|  |
| --- |
| [2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.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： | [2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html) |
| 报告编号： | 3581671　　←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/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.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

　　绿色交通是采用清洁能源、低排放或零排放交通工具的交通方式，旨在减少交通活动对环境的影响。近年来，随着全球气候变化问题的日益严峻，各国政府纷纷出台政策鼓励绿色交通的发展，如推广电动汽车、混合动力汽车和公共交通系统。同时，共享经济的兴起也为绿色交通提供了新的发展模式。  
　　未来，绿色交通将更加注重可持续性和智能化。一方面，随着电池技术的进步和充电基础设施的完善，电动汽车将更加普及，成为主流的交通方式之一。另一方面，通过自动驾驶技术的应用，将有助于提高交通效率，减少拥堵和事故。此外，共享出行模式将进一步发展，结合智能调度系统，提供更加便捷、高效的出行服务。  
　　《[2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html)》依据国家权威机构及绿色交通相关协会等渠道的权威资料数据，结合绿色交通行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对绿色交通行业进行调研分析。  
　　《[2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助绿色交通行业企业准确把握绿色交通行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html)是绿色交通业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握绿色交通行业发展趋势，洞悉绿色交通行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一章 绿色交通行业相关概述  
　　第一节 绿色交通行业概况介绍  
　　　　一、行业基本概念  
　　　　二、行业全新定义  
　　　　三、行业基本特征  
　　第二节 绿色交通行业发展目标  
　　　　一、功能目标  
　　　　二、环境目标  
　　　　三、资源消耗目标  
　　第三节 绿色交通主要实现方式  
　　　　一、步行交通  
　　　　二、自行车交通  
　　　　三、公共交通  
　　　　四、快速公交系统  
  
第二章 2019-2024年全球绿色交通行业发展分析  
　　第一节 全球绿色交通实践主体发展  
　　　　一、典型国际组织  
　　　　二、欧美发达国家  
　　第二节 美国绿色交通行业发展分析  
　　　　一、美国新能源汽车发展现状  
　　　　二、美加合作发展绿色交通  
　　　　三、绿色交通布局动态分析  
　　　　四、绿色低碳交通经验借鉴  
　　第三节 英国绿色交通行业发展分析  
　　　　一、英国交通“脱碳”计划现状  
　　　　二、英国建设“净零”城市方案  
　　　　三、政府资金支持绿色交通  
　　第四节 日本绿色交通行业发展分析  
　　　　一、日本碳中和绿色增长战略  
　　　　二、政府资金支持绿色交通  
　　　　三、日本绿色交通管理系统  
　　　　四、日本鼓励绿色交通措施  
　　　　五、借力氢能打造减碳交通  
　　　　六、日本绿色交通经验借鉴  
　　第五节 发达国家绿色交通体系发展经验  
　　　　一、形成多层次的绿色交通系统  
　　　　二、一体化开发土地城市绿色交通  
　　　　三、“推拉制”与智能化需求管理出行  
  
第三章 2019-2024年中国绿色交通行业发展环境分析  
　　第一节 政策环境  
　　　　一、绿色出行创建行动方案  
　　　　二、国家交通网规划纲要  
　　　　三、绿色交通十四五规划  
　　　　四、绿色交通标准体系  
　　　　五、促进绿色消费实施方案  
　　　　六、交通科技创新中长期纲要  
　　　　七、国家绿色交通方案  
　　第二节 经济环境  
　　　　一、宏观经济概况  
　　　　二、工业经济运行  
　　　　三、对外经济分析  
　　　　四、固定资产投资  
　　　　五、宏观经济展望  
　　第三节 社会环境  
　　　　一、“双碳”目标要求绿色交通  
　　　　二、生态文明建设必然要求  
　　　　三、绿色低碳成为社会风尚  
　　第四节 产业环境  
　　　　一、交通运输固定资产投资  
　　　　二、交通运输行业运量规模  
　　　　三、交通运输港口运输规模  
　　　　四、交通运输城市公交运量  
　　　　五、交通运输行业发展趋势  
  
第四章 2019-2024年中国绿色交通行业发展综况分析  
　　第一节 绿色交通行业发展概况  
　　　　一、行业系统特征  
　　　　二、行业发展历程  
　　　　三、行业发展背景  
　　　　四、行业发展成效  
　　第二节 从ESG视角看中国绿色交通行业  
　　　　一、ESG表现分析  
　　　　二、环境层面（E）  
　　　　三、社会层面（S）  
　　　　四、公司治理层面（G）  
　　第三节 绿色交通城市发展模型  
　　　　一、工业主导型城市  
　　　　二、综合枢纽型城市  
　　　　三、都市商业型城市  
　　　　四、基础发展型城市  
　　第四节 低碳视角下绿色交通发展路径与政策研究  
　　　　一、绿色低碳理念基本概述  
　　　　二、低碳视角下绿色交通方向  
　　　　三、低碳视角下绿色交通政策  
　　　　四、城市交通发展现状分析  
　　　　五、低碳视角下绿色交通路径  
　　第五节 绿色交通理念下交通运输的规划分析  
　　　　一、绿色交通理念的阐述  
　　　　二、城市交通的发展情况  
　　　　三、绿色交通理念的发展情况  
　　　　四、绿色交通理念下的交通运输规划准则  
　　　　五、绿色交通理念下的交通运输规划作用  
　　　　六、绿色交通理念下交通运输规划的问题  
　　　　七、绿色交通理念下的交通运输规划措施  
  
第五章 2019-2024年中国绿色交通基础设施建设发展分析  
　　第一节 中国绿色公路建设  
　　　　一、公路建设里程规模  
　　　　二、绿色公路支持政策  
　　　　三、绿色公路建设意义  
　　　　四、绿色公路建设要求  
　　　　五、绿色公路建设成效  
　　　　六、绿色公路典型案例  
　　　　七、绿色公路金融支持  
　　　　八、绿色公路建设经验  
　　　　九、绿色公路建设方向  
　　第二节 中国绿色城市轨道交通建设  
　　　　一、城市轨道交通运行现状  
　　　　二、绿色城轨建设政策支持  
　　　　三、绿色城轨交通建设机遇  
　　　　四、绿色城轨交通建设基础  
　　　　五、绿色城轨交通建设挑战  
　　　　六、城市轨道绿色发展建议  
　　　　七、绿色城轨建设发展目标  
　　第三节 中国绿色港口建设  
　　　　一、水路基础设施建设规模  
　　　　二、绿色港口建设相关政策  
　　　　三、绿色港口建设发展现状  
　　　　四、典型港口绿色发展分析  
　　　　五、绿色港口建设发展建议  
　　第四节 中国交通设施资源循环利用  
　　　　一、循环经济发展成效  
　　　　二、工业固废筑路现状  
　　　　三、固废交通园区建设  
　　　　四、固废筑路利用项目  
　　　　五、固废筑路发展建议  
  
第六章 2019-2024年绿色交通结构调整及出行方式优化分析  
　　第一节 绿色交通结构调整分析  
　　　　一、绿色交通结构调整现状  
　　　　二、绿色交通结构调整问题  
　　　　三、绿色交通结构调整建议  
　　第二节 交通运输方式优化分析  
　　　　一、发展多式联运意义  
　　　　二、多式联运发展政策  
　　　　三、多式联运工程项目  
　　　　四、多式联运市场空间  
　　　　五、多式联运发展趋势  
　　第三节 绿色出行体系构建分析  
　　　　一、主要绿色出行方式  
　　　　二、绿色出行发展成效  
　　　　三、绿色出行城市建设  
　　　　四、绿色出行服务平台  
　　　　五、绿色出行发展建议  
　　　　六、绿色出行发展规划  
  
第七章 2019-2024年低碳交通运输体系建设发展分析  
　　第一节 新能源运输装备推广分析  
　　　　一、绿色运输装备政策  
　　　　二、新能源汽车发展现状  
　　　　三、公共领域车辆电动化  
　　　　四、氢电池汽车应用现状  
　　第二节 城市绿色货运配送工程建设  
　　　　一、绿色货运配送示范工程政策  
　　　　二、绿色货运配送示范城市规模  
　　　　三、珠海绿色货运配送工程建设  
　　　　四、绿色货运配送工程建设规划  
　　第三节 岸电推广应用建设  
　　　　一、岸电系统基本概况  
　　　　二、岸电发展推广政策  
　　　　三、岸电推广发展先例  
　　　　四、岸电建设使用情况  
　　　　五、岸电项目建设动态  
　　　　六、岸电推广发展问题  
　　　　七、岸电推广使用前景  
　　第四节 近零碳枢纽场站建设  
　　　　一、近零碳排放示范区建设  
　　　　二、近零碳港口建设分析  
　　　　三、“零碳”物流园区建设  
　　　　四、零碳公交枢纽案例分析  
  
第八章 2019-2024年交通污染治理行业发展分析  
　　第一节 船舶污染防治  
　　　　一、船舶污染基本概况  
　　　　二、船舶污染治理政策  
　　　　三、船舶污染产生原因  
　　　　四、船舶废气污染治理  
　　　　五、船舶污染治理案例  
　　　　六、船舶污染治理对策  
　　　　七、内河船舶污染防治  
　　　　八、广西开展污染治理  
　　第二节 港口污染治理  
　　　　一、港口污染相关危害分析  
　　　　二、河北港口污染治理条例  
　　　　三、湘潭港口码头污染现状  
　　　　四、港口码头污染防治对策  
　　第三节 车辆污染治理  
　　　　一、车辆污染治理政策规范  
　　　　二、汽车尾气污染基本概况  
　　　　三、汽车尾气排放标准规定  
　　　　四、车辆污染排放控制现状  
　　　　五、汽车尾气排放防治政策  
  
第九章 2019-2024年绿色交通科技发展综况分析  
　　第一节 绿色交通科技创新  
　　　　一、国家研发创新环境  
　　　　二、智慧交通发展成效  
　　　　三、氢能研发应用动态  
　　　　四、生物质燃料船舶研发  
　　　　五、交通新能源研发中心  
　　第二节 交通领域节能环保关键技术  
　　　　二、城市轨道交通节能技术分析  
　　　　三、绿色交通“十四五”规划要求  
　　第三节 绿色交通标准规范体系建设  
　　　　一、2024年汽车标准化工作要点  
　　　　二、交通领域科技创新中长期纲要  
　　　　三、交通领域“十四五”科技创新规划  
  
第十章 2019-2024年中国绿色交通行业重点区域发展分析  
　　第一节 北京市  
　　　　一、绿色交通金融支持  
　　　　二、绿色交通体系建设  
　　　　三、绿色出行发展成效  
　　　　四、绿色通勤发展特点  
　　　　五、绿色交通发展规划  
　　第二节 上海市  
　　　　一、交通业碳达峰实施方案  
　　　　二、上海绿色交通发展水平  
　　　　三、交通降碳治污重点行动  
　　　　四、国际航运绿色走廊建设  
　　第三节 天津市  
　　　　一、交通运输行业运行  
　　　　二、货运氢能产业发展  
　　　　三、绿色高速公路建设  
　　　　四、智慧绿色港口建设  
　　　　五、绿色交通发展规划  
　　第四节 重庆市  
　　　　一、金融支持绿色出行  
　　　　二、绿色交通体系建设  
　　　　三、绿色公共交通现状  
　　　　四、川渝绿色交通走廊  
　　　　五、绿色交通发展对策  
　　第五节 广东省  
　　　　一、广东省绿色公路建设  
　　　　二、广东省港口岸电覆盖  
　　　　三、广州市发展绿色交通措施  
　　　　四、肇庆市推动绿色交通发展  
　　　　五、深圳市绿色交通发展规划  
　　第六节 江苏省  
　　　　一、绿色出行行动计划  
　　　　二、交通节能减碳计划  
　　　　三、南京轨道交通成效  
　　　　四、溧阳绿色公共交通  
　　　　五、绿色交通发展规划  
　　第七节 贵州省  
　　　　一、交通运输行业运行现状  
　　　　二、贵州绿色船舶发展分析  
　　　　三、充电桩基础设施建设  
　　　　四、贵州绿色公路建设分析  
  
第十一章 中国绿色交通行业重点企业经营状况分析  
　　第一节 中国石油化工股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营效益分析  
　　　　三、财务状况分析  
　　　　四、核心竞争力分析  
　　　　五、公司发展战略  
　　　　六、未来前景展望  
　　第二节 北京千方科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营效益分析  
　　　　三、财务状况分析  
　　　　四、核心竞争力分析  
　　　　五、公司发展战略  
　　　　六、未来前景展望  
　　第三节 隆基绿能科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营效益分析  
　　　　三、财务状况分析  
　　　　四、核心竞争力分析  
　　　　五、公司发展战略  
　　　　六、未来前景展望  
  
第十二章 2019-2024年中国绿色交通行业投融资分析及与风险预警  
　　第一节 绿色交通行业投融资机遇  
　　　　一、双碳背景下绿色金融支持  
　　　　二、数字化工具助力绿色出行  
　　　　三、分布式光伏应用机遇分析  
　　　　四、绿色交通保险创新机遇  
　　　　五、绿色交通基础设施机遇  
　　第二节 绿色交通行业投融资风险  
　　　　一、环境排放要求提高  
　　　　二、交通碳减排压力巨大  
　　　　三、ESG政策推进不及预期  
　　　　四、宏观经济超预期下行风险  
　　第三节 绿色交通行业投融资建议  
　　　　一、行业建议  
　　　　二、企业建议  
  
第十三章 对2024-2030年中国绿色交通行业发展趋势预测  
　　第一节 绿色交通行业发展前景  
　　　　一、综合交通发展的重要方向  
　　　　二、绿色交通市场发展空间大  
　　　　三、绿色低碳交通应用前景广  
　　　　四、新能源汽车发展前景巨大  
　　第二节 中:智:林:绿色交通行业发展趋势分析  
　　　　一、绿色交通未来发展趋势  
　　　　二、绿色交通体系发展趋势  
  
图表目录  
　　图表 绿色交通行业现状  
　　图表 绿色交通行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年绿色交通行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业市场规模情况  
　　图表 绿色交通行业动态  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国绿色交通行业经营效益分析  
　　图表 绿色交通行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区绿色交通市场规模  
　　图表 \*\*地区绿色交通行业市场需求  
　　图表 \*\*地区绿色交通市场调研  
　　图表 \*\*地区绿色交通行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区绿色交通市场规模  
　　图表 \*\*地区绿色交通行业市场需求  
　　图表 \*\*地区绿色交通市场调研  
　　图表 \*\*地区绿色交通行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 绿色交通重点企业（一）基本信息  
　　图表 绿色交通重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 绿色交通重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（二）基本信息  
　　图表 绿色交通重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 绿色交通重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 绿色交通重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国绿色交通行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国绿色交通行业研究分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html)》，报告编号：3581671，

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/1/67/LvSeJiaoTongFaZhanXianZhuangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！