

2024-2030年中国农业碳中和 和技术市场进入策略与投资可行性分析报告

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

《2024-2030年中国农业碳中和技术市场进入策略与投资可行性分析报告》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.bosidata.com/report/6138271SKA.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】2025-04-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国农业碳中和技术市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了农业碳中和技术行业相关概述、中国农业碳中和技术产业运行环境、分析了中国农业碳中和技术行业的现状、中国农业碳中和技术行业竞争格局、对中国农业碳中和技术行业做了重点企业经营状况分析及中国农业碳中和技术产业发展前景与投资预测。您若想对农业碳中和技术产业有个系统的了解或者想投资农业碳中和技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章农业碳中和技术发展背景1.1 农业碳中和概述1.1.1 农业碳中和的界定1.1.2 农业产业链全景梳理及生态1.2 中国“碳中和”背景概述1.3 中国农业温室气体排放情况1.3.1 中国农业温室气体排放总量1.3.2 中国农业温室气体排放结构1.4 农业碳中和相关政策分析1.4.1 国家政策汇总及解读1.4.2 地方政策汇总及解读1.5 农业碳中和技术发展的必要性/重要性第2章农业碳中和技术科研现状分析2.1 农业碳中和技术科研投入现状2.1.1 国家资金投入情况2.1.2 企业研发投入情况2.2 农业碳中和技术科研创新成果2.2.1 农业碳中和技术专利情况2.2.2 农业碳中和技术最新科研情况第3章种植业减排增汇技术路径分析3.1 种植业温室气体排放源分析3.2 种植业减排增汇关键技术分析3.2.1 种植业减排关键技术分析（1）稻田甲烷减排技术（2）农田氧化亚氮减排技术（3）秸秆能源化利用技术（4）农村沼气综合利用技术3.2.2 种植业增汇关键技术分析（1）农作物秸秆还田固碳技术（2）保护性耕作固碳技术3.3 种植业减排增汇先进技术方向与趋势第4章畜牧业减排增汇技术路径分析4.1 畜牧业温室气体排放源分析4.1.1 畜牧业温室气体直接排放源（1）动物呼吸（2）动物胃肠道发酵（3）粪污处理4.1.2 畜牧业温室气体间接排放源（1）饲料生产加工（2）设备设施能源消耗（3）动物产品加工及运输4.2 畜牧业源头减排关键技术分析4.2.1 饲料低碳化技术（1）饲草种植技术（2）饲料青贮技术4.2.2 反刍动物肠道甲烷减排技术4.2.3 人造肉技术（1）植物基肉（2）动物蛋白仿真肉（3）菌体蛋白肉（4）细胞培养肉4.3 畜牧业过程及废弃物减排关键技术分析4.3.1 畜舍环境及设备能耗调控4.3.2 畜禽粪便管理减排技术（1）粪便能源化（2）粪便饲料化（3）粪便肥料化4.4 畜牧业固碳增汇关键技术分析4.4.1 牧草生产固碳技术4.4.2 退化草原修复技术4.5 畜牧业减排增汇先进技术方向与趋势第5章渔业减排增汇技术路径分析5.1 渔业碳源及碳汇分析5.2 渔业减排增汇关键技术分析5.2.1 水产综合养殖碳汇技术（1）鱼菜共生低碳生态（2）深水网箱养殖技术5.2.2 渔船捕捞节能减排技术5.3 渔业减排增汇先进技术方向与趋势第6章现代农业先进技术路径分析6.1 精准农业关键技术分析6.1.1 精准农业技术原理/工艺及特征6.1.2 国外精准农业先进技术案例分析（1）John Deere公司（2）Trimble公司6.1.3 精准农业节能减排先进技术方向与趋势6.2 垂直农场技术分析6.2.1 垂直农场节能减排技术分析（1）水培技术（2）气雾培技术（3）全太阳光型

耕作（4）肥皂泡保温技术（5）螺旋形空间利用技术（6）水冷型LED植物灯6.2.2 国外垂直农场先进技术案例分析（1）美国Aero Farms农场（2）迪拜Crop One农场（3）新加坡Sky Greens农场（4）英国斯肯索普垂直农场6.2.3 垂直农场节能减排先进技术方向与趋势第7章农业碳中和技术趋势预测与投资建议7.1 农业能源需求及碳排放展望7.2 农业碳中和减排增汇技术路径7.2.1 农业碳中和总体技术路径梳理7.2.2 农业碳中和技术成熟度分析7.3 农业碳中和技术带来的产品/产业链变革7.4 农业碳中和技术投资机会与风险7.4.1 农业碳中和技术投资机会分析7.4.2 农业碳中和技术投资前景分析7.5 农业碳中和技术投资价值分析7.6 农业碳中和技术投资前景研究与建议图表目录图表1：农业碳中和的界定图表2：农业产业链全景梳理及生态图图表3：中国农业温室气体排放总量图表4：中国农业温室气体排放结构图表5：农业碳中和相关国家政策汇总及解读图表6：农业碳中和相关地方政策汇总及解读图表7：农业碳中和技术发展的必要性/重要性图表8：农业碳中和技术国家资金投入情况图表9：农业碳中和技术企业研发投入情况图表10：农业碳中和技术专利情况图表11：农业碳中和技术最新科研情况图表12：种植业温室气体排放源分析图表13：种植业减排关键技术分析图表14：种植业增汇关键技术分析图表15：种植业减排增汇先进技术方向与趋势图表16：畜牧业温室气体直接排放源图表17：畜牧业温室气体间接排放源图表18：饲料低碳化技术分析图表19：反刍动物肠道甲烷减排技术分析图表20：人造肉技术分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/6138271SKA.html>