

中国绿色交通行业市场深度调研及发展趋势与投融资研究报告(2024-2029版)

报告简介

绿色交通咨询是一种旨在通过提供专业知识和解决方案，帮助个人和企业选择和使用对环境影响较小的交通方式的咨询服务。这种服务通常包括但不限于提供关于如何选择环保交通工具、如何提高交通效率以减少碳排放、如何利用新技术和政策来促进绿色交通发展的建议等。

目前，全球气候变化和环境问题日益严重，交通行业是碳排放的主要来源之一，因此推动绿色交通发展刻不容缓。随着电池技术的突破和成本的降低，全球电动汽车销量和保有量持续增长，逐渐成为交通领域的重要力量。此外，全球各大城市也在推广公共交通、共享单车和步行等绿色出行方式，减少私家车使用，降低交通拥堵和空气污染。

展望未来，绿色交通咨询的前景十分广阔。随着全球对环境保护的重视程度不断提升，以及新能源技术和智能交通技术的不断发展，预计绿色交通咨询将在以下几个方面取得更大的发展：

服务范围扩大：除了传统的交通方式外，绿色交通咨询还将扩展到新兴的交通方式，如无人驾驶汽车、电动飞机等。

服务模式创新：随着大数据、云计算等技术的发展，绿色交通咨询将能够提供更加精准、个性化的服务。

国际化发展：随着全球化进程的加快，绿色交通咨询也将走出国门，为全球更多的国家和地区提供服务。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及绿色交通行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国绿色交通行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外绿色交通行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了绿色交通行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于绿色交通产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国绿色交通行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年绿色交通科技发展综合况分析

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

一、交通领域节能低碳技术目录

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、2023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 2021-2023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 2021-2023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2024-2029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 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：国际主体绿色交通的发展

图表：美国的电动汽车潜力情况

图表：发达国家城市绿色交通发展特征示意图

图表：绿色交通系统的多模式、多层次特征示意图

图表：发达国家城市出行需求管理分类与具体措施

图表：2021-2023年中国生产总值及其增长速度

图表：2021-2023年中国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2021-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表：2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2022-2023年中国规模以上工业增加值同比增速

图表：2023年规模以上工业生产主要数据

图表：2021-2023年中国货物进出口总额

图表：2023年货物进出口总额及其增长速度

图表：2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表：2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险领域)及其增长速度

图表：2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表：2023年中国三次产业投资占固定自查投资(不含农户)比重

图表：2023年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度

图表：2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表：2022-2023年中国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2023年中国固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：2021-2023年中国交通运输行业固定资产投资完成额情况

图表：2021-2023年中国交通运输行业完成营业性客运量情况

图表：2021-2023年中国交通运输行业完成营业性货运量情况

图表：2021-2023年中国交通运输行业完成港口货物吞吐量

图表：2021-2023年中国交通运输行业完成港口外贸货物吞吐量

图表：2021-2023年中国交通运输行业完成集装箱吞吐量

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240425/565495.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)