

# 2023-2030年中国盐碱地治理行业发展前景报告

产品名称	2023-2030年中国盐碱地治理行业发展前景报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

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 2021-2023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  
2020-2023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  
中宇咨询建议