

2026-2032年中国盐碱地治理行业市场发展形势及 前景战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国盐碱地治理行业市场形势及前景战略研判报告》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/1258226.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国盐碱地治理行业市场发展形势及前景战略研判报告》共八章。首先介绍了盐碱地治理行业市场发展环境、盐碱地治理整体运行态势等，接着分析了盐碱地治理行业市场运行的现状，然后介绍了盐碱地治理市场竞争格局。随后，报告对盐碱地治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了盐碱地治理行业发展趋势与投资预测。您若想对盐碱地治理产业有个系统的了解或者想投资盐碱地治理行业，本报告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家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 盐碱地的相关概述

1.1 盐碱地的基本介绍

1.1.1 盐碱地的内涵

1.1.2 盐碱地的形成

1.1.3 盐碱地的分类

1.1.4 盐碱地的成因

1.1.5 盐碱地的危害

1.2 中国盐碱地的主要分布

1.2.1 西北硫酸盐盐碱地

1.2.2 河套灌区盐碱地

1.2.3 东北苏打盐碱地

1.2.4 华北插花盐碱地

1.2.5 滨海滩涂盐碱地

1.3 盐碱地综合治理的效益

1.3.1 经济效益

1.3.2 生态效益

1.3.3 综合效益

第二章 2021-2025年盐碱地治理行业发展分析

2.1 国际盐碱地治理情况分析

- 2.1.1 全球盐碱地的面积
- 2.1.2 国际盐碱地研究动态
- 2.1.3 国际间达成合作共识
- 2.1.4 国际盐碱地治理的经验
- 2.2 中国盐碱地治理的相关政策
 - 2.2.1 盐碱地相关治理政策
 - 2.2.2 地区盐碱地利用政策
 - 2.2.3 中央一号文件提及
- 2.3 中国盐碱地治理现状分析
 - 2.3.1 盐碱地的面积规模
 - 2.3.2 盐碱地的治理情况
 - 2.3.3 技术创新中心成立
- 2.4 中国盐碱地食物资源开发模式
 - 2.4.1 自然食物生产开发模式
 - 2.4.2 抗逆旱作农业开发模式
 - 2.4.3 高效灌溉农业开发模式
 - 2.4.4 集约设施农业开发模式
- 2.5 中国盐碱地水产养殖模式分析
 - 2.5.1 盐碱地水产养殖相关政策
 - 2.5.2 盐碱地水产养殖推广状况
 - 2.5.3 盐碱水养殖技术研究加快
 - 2.5.4 盐碱地水产养殖典型案例
- 2.6 中国盐碱地治理的问题及建议
 - 2.6.1 盐碱地治理的难度
 - 2.6.2 盐碱地开发的问题
 - 2.6.3 盐碱地治理的原则
 - 2.6.4 盐碱地治理的关键
 - 2.6.5 治理手段要因地制宜
 - 2.6.6 盐碱地开发性保护对策
 - 2.6.7 盐碱地综合治理的建议
 - 2.6.8 盐碱地食物资源开发建议

第三章 2021-2025年山东省盐碱地治理情况分析

3.1 山东省

3.1.1 盐碱地的分布情况

3.1.2 盐碱地治理相关政策

3.1.3 盐碱地的治理模式

3.1.4 盐碱地的转化效益

3.1.5 盐碱地的治理建议

3.2 东营市

3.2.1 盐碱地面积规模

3.2.2 盐碱地发展背景

3.2.3 综合治理的成效

3.2.4 示范区盐碱地改良

3.2.5 企业盐碱地改良案例

3.2.6 盐碱地发展布局重点

3.3 潍坊市

3.3.1 盐碱地面积规模

3.3.2 盐碱地开发的成效

3.3.3 治理过程让利于民

3.3.4 寒亭区盐碱地治理

3.3.5 盐碱地开发的建议

3.4 其他地区

3.4.1 淄博市

3.4.2 莱州市

3.4.3 滨州市

3.4.4 德州市

第四章 2021-2025年中国其他重点地区盐碱地治理情况

4.1 黑龙江省

4.1.1 盐碱地面积规模

4.1.2 盐碱地开发利用意义

4.1.3 盐碱地开发的可行性

4.1.4 盐碱地改良资金支持

4.1.5 盐碱地开发利用问题

4.1.6 盐碱地开发利用建议

4.2 辽宁省

4.2.1 盐碱地研究机构

4.2.2 盐碱地的规模特点

4.2.3 盐碱地的治理情况

4.2.4 营口市治理情况

4.2.5 耐盐碱品种试验动态

4.2.6 盐碱地治理建议

4.3 吉林省

4.3.1 盐碱地治理的成效

4.3.2 盐碱地治理的做法

4.3.3 白城市的治理情况

4.3.4 盐碱地治理的目标

4.3.5 盐碱地治理的重点

4.4 宁夏自治区

4.4.1 盐碱地形成的原因

4.4.2 盐碱地治理的措施

4.4.3 盐碱地治理案例

4.4.4 改良新材料应用项目

4.4.5 数字化盐碱地治理

4.5 江苏省

4.5.1 盐碱地的面积规模

4.5.2 盐碱地的相关标准

4.5.3 企业推动盐碱地治理

4.5.4 盐城市的治理情况

4.5.5 连云港市的治理情况

4.5.6 南通引进耐盐碱地品种

第五章 2021-2025年中国盐碱地治理技术分析

5.1 盐碱地综合治理与利用技术分析

5.1.1 农业综合开发治理技术

5.1.2 化学综合治理技术

5.1.3 生物改良治理技术

5.1.4 物理技术

5.2 滨海盐碱地综合改良技术分析

5.2.1 主要技术路线

5.2.2 成熟改良技术

5.2.3 综合改良技术

5.3 苏打盐碱地生态修复技术分析

5.3.1 苏打盐碱地的介绍

- 5.3.2 主要的改良原则
- 5.3.3 主要的改良技术
- 5.3.4 应用微生物菌剂
- 5.3.5 应用克盐碱水溶肥
- 5.3.6 种稻洗盐压盐技术
- 5.3.7 典型生态修复案例
- 5.4 燃煤烟气脱硫石膏改良盐碱地技术
 - 5.4.1 技术发展起源
 - 5.4.2 技术发展状况
 - 5.4.3 技术研究进展
 - 5.4.4 工程化应用状况
 - 5.4.5 技术发展建议
- 5.5 利用咸水改良盐碱地的技术
 - 5.5.1 微咸水灌溉改良盐碱地
 - 5.5.2 咸水结冰灌溉改良盐碱地
- 5.6 智能节水灌溉技术应用于盐碱地治理
 - 5.6.1 智能节水灌溉技术的内涵
 - 5.6.2 加快田间高效节水工程建设
 - 5.6.3 落实灌溉渠道防渗系统建设
 - 5.6.4 推广智能化节水灌溉技术

第六章 中国盐碱地生物改良的投资机会——耐盐碱植物发展分析

- 6.1 耐盐碱植物的内涵及特点
 - 6.1.1 耐盐碱植物的介绍
 - 6.1.2 耐盐碱植物的特点
 - 6.1.3 耐盐碱植物的发展意义
- 6.2 几种的耐盐碱植物介绍
 - 6.2.1 甜高粱
 - 6.2.2 油葵
 - 6.2.3 燕麦
 - 6.2.4 小黑麦
- 6.3 耐盐碱植物的研发状况
 - 6.3.1 耐盐碱植物资源待开发
 - 6.3.2 耐盐碱品种的试验审定
 - 6.3.3 耐盐碱作物的研发动态

6.3.4 耐盐大豆育种进展分析

6.4 耐盐碱植物的发展前景展望

6.4.1 耐盐碱植物的发展挑战

6.4.2 耐盐碱植物的发展前景

6.4.3 耐盐碱植物的发展重点

第七章 中国盐碱地治理行业重点企业发展分析

7.1 天津绿茵景观生态建设股份有限公司

7.1.1 企业概况

7.1.2 企业优势分析

7.1.3 产品/服务特色

7.1.4 公司经营状况

7.1.5 公司发展规划

7.2 蒙草生态环境（集团）股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 企业优势分析

7.2.3 产品/服务特色

7.2.4 公司经营状况

7.2.5 公司发展规划

7.3 山水环境科技股份有限公司

7.3.1 企业概况

7.3.2 企业优势分析

7.3.3 产品/服务特色

7.3.4 公司经营状况

7.3.5 公司发展规划

7.4 江苏大丰华丰种业股份有限公司

7.4.1 企业概况

7.4.2 企业优势分析

7.4.3 产品/服务特色

7.4.4 公司经营状况

7.4.5 公司发展规划

7.5 大庆华理生物技术股份有限公司

7.5.1 企业概况

7.5.2 企业优势分析

7.5.3 产品/服务特色

7.5.4 公司经营状况

7.5.5 公司发展规划

7.6 亿利首建生态科技有限公司

7.6.1 企业概况

7.6.2 企业优势分析

7.6.3 产品/服务特色

7.6.4 公司经营状况

7.6.5 公司发展规划

7.7 山东土地集团东营有限公司

7.7.1 企业概况

7.7.2 企业优势分析

7.7.3 产品/服务特色

7.7.4 公司经营状况

7.7.5 公司发展规划

第八章 2026-2032年中国盐碱地治理行业投资及发展前景展望

8.1 中国盐碱地治理项目投资动态

8.1.1 地区盐碱地改良项目

8.1.2 盐碱地产业园投资项目

8.1.3 盐碱地因地制宜治理项目

8.1.4 盐碱地农光储氢一体化项目

8.2 中国盐碱地治理行业发展机遇及前景

8.2.1 中国盐碱地的开发利用潜力

8.2.2 盐碱地治理将助力固碳控排

8.2.3 盐碱地治理获得金融支持

8.2.4 盐碱地治理行业发展前景

8.2.5 盐碱地食物的开发前景

8.2.6 “十四五”盐碱地治理重点

图表目录

图表1 盐碱地示意图

图表2 土壤盐渍化过程示意图

图表3 盐碱地分类情况

图表4 中国盐碱地分布图

图表5 全球范围内受盐渍化危害的土地分布

图表6 2025年全国盐碱地水产养殖典型案例名单

图表7 研究区盐碱地和盐田分布情况

图表8 “上农下渔”盐碱地治理模式

图表9 暗管排盐技术原理示意图

图表10 研究区盐碱地、盐田与其他土地利用类型转换矩阵

图表11 改良前东营市现代农业示范区盐碱地植被生长状况

图表12 “草-牧-园”滨海盐碱地现代生态农业案例（6000亩）鸟瞰图

图表13 平罗县数字乡村一张图

图表14 水肥一体自动化与智能化灌溉系统架构图

图表15 生态防护隔离带工程一标段、二标段原貌

图表16 生态防护隔离带工程一标段、二标段现貌

图表17 盐碱地改良及绿化种植面积

图表18 改土措施

图表19 微生物菌剂改良苏打盐碱土试验

图表20 水稻收获期每种处理水稻

图表21 脱硫石膏改良盐碱地相关研究情况及研究机构合作网络

图表22 脱硫石膏改良盐碱地机理示意图

图表23 脱硫石膏改良盐碱地施用量计算公式

图表24 不同盐碱地区土壤pH值与碱化度的关系

图表25 清华大学研究团队利用脱硫石膏改良盐碱地示范基地分布

图表26 华北和东北示范区利用脱硫石膏改良前和改良后土壤盐碱指标变化

图表27 吉林省扶余市长春岭镇项目区利用脱硫石膏改良前和改良后土壤盐碱指标

图表28 脱硫石膏改良盐碱地工程技术体系

图表29 2021-2025年中国燕麦种植面积

图表30 2021-2025年中国燕麦产量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1258226.html>