲腐殖酸市场规模（单位：亿美元）

图表63：欧洲腐殖酸行业主要企业

图表64：全球腐殖酸企业兼并重组状况

图表65：Humintech公司产品

图表66：Black Earth Humic产品应用领域

图表67：Black Earth Humic腐殖酸产品

图表68：全球腐殖酸行业发展趋势预判

图表69：2022-2027年全球腐殖酸行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表70：中国腐殖酸行业发展历程

图表71：腐殖酸行业发展区域性特征（按矿产资源分布情况）

图表72：粮食作物种植周期示意图

图表73：经济作物种植周期示意图

图表74：中国腐殖酸行业市场主体类型构成

图表75：中国腐殖酸行业企业入场方式分析

图表76：2000-2022年中国腐殖酸行业历年新注册企业数量（单位：家）

图表77：截至2022年中国腐殖酸企业经营状态分布（单位：家，%）

图表78：截至2022年中国腐殖酸企业注册资本分布（单位：家）

图表79：截至2022年中国腐殖酸企业数量区域分布（单位：家）

图表80：中国腐殖酸行业整体资源供给情况

图表81：中国腐殖酸肥料产能情况（单位：万吨/年）

图表82：中国腐殖酸肥料建设项目代表案例产能情况

图表83：中国腐殖酸行业主要企业产品布局

图表84：中国腐殖酸肥料行业供给水平

图表85：中国腐殖酸行业需求特征分析

图表86：2006-2021年中国粮食产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表87：中国腐殖酸行业主要产品类型价格区间

图表88：2019-2021年中国腐殖酸行业市场规模（单位：万美元）

图表89：中国腐殖酸行业市场发展痛点分析

图表90：中国腐殖酸行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表91：中国腐殖酸行业主要竞争者区域分布热力图

图表92：中国腐殖酸行业竞争者发展战略强度判定

图表93：中国腐殖酸行业企业集群分布

图表94：中国腐殖酸行业重点企业竞争力分析

图表95：截至2022年7月底中国腐殖酸行业专利集中度（单位：%）

图表96：中国腐殖酸行业供应商议价能力分析

图表97：中国腐殖酸行业购买者议价能力分析

图表98：中国腐殖酸行业潜在进入者威胁分析

图表99：中国腐殖酸行业现有竞争者分析

图表100：中国腐殖酸行业竞争情况总结

图表101：腐殖酸行业资金来源汇总

图表102：腐殖酸行业投融资主体构成

图表103：中国腐殖酸行业重点企业投融资事件汇总

图表104：中国腐殖酸行业兼并与重组事件汇总

图表105：中国腐殖酸行业兼并与重组市场主体趋势预判

图表106：中国腐殖酸产业链结构

图表107：中国腐殖酸产业链生态图谱

图表108：中国腐殖酸产业链区域热力图

图表109：中国腐殖酸行业成本结构分析

图表110：中国腐殖酸行业价格传导机制

图表111：中国腐殖酸行业价值链分析

图表112：煤炭分类

图表113：2013-2021年中国煤炭行业市场规上企业数量（单位：家）

图表114：2012-2021年中国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表115：2021年中国煤炭产量区域分布（单位：%）

图表116：截至2021年中国煤矿数量分布（单位：个，%）

图表117：2015-2021年中国煤矿数量（单位：座）

图表118：2012-2021年中国煤炭消费量占能源总消费量（单位：%）

图表119：2020-2021年全国煤炭企业存煤（单位：万吨）

图表120：2015-2021年中国煤炭行业规上企业营收情况（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/14-545678.html>