

2026-2032年中国碳管理市 场需求预测与投资风险评估报告

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

《2026-2032年中国碳管理市场需求预测与投资风险评估报告》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/A25043SK1T.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】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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: 《2026-2032年中国碳管理市场需求预测与投资风险评估报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国碳管理市场的行业现状、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1章碳管理行业综述及数据来源说明1.1 碳管理行业界定1.1.1 碳管理的界定1.1.2 碳管理体系架构1.1.3 碳管理的相关基本概念1、碳排放2、碳交易3、碳资产管理1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中碳管理行业归属1.2 碳管理行业监管规范体系1.2.1 碳管理专业术语说明1.2.2 碳管理行业监管体系介绍1、中国碳管理行业主管部门2、中国碳管理行业自律组织1.2.3 碳管理行业标准体系建设现状1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告权威数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章全球碳管理行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1 全球碳管理行业发展背景2.2 国际关于碳管理的研究分析2.3 全球碳排放管理行业发展现状分析2.3.1 全球碳排放现状分析1、全球二氧化碳排放规模2、全球二氧化碳排放区域分布3、全球二氧化碳排放来源2.3.2 全球主要国家/地区碳排放管理政策和法律法规2.4 全球碳交易市场发展现状分析2.4.1 全球碳交易体系1、全球碳市场交易规模2、全球碳交易体系区域分布3、全球碳交易体系行业覆盖4、相对成熟的碳市场的拍卖比例、配额价格、覆盖范围比较5、碳排放拍卖收入6、现有碳交易体系整体减排目标及碳交易价格2.4.2 全球主要碳交易市场分析1、欧盟2、美国3、英国2.5 全球碳资产管理市场发展现状分析2.5.1 碳资产的类别2.5.2 国际碳资产管理实践2.6 全球碳中和产业市场发展现状2.6.1 清洁能源行业发展现状1、全球能源消费及清洁能源消费2、全球细分清洁能源类型供给——风能3、全球细分清洁能源类型供给——太阳能4、全球细分清洁能源类型供给及消费——核能5、全球细分清洁能源类型供给及消费——生物质能6、全球清洁能源市场发展趋势7、全球能源转型趋势分析2.6.2 高碳产业(工业)减排转型现状2.6.3 全球交通业电气化转型趋势2.6.4 CCUS(碳捕集、封存和利用)发展现状2.7 全球碳管理行业发展趋势分析第3章中国碳管理行业发展现状及存在问题分析3.1 中国碳管理行业发展历程介绍3.2 中国碳管理的发展进展3.2.1 碳管理标准体系建立3.2.2 碳交易市场的成立3.2.3 《企业碳资信评价规范》发布3.2.4 绿色金融助力碳管理行业发展3.3 中国碳管理行业市场主体分析3.3.1 中国碳管理行业市场主体类型3.3.2 中国碳管理行业企业入场方式3.4 中国碳管理行业市场需求状况3.4.1 中国碳管理行业需求特征分析3.4.2 中国碳管理行业需求现状分析3.5 中国碳管理行业市场规模体量分析3.6 中国碳管理行业市场存在的问题分析第4章中国碳排放管理体系发展现状分析4.1 中国碳排放情况分析4.1.1 中国碳排放产量统计4.1.2 中国碳排放来源分析4.2 中国碳排放监测范围及配额、登记情况4.2.1 中国碳排放的监

测行业范围4.2.2 中国碳排放的分配与登记情况1、配额核算与分配方法2、碳排放企业登记情况4.2.3 中国碳排放的数据化建设现状分析1、碳排放的监测方法2、碳排放的监测现状4.3 中国碳排放管理体系存在的问题分析第5章中国碳资产管理市场发展现状5.1 碳资产管理体系的基本框架5.1.1 碳资产管理的概念和意义5.1.2 碳资产管理的市场功能5.1.3 碳资产管理的分类和业务模式1、碳资产托管（信托）2、碳资产拆借3、碳债券与碳资产支持证券4、碳资产质押或抵押融资5、碳资产售出回购5.1.4 碳资产管理流程5.2 中国碳资产管理市场发展现状分析5.2.1 中国碳资产管理市场发展概况5.2.2 能源企业在碳资产管理的布局情况分析5.2.3 金融企业在碳资产管理的布局情况分析5.2.4 试点城市碳资产管理业务的布局情况5.3 碳资产管理实践案例分析5.3.1 华能碳5.3.2 中国石化资产管理实践5.4 中国碳资产管理市场存在的问题分析第6章中国碳交易市场发展现状分析6.1 中国碳排放交易市场分析6.1.1 中国碳交易发展概况1、中国碳交易发展历程2、中国碳交易基本框架6.1.2 中国碳交易市场试点情况6.1.3 中国碳交易市场规模1、全国碳交易配额成交量2、全国碳交易配额成交额6.1.4 试点地区碳交易情况分析1、试点地区碳交易总量统计2、试点地区碳交易价格统计6.1.5 全国碳市场交易情况分析6.2 碳排放交易体系的构建及应用6.2.1 碳排放交易体系的工作原理6.2.2 碳排放交易体系的建立基础6.2.3 碳交易体系设计的十个步骤6.2.4 在实践中应用碳交易体系设计的十个步骤6.3 中国碳交易市场存在的问题分析第7章中国碳中和管理市场发展现状分析7.1 中国碳中和的核心技术框架分析7.1.1 碳中和产业整体技术框架7.1.2 碳中和产业核心关键技术分析1、节能减排技术2、碳抵消技术7.2 "双碳"背景下企业"碳中和"转型路径分析7.2.1 电力企业“碳中和”发展路径分析7.2.2 钢铁企业“碳中和”发展路径分析7.2.3 建筑企业“碳中和”发展路径分析7.2.4 交通企业“碳中和”发展路径分析7.3 中国碳中和管理市场存在的问题分析第8章企业开展碳管理的实施路径及案例8.1 企业碳管理的主要任务8.2 企业碳管理的实施路线图—开展碳排放核算8.2.1 开展碳排放核算8.2.2 碳排放核算的三种主要方式1、排放因子法2、质量平衡法3、实测法8.3 企业碳管理的实施路线图—制定碳战略8.4 企业碳管理的实施路线图—管理碳资产8.5 企业碳管理的实施路线图—实现碳中和8.6 企业开展碳管理实践的典型案例8.6.1 壳牌石油公司8.6.2 中国石化第9章碳管理行业的数字化技术应用分析9.1 碳管理数字化技术应用情况概览9.2 区块链技术在碳管理领域的应用分析9.2.1 区块链技术特点及分类9.2.2 区块链技术在碳市场的应用分析9.2.3 基于区块链技术的碳交易框架9.2.4 区块链技术在碳管理中的应用案例分析9.3 碳排放在线检测技术的应用分析9.3.1 碳排放在线检测技术1、TDLAS2、FTIR3、DOAS4、DIAL5、NDIR9.3.2 碳排放数据的信息化9.3.3 推进碳排放在线监测系统的意义9.3.4 碳排放在线监测系统架构1、系统功能及架构2、系统应用分析9.3.5 碳排放在线监测应用案例分析第10章中国碳管理产业链全景梳理及应用场景分析10.1 中国碳管理行业产业链图谱分析10.2 中国碳管理行业下游应用场景/行业领域分布10.2.1 中国碳管理应用场景分布10.2.2 中国碳管理应用行业领

域分布及应用概况1、碳管理应用行业领域分布2、碳管理各应用领域市场渗透概况10.3 中国电力领域碳管理需求潜力分析10.3.1 中国电力发展状况1、电力发展现状2、电力趋势前景10.3.2 中国电力领域碳管理需求特征及产品类型10.3.3 中国电力领域碳管理需求现状分析10.3.4 中国电力领域碳管理需求趋势前景10.4 中国钢铁领域碳管理需求潜力分析10.4.1 中国钢铁发展状况1、钢铁发展现状2、钢铁趋势前景10.4.2 中国钢铁领域碳管理需求特征及产品类型10.4.3 中国钢铁领域碳管理需求现状分析10.4.4 中国钢铁领域碳管理需求趋势前景10.5 中国交通领域碳管理需求潜力分析10.5.1 中国交通发展状况1、交通发展现状2、交通趋势前景10.5.2 中国交通领域碳管理需求特征及产品类型10.5.3 中国交通领域碳管理需求现状分析10.5.4 中国交通领域碳管理需求趋势前景10.6 中国数据中心领域碳管理需求潜力分析10.6.1 中国数据中心发展状况1、数据中心发展现状2、数据中心趋势前景10.6.2 中国数据中心领域碳管理需求特征及产品类型10.6.3 中国数据中心领域碳管理需求现状分析10.6.4 中国数据中心领域碳管理需求趋势前景第11章全球及中国碳管理行业代表性企业布局案例研究11.1 全球及中国碳管理代表性企业布局梳理及对比11.2 中国碳管理代表性企业布局案例分析11.2.1 上海方融科技有限责任公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.2 上海探链科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.3 蚂蚁区块链科技（上海）有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.4 上海东方低碳科技产业股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.5 北京众尖同屏数字科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.6 上海际链网络科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.7 远景能源有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.8 新疆金风科技股份有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.9 上海碳衡科技有限公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析11.2.10 上海万向区块链股份公司1、企业简介2、企业经营状况及竞争力分析第12章中国碳管理行业发展环境洞察12.1 中国碳管理行业经济（Economy）环境分析12.1.1 中国宏观经济发展现状12.1.2 中国宏观经济发展展望12.1.3 中国碳管理行业发展与宏观经济相关性分析12.2 中国碳管理行业社会（Society）环境分析12.2.1 中国碳管理行业社会环境分析12.2.2 社会环境对碳管理行业发展的影响总结12.3 中国碳管理行业政策（Policy）环境分析12.3.1 国家层面碳管理行业政策规划汇总及解读1、国家层面碳管理行业政策汇总及解读2、国家层面碳管理行业规划汇总及解读12.3.2 国家重点规划/政策对碳管理行业发展的影响12.3.3 政策环境对碳管理行业发展的影响总结12.4 中国碳管理行业SWOT分析第13章中国碳管理行业市场趋势分析及发展趋势预判13.1 中国碳管理行业发展潜力评估13.2 中国碳管理行业未来关键增长点分析13.3 中国碳管理行业趋势预测分析13.4 中国碳管理行业发展趋势预判第14章中国碳管理行业投资规划建议规划策略及建议14.1 中国碳管理行业进入与退出壁垒14.1.1 碳管理行业进入壁垒分析14.1.2 碳管理行业退出壁垒分析14.2 中国碳管理行业投资前

景预警14.3 中国碳管理行业投资机会分析14.3.1 碳管理行业产业链薄弱环节投资机会14.3.2 碳管理行业细分领域投资机会14.3.3 碳管理行业区域市场投资机会14.3.4 碳管理产业空白点投资机会14.4 中国碳管理行业投资价值评估14.5 中国碳管理行业投资前景研究与建议14.6 中国碳管理行业可持续发展建议

图表目录

图表1：碳管理的界定

图表2：碳管理相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中碳管理行业归属

图表4：碳管理专业术语说明

图表5：中国碳管理行业监管体系

图表6：中国碳管理行业主管部门

图表7：中国碳管理行业自律组织

图表8：中国碳管理标准体系建设

图表9：中国碳管理现行标准汇总

图表10：中国碳管理即将实施标准

图表11：中国碳管理重点标准解读

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法

图表15：全球碳管理行业发展背景

图表16：2021-2025年全球二氧化碳排放量（单位：亿吨，%）

图表17：2021-2025年全球各地区二氧化碳排放量（单位：百万吨）

图表18：2021-2025年全球各地区二氧化碳排放量占比（单位：%）

图表19：2025年二氧化碳排放量最多的10个国家（单位：百万吨）

图表20：2021-2025年全球二氧化碳排放来源（按行业划分）（单位：百万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043SK1T.html>