

# 2024-2030年中国交通节能 减排市场深度评估与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国交通节能减排市场深度评估与发展前景报告》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.cction.com/report/202310/417905.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国交通节能减排市场深度评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 交通节能减排的宏观环境分析 1.1 经济环境 1.1.1 国民经济运行状况 1.1.2 工业经济增长情况 1.1.3 经济转型升级形势 1.1.4 宏观经济发展趋势 1.2 社会环境 1.2.1 居民环保意识普遍提高 1.2.2 城镇化扩张加剧环境问题 1.2.3 节能环保需要持续强化 1.2.4 低碳城市建设步入快车道 1.2.5 节能减排全民实施方案启动 1.3 自然环境 1.3.1 中国环境质量现状 1.3.2 废气废水排放情况 1.3.3 工业污染状况分析 1.3.4 工业节能减排形势 1.4 能源环境 1.4.1 中国能源供需状况分析 1.4.2 中国能源消耗增速下降 1.4.3 中国能源安全隐患分析 1.4.4 中国能源发展政策解析 1.4.5 国家能源发展战略规划 第二章 中国交通运输业发展分析 2.1 中国交通运输业的发展现状 2.1.1 国内交通运输方式优先发展的战略模式和重点 2.1.2 我国交通运输相关政策取向 2.1.3 中国交通运输行业发展综述 2.1.4 中国交通运输经济运行分析 2.2 中国公路运输市场分析 2.3 中国铁路运输行业发展概况 2.3.1 民营资本推动中国铁路运输业的发展 2.3.2 中国铁路运输企业SWOT分析 2.3.3 铁路运输企业发展联合运输及运输代理的作用 2.3.4 我国铁路重载运输模式浅析 2.3.5 解决铁路公益性运输问题的战略 2.4 中国水运行业发展状况 2.5 中国航空运输行业发展分析 2.5.1 中国民航运输业总体发展形势分析 2.5.2 中国民航主要运输生产指标统计 2.5.3 “大交通”环境下我国航空运输业的不足与对策 2.6 中国交通运输业存在的问题及对策分析 2.6.1 我国交通运输行业存在的主要问题 2.6.2 制约交通运输行业发展的因素解析 2.6.3 交通运输行业发展的政策建议 2.6.4 促进交通运输行业发展的几大措施 第三章 交通节能减排发展分析 3.1 交通节能减排必要性 3.1.1 节能减排有利于交通运输的结构调整 3.1.2 交通行业是能源消耗及碳排大户 3.1.3 交通减排是改善居住环境的需求 3.2 国际交通节能减排发展经验借鉴 3.2.1 世界积极推行绿色交通 3.2.2 国际大都市低碳交通的发展比较 3.2.3 国际发展低碳交通的经验借鉴 3.2.4 美国航空节能减排浅析 3.2.5 美国低碳交通的政策借鉴及启示 3.2.6 日本交通节能减排经验借鉴 3.2.7 欧洲绿色交通发展的经验借鉴 3.3 中国交通节能减排现状分析 3.3.1 我国交通节能减排的主要成就 3.3.2 我国交通节能减排规模状况 3.3.3 我国交通节能减排措施分析 3.4 中国交通节能影响因素分析 3.4.1 公路运输 3.4.2 水路运输 3.4.3 港口生产 3.5 中国低碳交通发展分析 3.5.1 低碳交通的界定 3.5.2 城市低碳交通发展的主要方式 3.5.3 RFID在低碳交通的应用分析 3.5.4 中国区域低碳交通评价指标体系探

析 3.5.5 不同规模城市低碳交通发展的措施 3.5.6 推进我国低碳交通发展的建议 3.6 中国典型交通节能案例借鉴 3.6.1 水运节能 3.6.2 施工船舶节能 3.6.3 集装箱船节能 3.6.4 道路客运节能 3.6.5 轨道交通节能 3.7 中国交通节能减排技术分析 3.7.1 交通节能技术状况 3.7.2 温拌沥青混合料技术 3.7.3 “油改电”节能减排技术 3.7.4 汽车交通节能减排技术状况 3.7.5 生物燃料技术成交通减排热点 3.7.6 清洁柴油技术发展前景分析 3.8 中国交通节能减排的问题及对策分析 3.8.1 监管方面的问题 3.8.2 节能方面的问题 3.8.3 节能减排政策建议 3.8.4 低碳交通的发展对策

#### 第四章 交通细分行业节能减排发展分析

4.1 公路行业 4.1.1 道路交通节能减排需求分析 4.1.2 高速公路隧道节能减排探析 4.1.3 中国公路工程节能减排状况 4.1.4 道路交通节能减排长效机制分析 4.2 水运行业 4.2.1 水运节能发展概况 4.2.2 政府在水运节能减排的角色 4.2.3 港口节能减排发展状况 4.2.4 港口企业节能减排发展模式 4.2.5 专项资金在港口节能减排的运用 4.2.6 港口节能减排评价指标体系 4.2.7 水运节能减排发展动态 4.2.8 水运节能减排发展展望 4.3 铁路行业 4.3.1 中国铁路节能减排成效状况 4.3.2 中国高速铁路节能减排分析 4.3.3 高速铁路与其他交通方式节能减排对比 4.3.4 高速铁路节能环保效应及效益分析 4.3.5 中国铁路工程节能减排状况 4.3.6 中国铁路节能减排发展建议 4.3.7 我国铁路节能发展前景分析 4.4 城市轨道交通业 4.4.1 发展城市轨道交通的必要性 4.4.2 城市轨道交通能耗特点分析 4.4.3 中国城市轨道交通节能发展概况 4.4.4 城市轨道交通工程节能减排分析 4.4.5 城市轨道交通节能降耗措施 4.4.6 城市轨道交通节能技术发展趋向 4.5 航空行业 4.5.1 中国航空节能减排发展概况 4.5.2 航空重点企业节能减排分析 4.5.3 中国航空节能减排发展动态 4.5.4 中国民航节能减排发展目标

#### 第五章 交通节能减排发展热点分析

5.1 新能源汽车 5.1.1 新能源汽车渐成交通节能减排主力 5.1.2 中国新能源汽车发展概况 5.1.3 中国新能源汽车规模状况 5.1.4 中国新能源汽车竞争分析 5.2 智能交通 5.2.1 智能交通促进交通节能减排的发展 5.2.2 中国智能交通产业链分析 5.2.3 中国智能交通建设规模 5.2.4 中国智能交通竞争格局 5.2.5 智能交通发展前景分析 5.3 ETC联网工程 5.3.1 ETC促使交通节能减排效益明显 5.3.2 国内外ETC系统市场规模分析 5.3.3 中国各地积极建设ETC系统 5.3.4 未来ETC系统发展趋势分析 5.4 LNG车辆 5.4.1 LNG混合动力船节能减排成效显著 5.4.2 LNG车成交通节能减排重点 5.4.3 LNG车市场规模状况 5.4.4 LNG车项目发展动态 5.4.5 LNG车发展前景分析

#### 第六章 交通节能减排重点区域分析

6.1 北京 6.1.1 北京交通节能减排概况 6.1.2 北京低碳交通发展状况 6.1.3 北京绿色交通发展建议 6.2 上海 6.2.1 上海交通节能减排发展成就 6.2.2 上海交通节能减排发展现状 6.2.3 上海交通节能减排项目进展状况 6.3 深圳 6.3.1 深圳交通碳排放特征 6.3.2 深圳铁路节能发展动态 6.3.3 深圳低碳交通发展措施 6.3.4 未来深圳绿色交通发展展望 6.4 湖北 6.4.1 湖北交通节能减排获财政支持 6.4.2 湖北低碳交

通发展概况 6.4.3 湖北ETC助力交通节能减排发展 6.4.4 湖北襄阳大力发展新能源公交  
6.4.5 湖北十堰大力投资低碳交通 6.4.6 湖北交通节能减排经验借鉴 6.5 辽宁 6.5.1 辽宁  
交通节能减排动态 6.5.2 辽宁大连交通节能减排发展状况 6.5.3 辽宁交通节能减排发展问题  
及对策 6.6 山东 6.6.1 山东交通节能减排成就回顾 6.6.2 济南交通节能减排发展状况 6.6.3  
青岛交通节能减排现状分析 6.6.4 日照交通节能减排获资助 6.7 江苏 6.7.1 江苏交通节  
能减排发展势头佳 6.7.2 江苏省低碳交通发展概况 6.7.3 江苏交通运输节能减排发展展望  
6.8 其他地区 6.8.1 宁夏交通节能减排发展状况 6.8.2 湖南交通节能减排获资简况 6.8.3  
陕西西安加快低碳交通发展 6.8.4 安徽蚌埠低碳交通建设动态 6.8.5 四川成都交通节能减排  
推进状况 6.8.6 甘肃交通节能减排获财政支持 6.8.7 河南交通节能减排发展分析 第七章  
交通行业节能减排与清洁发展机制 7.1 清洁发展机制(CDM)基本概述 7.1.1 CDM简介  
7.1.2 CDM项目开发模式和程序 7.1.3 CDM项目的交易成本 7.1.4 CDM项目的风险 7.2  
节能领域CDM项目的开发 7.2.1 清洁发展机制发展现状及趋势 7.2.2 中国CDM项目发展情  
况简析 7.2.3 政策东风助力我国CDM项目发展 7.2.4 阻碍节能领域CDM项目开发的主要因  
素 7.2.5 挖掘中国CDM项目开发潜力的对策 7.3 CDM项目在交通行业的发展 7.3.1 交通  
领域CDM项目开发途径 7.3.2 快速公交系统CDM项目的实践及成效评析 7.3.3 交通领  
域CDM项目动态 7.3.4 交通领域CDM开发的风险分析 7.3.5 交通领域CDM项目发展趋势  
第八章 交通节能减排的融资环境分析 8.1 “绿色信贷”内涵及发展解读 8.1.1  
中国绿色信贷的发展进程 8.1.2 中国绿色信贷业务发展现状分析 8.1.3 中行出台指引政策推  
进绿色信贷 8.1.4 商业银行绿色信贷建设的注意事项 8.2 交通行业绿色信贷的发放情况  
8.2.1 高污染行业绿色信贷发放状况 8.2.2 国有商业银行的绿色信贷政策及发放现状 8.2.3  
交通路灯节能项目融资受金融机构青睐 8.2.4 国外汽车企业节能车技术贷款情况 8.3 交通  
行业节能减排的资金来源及建议 8.3.1 国家财政鼓励交通节能减排项目 8.3.2 中国节能减排  
领域的资本困境分析 8.3.3 实施节能减排应借助社会资本的力量 第九章 中国交通节能减  
排的政策及规划 9.1 国家对节能减排的扶持政策汇总 9.2 交通行业节能减排的相关法律政策  
9.3 国家交通节能减排相关规划 9.4 地区交通节能减排相关规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417905.html>