

2025-2031年中国盐碱地治理市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国盐碱地治理市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827RNZO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国盐碱地治理市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国盐碱地治理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 营口市的治理情况
4.2.5 耐盐碱品种试验动态
4.2.6 盐碱地的治理建议
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 盐碱地的治理案例
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2020-2024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 耐盐碱植物的趋势预测展望6.4.1 耐盐碱植物的发展挑战6.4.2 耐盐碱植物的趋势预测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2025-2031年中国盐碱地治理行业投资及趋势预测展望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 盐碱地治理行业趋势预测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 2024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 2020-2024年中国燕麦种植面积图表30 2020-2024年中国燕麦产量统计更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827RNZO.html>