

# 2025-2031年中国交通节能 减排行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国交通节能减排行业深度调研与市场调查报告》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/728029G1LO.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】2026-06-19

【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: 《2025-2031年中国交通节能减排行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国交通节能减排市场的行业现状、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2020-2024年交通节能减排的宏观环境分析第一节 经济环境一、中国工业经济运行状况回顾二、2020-2024年中国工业经济运行状况三、2020-2024年中国宏观经济运行现状四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择第二节 社会环境一、我国居民环保意识普遍提高二、我国低碳环保工作开展走上新征途三、中国低碳城市建设步入快车道四、国家启动节能减排全民实施方案五、我国将采取积极措施保障全民健康水平第三节 生态环境一、“十四五”期间我国生态环境现状二、2020-2024年我国环境质量状况分析三、2020-2024年我国环境质量状况浅述四、2020-2024年我国环境质量分析第四节 能源环境一、2020-2024年我国能源经济运行概况二、2020-2024年我国能源经济运行状况三、我国能源需求形势预测四、新能源产业崛起下中国的考量五、2025-2031年中国能源规划重点第二章2020-2024年中国交通运输业发展分析第一节 2020-2024年中国交通运输业的发展现状一、国内交通运输方式优先发展的战略模式和重点二、我国交通运输相关政策取向三、“十四五”中国交通运输行业发展综述四、2020-2024年中国交通运输所属行业运行分析五、2020-2024年中国交通运输行业发展现状第二节 2020-2024年中国公路运输市场分析一、我国重点客运市场区域的分析二、我国公路快速客运市场的发展三、2020-2024年中国公路运输量分析四、2020-2024年中国公路运输量分析五、中国公路货物运输业的变革与发展第三节 2020-2024年中国铁路运输行业发展概况一、民营资本推动中国铁路运输业的发展二、中国铁路运输企业SWOT分析三、铁路运输企业发展联合运输及运输代理的作用四、我国铁路重载运输模式浅析五、解决铁路公益性运输问题的战略第四节 2020-2024年中国水运行业发展状况一、水路运输在国民经济中的地位二、中国水运行业发展概况三、2020-2024年中国水运所属行业经济运行分析四、2020-2024年中国水运行业经济发展现状第五节 2020-2024年中国航空运输行业发展分析一、中国民航运输业总体发展形势分析二、中国民航主要运输生产指标统计三、“大交通”环境下我国航空运输业的不足与对策第六节 中国交通运输业存在的问题及对策分析一、我国交通运输业存在的主要问题二、制约交通运输业发展的因素解析三、交通运输业发展的政策建议四、促进交通运输业发展的几大措施第三章2020-2024年交通节能减排发展分析第一节 交通节能减排必要性一、节能减排有利于交通运输的结构调整二、交通行业是能源消耗及碳排大户三、交通减排是改善居住环境的需求第二节 国际交通节能减排发展经验借鉴一、世界积极推行绿色交通二、

国际大都市低碳交通的发展比较三、国际发展低碳交通的经验借鉴四、美国航空节能减排浅析五、美国低碳交通的政策借鉴及启示六、日本交通节能减排经验借鉴七、欧洲绿色交通发展的经验借鉴

第三节 2020-2024年中国交通节能减排现状分析一、“十四五”期间我国交通节能减排成就二、2020-2024年我国交通节能减排规模状况三、2020-2024年我国交通节能减排成效及措施

第四节 中国交通节能影响因素分析一、公路运输二、水路运输三、港口生产

第五节 中国低碳交通发展分析一、低碳交通的界定二、城市低碳交通发展的主要方式三、RFID在低碳交通的应用分析四、中国区域低碳交通评价指标体系探析五、不同规模城市低碳交通发展的措施六、推进我国低碳交通发展的建议

第六节 2020-2024年中国典型交通节能案例借鉴一、水运节能二、施工船舶节能三、集装箱船节能四、道路客运节能五、轨道交通节能

第七节 中国交通节能减排技术分析一、交通节能技术状况二、温拌沥青混合料技术三、“油改电”节能减排技术四、汽车交通节能减排技术状况五、生物燃料技术成交通减排热点六、清洁柴油技术趋势预测分析

第八节 中国交通节能减排的问题及对策分析一、监管方面的问题二、节能方面的问题三、节能减排政策建议四、低碳交通的发展对策

第四章 2020-2024年交通细分行业节能减排发展分析

第一节 公路行业一、道路交通节能减排需求分析二、高速公路隧道节能减排探析三、中国公路工程节能减排状况四、道路交通节能减排长效机制分析

第二节 水运行业一、水运节能发展概况二、政府在水运节能减排的角色三、港口节能减排发展状况四、港口企业节能减排发展模式五、专项资金在港口节能减排的运用六、港口节能减排评价指标体系七、水运节能减排发展动态八、水运节能减排发展展望

第三节 铁路行业一、中国铁路节能减排成效状况二、中国高速铁路节能减排分析三、高速铁路与其他交通方式节能减排对比四、高速铁路节能环保效应及效益分析五、中国铁路工程节能减排状况六、中国铁路节能减排发展建议七、我国铁路节能趋势预测分析

第四节 城市轨道交通业一、发展城市轨道交通的必要性二、城市轨道交通能耗特点分析三、中国城市轨道交通节能发展概况四、城市轨道交通工程节能减排分析五、城市轨道交通节能降耗措施六、城市轨道交通节能技术发展趋势

第五节 航空行业一、中国航空节能减排发展概况二、航空重点企业节能减排分析三、中国航空节能减排发展动态四、中国民航节能减排发展目标

第五章 2020-2024年交通节能减排发展热点分析

第一节 新能源汽车一、新能源汽车渐成交通节能减排主力二、中国新能源汽车发展概况三、中国新能源汽车规模状况四、中国新能源汽车竞争分析

第二节 智能交通一、智能交通促进交通节能减排的发展二、中国智能交通产业链分析三、中国智能交通建设规模四、中国智能交通竞争格局五、智能交通趋势预测分析

第三节 ETC联网工程一、ETC促使交通节能减排效益明显二、国内外ETC系统市场规模分析三、中国各地积极建设ETC系统四、未来ETC系统发展趋势分析

第四节 LNG车辆一、LNG混合动力船节能减排成效显著二、LNG车成交通节能减排重点三、LNG车市场规模状况四、LNG车项目发展动态五、LNG车趋势预测分析

第六

章2020-2024年交通节能减排重点区域分析第一节 北京一、北京交通节能减排概况二、北京低碳交通发展状况三、北京绿色交通发展建议第二节 上海一、上海交通节能减排发展成就二、上海交通节能减排发展现状三、上海交通节能减排项目进展状况第三节 深圳一、深圳交通碳排放特征二、深圳铁路节能发展动态三、深圳低碳交通发展措施四、未来深圳绿色交通发展展望第四节 湖北一、湖北交通节能减排获财政支持二、湖北低碳交通发展概况三、湖北ETC助力交通节能减排发展四、湖北襄阳大力发展新能源公交五、湖北十堰大力投资低碳交通六、湖北交通节能减排经验借鉴第五节 辽宁一、2020-2024年辽宁交通节能减排动态二、辽宁大连交通节能减排发展状况三、辽宁交通节能减排发展问题及对策第六节 山东一、山东交通节能减排成就回顾二、济南交通节能减排发展状况三、青岛交通节能减排现状分析四、2020-2024年日照交通节能减排获资助第七节 江苏一、江苏交通节能减排发展势头佳二、江苏省低碳交通发展概况三、江苏交通运输节能减排发展展望第八节 其他地区一、宁夏交通节能减排发展状况二、湖南交通节能减排获资简况三、陕西西安加快低碳交通发展四、安徽蚌埠低碳交通建设动态五、四川成都交通节能减排推进状况六、甘肃交通节能减排获财政支持七、河南交通节能减排发展分析第七章2020-2024年交通行业节能减排与清洁发展机制第一节 清洁发展机制(CDM)基本概述一、CDM简介二、CDM项目开发模式和程序三、CDM项目的交易成本四、CDM项目的风险第二节 2020-2024年节能领域CDM项目的开发一、清洁发展机制发展现状及趋势二、中国CDM项目发展情况简析三、政策东风助力我国CDM项目发展四、阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素五、挖掘中国CDM项目开发潜力的对策第三节 2020-2024年CDM项目在交通行业的发展一、交通领域CDM项目开发途径二、交通领域CDM项目动态三、交通领域CDM开发的风险分析四、交通领域CDM项目发展趋势第八章2020-2024年交通节能减排的融资环境分析第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读一、中国绿色信贷的发展进程二、中国绿色信贷业务发展现状分析三、中行出台指引政策推进绿色信贷四、商业银行绿色信贷建设的注意事项第二节 交通行业绿色信贷的发放情况一、高污染行业绿色信贷发放状况二、国有商业银行的绿色信贷政策及发放现状三、交通路灯节能项目融资受金融机构青睐四、国外汽车企业节能车技术情况第三节 交通行业节能减排的资金来源及建议一、“十四五”国家财政鼓励交通节能减排项目二、中国节能减排领域的资本困境分析三、实施节能减排应借助社会资本的力量第九章交通节能减排投资及前景分析第一节 交通节能减排投资分析第二节 交通节能减排趋势预测一、交通节能潜力分析二、2020-2024年我国交通节能减排重点三、“十四五”期间水运节能减排展望第十章交通节能减排的政策监管第一节 “十四五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总第二节 全面解析《“十四五”节能减排综合性工作方案》第三节 2020-2024年中国节能减排政策的发布实施动态第十一章中国交通节能减排政策规划第一节 节能减排“十四五”规划一、面临的形势二、基本原则和主要目标三、主要

任务四、节能减排重点工程五、保障措施第二节 公路水路交通运输节能减排“十四五”规划  
一、形势与要求二、思路与目标三、主要任务与重点工作四、保障措施第三节 公路水路交通  
节能中长期规划一、指导思想、原则和总体目标二、主要任务三、近期重点工程四、保障措  
施第四节 地区交通节能减排规划一、上海二、浙江三、广东四、广西五、江西六、福建七、  
贵州第五节 交通节能减排行业的技术以及措施图表目录图表12020-2024年中国国内生产总值  
分析图表22020-2024年中国CPI指数分析图表32020-2024年中国PPI指数分析图表42020-2024年中  
国PMI指数分析图表52020-2024年中国消费者信心指数分析图表62020-2024年中国恩格尔系数  
走势图图表72020-2024年中国恩格尔系数数据表图表82020-2024年中国工业增加值增长分析图  
表92020-2024年中国城镇固定资产投资分析图表102020-2024年中国财政收入分析图  
表112020-2024年美元兑人民币均价（1美元）图图表122020-2024年美元兑人民币均价（1美元  
）数据图图表132020-2024年存基准利率调整情况图表142020-2024年存款准备金率调整一览图  
表152020-2024年中国社会消费品零售总额分析图表162020-2024年中国进出口总额分析图表17  
欧元区GDP率终值分析图表182020-2024年欧元区消费者信心指数终值图表19ISM制造业指数分  
析图表20ISM非制造业指数分析图表21美国贸易帐分析图表22美国失业率分析图表23美国GDP  
年率初值分析图表24日本贸易帐分析图表25日本核心消费者物价指数年率分析图表26日本失  
业率分析图表272020-2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度图表28公路运输节能  
潜力图表29水路运输节能潜力图表30港口生产节能潜力更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029G1LO.html>