|  |
| --- |
| [中国交通节能减排行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国交通节能减排行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1656819　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　交通节能减排是全球应对气候变化和环境保护的重要举措，近年来，随着电动汽车、混合动力汽车和公共交通系统的普及，交通领域的碳排放得到了有效控制。同时，智能交通系统和共享出行模式的推广，提高了交通效率，减少了空驶和拥堵，进一步降低了能源消耗和污染排放。  
　　未来，交通节能减排将更加依赖于技术创新和政策引导。技术创新包括电池技术的突破，提高电动汽车的续航里程和充电速度，以及氢能和燃料电池汽车的发展，提供零排放的替代方案。政策引导则体现在政府加大对绿色交通基础设施的投资，如充电站和加氢站的建设，以及实施碳交易和补贴机制，激励企业和个人转向低碳交通方式。此外，城市规划将更加注重公共交通优先和非机动车道的完善，减少对私家车的依赖，促进交通模式的转型。  
　　《[中国交通节能减排行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了交通节能减排行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了交通节能减排产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对交通节能减排细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了交通节能减排行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为交通节能减排企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 2024-2025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、2025年中国工业经济运行状况  
　　　　三、2025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、国家启动节能减排实施方案  
　　第三节 生态环境  
　　　　一、“十四五”期间我国生态环境现状  
　　　　二、2025年我国环境质量概况  
　　　　三、2025年全国环境质量状况  
　　　　……  
　　第四节 能源环境  
　　　　一、2025年我国能源经济运行概况  
　　　　二、2025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 2024-2025年中国交通运输业发展分析  
　　第一节 2024-2025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、2025年中国交通运输行业运行分析  
　　　　五、2025年中国交通运输行业发展现状  
　　第二节 2024-2025年中国公路运输市场分析  
　　　　一、我国重点客运市场的发展分析  
　　　　二、我国公路快速客运市场的发展  
　　　　三、2025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 2024-2025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、2025年铁路运输量分析  
　　　　四、我国铁路重载运输模式浅析  
　　第四节 2019-2024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、2025年中国水运行业经济运行分析  
　　　　四、2025年中国水运行业经济发展现状  
　　第五节 2024-2025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、2025年中国民航主要运输指标统计  
　　　　……  
　　　　四、“大交通”环境下我国航空运输业的不足与对策  
　　第六节 中国交通运输行业存在的问题及对策分析  
　　　　一、我国交通运输行业存在的主要问题  
　　　　二、制约交通运输行业发展的因素解析  
　　　　三、交通运输行业发展的政策建议  
　　　　四、促进交通运输行业发展的几大措施  
  
第三章 2019-2024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 2019-2024年中国交通节能减排现状分析  
　　　　一、“十一五”期间我国交通节能减排成就  
　　　　二、2019-2024年我国交通节能减排规模状况  
　　　　三、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 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、清洁柴油技术发展前景分析  
　　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 2019-2024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、我国铁路节能发展前景分析  
　　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向  
　　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 2019-2024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、智能交通发展前景分析  
　　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车成交通节能减排重点  
　　　　二、LNG车市场规模状况  
　　　　三、LNG车项目发展动态  
　　　　四、LNG车发展前景分析  
  
第六章 2019-2024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、2025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、2025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、湖南交通节能减排获资简况  
　　　　二、陕西西安加快低碳交通发展  
　　　　三、安徽蚌埠低碳交通建设动态  
　　　　四、四川成都交通节能减排推进状况  
　　　　五、甘肃交通节能减排获财政支持  
  
第七章 2019-2024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 2019-2024年节能领域CDM项目的开发  
　　　　一、清洁发展机制发展现况及趋势  
　　　　二、中国CDM项目发展情况简析  
　　　　三、阻碍节能领域CDM项目开发的主要因素  
　　　　四、挖掘中国CDM项目开发潜力的对策  
　　第三节 2019-2024年CDM项目在交通行业的发展  
　　　　一、交通领域CDM项目运行机制  
　　　　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 2019-2024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  
　　第三节 交通行业节能减排的资金来源及建议  
　　　　一、国家财政鼓励交通节能减排项目  
　　　　二、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  
　　　　一、2025年交通节能减排投资状况  
　　　　……  
　　第二节 交通节能减排发展前景  
　　　　一、交通节能潜力分析  
　　　　二、2025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 中国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  
　　　　一、财政投入  
　　　　二、税收政策  
　　　　三、金融政策  
　　第二节 全面解析《“十四五”节能减排综合性工作方案》  
　　　　一、方案出台的背景  
　　　　二、方案的主要内容  
　　　　三、方案的主要特点  
　　　　四、方案的突破与亮点  
　　第三节 中国节能减排政策的发布实施动态  
　　　　一、2025年节能减排政策文件回顾  
　　　　二、2025年节能减排政策文件汇总  
　　　　三、节能环保“十四五”规划密集推进  
　　　　四、《节能减排补助资金管理暂行办法》发布  
　　第四节 交通行业节能减排的相关法律政策  
　　　　一、民航与发改委相继发布节能减排专项资金文件  
　　　　二、2025年交通运输节能减排能力建设项目管理办法出台  
　　　　三、2025年民航节能减排专项资金管理政策实施  
　　　　四、2025年我国民航国内航空运输价改政策  
　　　　五、2025年我国规范交通运输节能减排第三方机构  
  
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 中智林：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、贵州  
  
图表目录  
　　图表 1 2019-2024年全部工业增加值及其增长速度  
　　图表 2 2025年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 3 2024-2025年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 4 2025年份规模以上工业生产主要数据  
　　图表 5 2025年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 6 2025年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本  
　　图表 7 2025年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速  
　　图表 8 2025年份规模以上工业企业主要财务指标  
　　图表 9 2025年份规模以上工业企业经济效益指标  
　　图表 10 2025年份规模以上工业企业主要财务指标（分行业）  
　　图表 11 2025年和全年GDP初步核算数据  
　　图表 12 GDP环比和同比增长速度  
　　图表 13 固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 14 固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 15 2025年社会消费品零售总额分月同比增长速度  
　　图表 16 2025年份社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 17 2025年份及上半年主要统计数据  
　　图表 18 全国居民消费价格涨跌幅  
　　图表 19 2025年一次能源生产率及增长速度  
　　图表 20 一次能源生产情况  
　　图表 21 原油产量及变化  
　　图表 22 2019-2024年交通运输行业规划  
　　图表 23 我国交通运输行业标准汇总  
　　图表 24 主要法律法规  
　　图表 25 2025年城市客运系统客运量构成  
　　图表 26 2024-2025年我国公路客运量统计表  
　　图表 27 2025年我国公路客运量  
　　图表 28 2025年公路货物运输量  
　　图表 29 2025年我国与世界部分国家铁路资源比较  
　　图表 30 2019-2024年全国铁路营业里程  
　　图表 31 2019-2024年全国铁路旅客发送量  
　　图表 32 2019-2024年全国铁路旅客周转量  
　　图表 33 2019-2024年全国铁路货运总量  
　　图表 34 2019-2024年全国铁路货运总周转量  
　　图表 35 2025年份全国铁路主要指标完成情况  
　　图表 36 2019-2024年水运建设投资额  
　　图表 37 2025年全国内航河道同行里程构成  
　　图表 38 2025年全国港口万吨级及以上泊位  
　　图表 39 2025年全国万吨级以上泊位构成  
　　图表 40 2019-2024年全国水上运输船舶拥有量  
　　图表 41 2025年水上运输船舶构成（按航行区域分）  
　　图表 42 2019-2024年全国港口货物吞吐量  
　　图表 43 2019-2024年全国港口外贸货物吞吐量  
　　图表 44 2019-2024年全国港口集装箱吞吐量  
　　图表 45 2025年形态货种吞吐量构成  
　　图表 46 2025年水路货物运输量  
　　图表 47 2025年水路旅客运输量  
　　图表 48 2025年全球新增航线TOP20  
　　图表 49 2025年新增航线最多的前15个国家  
　　图表 50 2019-2024年民航运输总周转量  
　　图表 51 2019-2024年民航旅客运输量  
　　图表 52 2019-2024年货邮运输量  
　　图表 53 2019-2024年民航运输机场旅客吞吐量  
　　图表 54 2025年机场旅客吞吐量按地区分布  
　　图表 55 2019-2024年民航运输机场货邮吞吐量  
　　图表 56 2025年机场货邮吞吐量按地区分布  
　　图表 57 2019-2024年民航运输机场起降架次  
　　图表 58 2025年旅客吞吐量100万人次以上的机场数量  
　　图表 59 2025年货邮吞吐量万吨以上的机场数量  
　　图表 60 2025年各地区运输机场数量  
　　图表 61 2025年我国定期航班条数及里程  
　　图表 62 2025年正班客座率和正班载运率  
　　图表 63 2019-2024年民航基本建设和技术改造投资额  
　　图表 64 2025年民航运输完成情况  
　　图表 65 2025年飞机日利用率情况  
　　图表 66 2025年航班效率情况  
　　图表 67 2025年公路水路重点监测企业能源消耗情况  
　　图表 68 波哥大和雅加达BRT项目实施情况对比  
　　图表 69 理论研究中BRT系统构成要素  
　　图表 70 雅加达、首尔、北京的BRT系统构成要素  
　　图表 71 案例城市鼓励绿色出行项目实施情况对比  
　　图表 72 波特兰市智慧出行项目构成及内容  
　　图表 73 2025年以来波特兰市机动车通勤量减少情况  
　　图表 74 案例城市推广清洁能源汽车项目实施情况对比  
　　图表 75 2019-2024年瑞典清洁能源汽车销量  
　　图表 76 交通需求管理体系  
　　图表 77 案例城市交通需求管理措施实施情况对比  
　　图表 78 国外相关研究中不同各省市形态和土地利用强度对城市交通的影响  
　　图表 79 国外城市进行土地利用与城市交通一体规划的实践  
　　图表 80 石油储备和生产量趋势  
　　图表 81 英国大气污染物排放趋势  
　　图表 82 减少碳排放技术路线图  
　　图表 83 不同政策对可持续发展目标的影响  
　　图表 85 锅炉技术参数表  
　　图表 86 两种工艺过程比较对照表  
　　图表 87 免高压蒸养技术对混凝土原材料及配合比的基本要求  
　　图表 88 免高压蒸养技术工艺参数参考表  
　　图表 89 免高压蒸养和高压蒸养PHC管桩主要技术性能指标比较表  
　　图表 90 PHC管桩产量与烟煤消耗量对照表  
　　图表 91 PHC管桩免高压蒸养科技投入  
　　图表 92 运转的动力设备参数  
　　图表 93 2025年使用模拟系统培训情况统计表  
　　图表 94 重庆长江轮船公司325TEU节能集装箱船船型主要参数表  
　　图表 95 与2024年相比，2019-2024年的节能减排情况  
　　图表 96 温拌沥青混合料工艺流程  
　　图表 97 表面活性剂溶液添加设备示意图  
　　图表 98 三种供电方式的主要性能比较表  
　　图表 99 汽车交通的燃油消耗和温室气体排放的分析框架  
　　图表 100 中国节能与环保汽车发展的长期规划和路线图  
　　图表 101 先进生物燃料技术的商业化发展状况  
　　图表 102 不同常规和先进生物燃料的生命周期温室气体平衡和当前技术发展状态  
　　图表 103 内河船舶免停靠报港信息服务系统  
　　图表 104 第1组2台岸桥能耗与操作量关系  
　　图表 105 第2组4台岸桥能耗与操作量关系  
　　图表 106 我国干散货船能效分析  
　　图表 107 我国2100dwt以下干散货船能效分析  
　　图表 108 日本横滨港和清水港集装箱码头CO2排放  
　　图表 109 洛杉矶港靠港船舶使用岸电的减排效果  
　　图表 110 欧盟推荐的靠港船舶使用改造方式示意图  
　　图表 111 专项资金支持的各类项目数量和经费分布  
　　图表 112 专项资金支持的各类项目数量和经费分布  
　　图表 113 港口节能减排评价指标体系  
　　图表 114 机构建设与制度管理评价等级表  
　　图表 115 沿海港口能源消耗限额  
　　图表 116 能源消耗与统计评价等级表  
　　图表 117 二氧化碳（SO2）排放限值  
　　图表 118 污染排放与监测评价等级表  
　　图表 119 产业结构优化与调整评价等级表  
　　图表 120 人员培训与意识宣传评价等级表  
　　图表 121 2019-2024年国家铁路运输工作量总和单耗、主营单耗  
　　图表 122 2019-2024年铁路化学需氧量、二氧化硫排放量  
　　图表 123 2019-2024年我国铁路电气化发展变化情况  
　　图表 124 2019-2024年国家铁路运输工作量综合能耗、主营单耗  
　　图表 125 高速铁路列车和传统铁路目前及未来车型有关能源消耗重要技术参数  
　　图表 126 传统铁路和高速铁路典型车型能源消耗（干瓦时/座位-公里  
　　图表 127 传统铁路和高速铁路运行CO2排放量（克/座位-公里）  
　　图表 128 传统铁路和高速铁路制造时产生的CO2排放量  
　　图表 129 出行时间和出行方式选择  
　　图表 130 飞机飞行距离与能源消耗趋势  
　　图表 131 Lufthansa排放数据  
　　图表 132 各种交通方式能源消耗比较（按能耗）  
　　图表 133 各种交通方式能源消耗比较（按客座率）  
　　图表 134 各种交通方式能源消耗比较  
　　图表 135 轨道交通能耗分布示意图  
　　图表 136 2025年新能源汽车销量分布  
　　图表 137 2025年新能源汽车产量分布  
　　……  
　　图表 139 2025年主流新能源汽车销量榜  
　　图表 140 11月新能源车主力车型销量增长较猛  
　　图表 141 智能交通产业链  
　　图表 142 2019-2024年我国智能交通行业市场规模  
　　图表 143 2019-2024年中国城市智能交通区域市场数据统计与分析  
　　图表 144 我国ETC行业市场规模  
　　图表 145 2019-2024年LNG汽车及加注站保有量  
　　图表 146 LNG车队及路线  
　　图表 147 柴油卡车和LNG卡车每年燃耗的数据对比  
　　图表 148 三种燃料排放污染物的对比  
　　图表 149 已经投放市场的LNG汽车产品例举  
　　图表 150 省内不用地区不同城市区位道路高峰时段平均形成车速分布  
　　图表 151 2025年、2025年、2025年江苏省绿色循环低碳交通运输发展主要指标  
　　图表 152 2025年交通运输节能减排专项资金支持项目  
　　图表 153 2025年车辆购置税收入补助地方资金支持交通运输节能减排项目  
　　图表 154 2019-2024年民航节能减排项目专项资金预算明细表  
　　图表 155 公路运输节能潜力  
　　图表 156 水路运输节能潜力  
　　图表 157 港口生产节能潜力  
　　图表 158 “十四五”时期主要节能指标  
　　图表 159 “十四五”时期主要减排指标  
　　图表 160 “十四五”时期淘汰落后产能一览表  
　　图表 161 “十四五”节能减排规划投资需求  
　　图表 162 营业性公路运输中长期节能目标分解  
　　图表 163 营业性水路运输中长期节能目标分解  
　　图表 164 港口生产中长期节能目标分解  
　　图表 165 交通运输各行业节能目标  
　　图表 166 “十四五”交通运输业部分重点用能企业节能目标  
　　图表 168 “车、船、路、港”千家企业低碳交通运输专项行动  
　　图表 169 “十四五”交通节能减排重点项目  
　　图表 170 公路运输“十四五”节能目标分解  
　　图表 171 水路运输“十四五”节能目标分解  
　　图表 172 2019-2024年贵州省交通运输能源消费总量及结构  
　　图表 173 2019-2024年贵州省营运车辆主要能耗强度指标现状  
略……

了解《[中国交通节能减排行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1656819，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/19/JiaoTongJieNengJianPaiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：节能减排的措施10条、交通节能减排的政策有哪些、节能减排的优秀案例、交通节能减排项目科学性分析、节能减排创意点子、交通节能减排技术、日常生活节能照片、交通节能减排新技术、交通领域碳排放

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！