

中国盐碱地治理市场十四五规划及发展研究分析报告2023-2029

产品名称	中国盐碱地治理市场十四五规划及发展研究分析报告2023-2029
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	6800.00/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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国盐碱地治理市场十四五规划及发展研究分析报告2023-2029是一份涵盖了我国盐碱地治理市场的全面研究报告。该报告针对盐碱地的原因、治理技术、市场前景等维度，对未来的发展趋势进行了深入的探讨和分析，旨在为相关企业及投资者提供科学可行的发展建议和决策支持。在该报告中，首先介绍了我国的盐碱土分布情况及原因，着重分析了土地的环境因素、矿物质元素、微生物、水文特征等因素对土地碱化的影响。通过这些分析，我们可以深入了解中国盐碱地的成因及特点，更好地了解中国盐碱地的治理技术。接下来，该报告对目前主要的盐碱地治理技术进行了全面的梳理和介绍，包括物理方法、化学方法、植物修复和生态修复等多种治理方式。并支持案例实战中多种治理方式的整体效果，让读者可以清晰地了解不同治理方式的特点和适用条件。此外，该报告还从市场角度出发，分析了我国盐碱土治理市场的现状和未来趋势。同时，重点分析了盐碱地利用领域的市场机会以及新的兴趣点，全面展示了未来盐碱地治理市场的前景。为相关企业和投资者提供具体的发展方向和建议。*后，该报告以数据与案例分析的方式进行阐述，使得报告的分析结论更具有科学性和可预见性。对于相关企业和投资者而言，该报告的价值不言而喻。该报告定价6800元/件，是价值与价格的完美融合。对于盐碱地治理市场的相关企业和投资者而言，购买该报告将会获取到非常珍贵的市场分析和趋势预测，旨在为企业未来的发展带来科学引导，为投资者实现资本增值带来指引。

中国盐碱地治理市场十四五规划及发展研究分析报告2023-2029

第一章 盐碱地的相关概述 第二章 2021-2023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
2021-2023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 2021-2023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
宁夏回族自治区 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 2021-2023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 2020-2023年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 企业发展概况 7.1.2 主要业务模式 7.1.3 经营效益分析 7.1.4
业务经营分析 7.1.5 财务状况分析 7.1.6 核心竞争力分析 7.1.7 公司发展战略 7.1.8 未来前景展望 7.2
蒙草生态环境(集团)股份有限公司 7.2.1 企业发展概况 7.2.2 核心业务范围 7.2.3 经营效益分析 7.2.4
业务经营分析 7.2.5 财务状况分析 7.2.6 核心竞争力分析 7.2.7 未来前景展望 7.3 山水环境科技股份有限公司
7.3.1 企业发展概况 7.3.2 主要业务范围 7.3.3 经营效益分析 7.3.4 业务经营分析 7.3.5 财务状况分析 7.3.6
商业模式分析 7.3.7 风险因素分析 7.4 江苏大丰华丰种业股份有限公司 7.4.1 企业发展概况 7.4.2
主要业务模式 7.4.3 经营效益分析 7.4.4 业务经营分析 7.4.5 财务状况分析 7.4.6 商业模式分析 7.4.7
风险因素分析 7.5 大庆华理生物技术股份有限公司 7.5.1 企业发展概况 7.5.2 主要业务模式 7.5.3
企业营收概况 7.5.4 企业发展布局 7.6 亿利首建生态科技有限公司 7.6.1 企业发展概况 7.6.2 主要业务板块
7.6.3 科技创新情况 7.6.4 盐碱地改良案例 7.6.5 企业合作动态 7.7 山东土地集团东营有限公司 7.7.1
企业发展概况 7.7.2 主要业务范围 7.7.3 企业营收概况 7.7.4 项目动态分析 第八章
2023-2029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
2022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