

2023-2029年中国土壤调理 剂行业发展趋势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国土壤调理剂行业发展趋势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202307/378947.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

市面上关于土壤调理剂的叫法颇多，包括土壤修复剂、土壤调节剂、土壤改良剂等。在查询农业部种植管理司的肥料登记名称时，“土壤调理剂”是目前农业部用于登记时的通用名称。

根据农业农村部种业管理司最新数据（2018年4月30日为止）现已经取得登记或临时登记的各类土壤调理剂有153种，进行登记的企业有130多家。在153种土壤调理剂中，属港澳台投资的有1种，属于国外进口或合资的有9种，其中有1种是农林保水剂进口于日本株式会社。主要剂型有水剂、粉剂和颗粒剂三种类型。农林保水剂有3种粉剂8种颗粒剂，土壤调理剂有10个水剂、45种颗粒剂、87种粉剂。现有的土壤调理剂产品一般为粉剂、颗粒或水剂，其中以接触面大、易运输的粉剂最为普遍，三者所占比例分别为58.8%、34.6%与6.6%。

2014年中国土壤调理修复剂产量97.5万吨，2015年中国土壤调理修复剂产量148.3万吨，2016年中国土壤调理修复剂产量207.9万吨，2017年中国土壤调理修复剂产量305.6万吨，2018年中国土壤调理修复剂产量达210.9万吨。

目前有一些土壤调理剂企业在政府采购项目上做得不错，为了耕地质量提升和土壤修复，不管农户接不接受，政府和相关农业部门需要大力推广，所以政府的支持和推动，对土壤调理剂产业的发展至关重要。

2020年，土壤调理剂将迎来自身真正的发展时机，因为2018年8月31日《中华人民共和国土壤污染防治法》正式出台，这是我国首次制定专门的法律来规范防治土壤污染。那么作为修复土壤和提升耕地质量的重要产品的土壤调理剂必将迎来自己的春天。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国土壤调理剂行业发展趋势与投资前景分析报告》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。

第一章 土壤调理剂行业界定

第一节 土壤调理剂行业定义

第二节 土壤调理剂行业特点分析

第三节 土壤调理剂行业发展历程

第二章 中国土壤调理剂行业发展环境分析

第一节 土壤调理剂行业经济环境分析

第二节 土壤调理剂行业政策环境分析

一、土壤调理剂行业相关政策

二、土壤调理剂行业相关标准

第三节 土壤调理剂行业技术环境分析

第三章 中国土壤调理剂行业市场供需状况分析

第一节 中国土壤调理剂登记情况

第二节 中国土壤调理剂行业市场存在的问题

一、种类繁多，质量良莠不齐

二、产品质量有待提高，非专业群体较多

三、产品使用技术有待完善

第三节 中国土壤调理剂行业市场供给状况

一、2018-2022年土壤调理剂行业市场供给情况

二、土壤调理剂行业市场供给特点分析

三、2023-2029年土壤调理剂行业市场供给预测

第四节 中国土壤调理剂行业市场需求状况

一、2018-2022年土壤调理剂行业市场需求情况

二、土壤调理剂行业市场需求特点分析

三、2023-2029年土壤调理剂行业市场需求预测

第四章 中国土壤调理剂行业进出口情况分析

第一节 土壤调理剂进口分析

第二节 土壤调理剂出口分析

第三节 土壤调理剂主要企业出口情况分析

第五章 中国土壤调理剂重点区域市场分析

第一节 中国土壤调理剂重点区域销售市场结构变化

第二节 华北地区土壤调理剂规模

第三节 东北地区土壤调理剂规模

第四节 华东地区土壤调理剂规模

第五节 中南地区土壤调理剂规模

第六节 西部地区土壤调理剂规模

第六章 中国土壤调理剂行业产品价格监测

第一节 土壤调理剂市场价格特征

第二节 2018-2022年中国土壤调理剂行业市场价格分析

第三节 2023-2029年土壤调理剂市场价格走势预测

第七章 土壤调理剂细分产品分析

第一节 矿物源土壤调理剂

一、登记情况

二、市场规模

第二节 有机源土壤调理剂

一、登记情况

二、市场规模

第三节 化学源土壤调理剂

一、登记情况

二、市场规模

第四节 农林保水剂

一、登记情况

二、市场规模

第八章 土壤调理剂行业重点企业发展调研

第一节 内蒙古沃丰农业发展有限公司

一、企业概述

二、土壤调理剂企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 鸿达兴业股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 登封市新鑫农科材料有限公司

- 一、土壤调理剂企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第四节 成都华宏生物科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、土壤调理剂企业发展战略

第五节 广东大众农业科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、土壤调理剂企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第六节 山西富邦肥业有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、土壤调理剂企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第七节 河南省火车头农业技术有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、土壤调理剂企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第八节 山东地宝土壤修复科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、土壤调理剂企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

第九节 成都新朝阳作物科学有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构

三、土壤调理剂企业经营情况分析

四、企业发展战略

第十节 天脊煤化工集团股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、土壤调理剂企业经营情况分析

四、企业发展战略

第九章 土壤调理剂行业风险及对策

第一节 2023-2029年土壤调理剂行业发展环境分析

第二节 2023-2029年土壤调理剂进入壁垒分析

一、土壤调理剂行准入壁垒

二、土壤调理剂行业技术壁垒

三、土壤调理剂行业品牌壁垒

四、土壤调理剂行业渠道壁垒

五、土壤调理剂行业资金壁垒

第三节 土壤调理剂行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年土壤调理剂行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、认知风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十章 土壤调理剂行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年土壤调理剂行业发展战略

一、技术开发战略

- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、研发战略规划

第二节 2023-2029年土壤调理剂企业竞争策略分析

- 一、土壤调理剂市场定位策略建议
- 二、土壤调理剂渠道竞争策略建议
- 三、土壤调理剂品牌竞争策略建议
- 四、土壤调理剂客户服务策略建议

第三节 对我国土壤调理剂品牌的战略思考

第十一章 土壤调理剂行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年土壤调理剂行业市场前景展望

第二节 2023-2029年土壤调理剂行业融资环境分析

第三节 土壤调理剂项目投资建议

部分图表目录：

- 图表 1：土壤调理剂的分类 10
- 图表 2：土壤调理剂检测指标与检测依据 18
- 图表 3：不同障碍环境土壤调理剂效果评价指标 20
- 图表 4：近十年土壤调理剂产品每年登记量 22
- 图表 5：不同用途土壤调理剂产品登记量 23
- 图表 6：土壤调理剂剂型分布 23
- 图表 7：土壤调理剂原料分布 24
- 图表 8：2018-2022年中国土壤调理剂供给量 26
- 图表 9：2023-2029年中国土壤调理剂价产量预测 27
- 图表 10：2018-2022年中国土壤调理剂需求量 28
- 图表 11：2023-2029年中国土壤调理剂需求量预测 29
- 图表 12：2017-2022年中国土壤调理剂进口量 30
- 图表 13：2017-2022年中国土壤调理剂出口量 31
- 图表 14：2022-2023年中国主要企业土壤调理剂出口情况 32
- 图表 15：2019-2022年华北地区土壤调理剂需求量统计 34
- 图表 16：2019-2022年东北地区土壤调理剂需求量统计 35

图表 17：2019-2022年华东地区土壤调理剂需求量统计 35

图表 18：2019-2022年中南地区土壤调理剂需求量统计 36

图表 19：2019-2022年西部地区土壤调理剂需求量统计 36

图表 20：2018-2022年中国土壤调理剂价格指数 37

图表 21：2023-2029年中国土壤调理剂价格指数预测 38

图表 22：2018-2022年中国矿物源土壤调理剂产量 39

图表 23：2018-2022年中国有机源土壤调理剂产量 40

图表 24：2018-2022年中国化学源土壤调理剂产量 41

图表 25：2018-2022年中国农林保水剂产量 42

图表 26：2019-2022年内蒙古沃丰农业发展有限公司土壤调理剂产销量 44

图表 27：2019-2022年鸿达兴业土壤调理剂收入及毛利 46

图表 28：2019-2022年鸿达兴业土壤调理剂产销量 46

图表 29：2019-2022年登封市新鑫农科材料土壤调理剂产销量 47

图表 30：2019-2022年成都华宏生物科技有限公司土壤调理剂产销量 49

图表 31：2019-2022年广东大众农业科技土壤调理剂收入 51

图表 32：2019-2022年广东大众农业科技土壤调理剂产销量 51

图表 33：2019-2022年山西富邦肥业有限公司土壤调理剂产销量 53

图表 34：2019-2022年河南省火车头农业技术土壤调理剂产销量 55

图表 35：2019-2022年山东地宝土壤修复科技有限公司土壤调理剂产销量 56

图表 36：2019-2022年成都新朝阳作物科学土壤调理剂产销量 58

图表 37：2019-2022年山西天脊煤化工土壤调理剂产销量 59

图表 38：中国土壤调理剂行业对上游议价能力分析 64

图表 39：中国土壤调理剂行业对下游议价能力分析 64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378947.html>