

2025-2030年中国交通运输信息化行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：交通运输信息化综述及数据来源说明
 - 1.1 交通运输信息化的定义及内涵
 - 1.2 交通运输信息化的基本特征
 - 1.3 交通运输信息化专业术语说明
 - 1.4 本报告研究范围界定说明
 - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
- 第2章：全球交通运输信息化发展现状及经验借鉴
 - 2.1 全球交通运输信息化发展历程介绍
 - 2.2 全球交通运输信息化发展概况分析
 - 2.3 全球交通运输信息化布局状况分析
 - 2.3.1 美国交通运输信息化布局状况
 - (1) 美国交通运输行业发展现状
 - (2) 美国交通运输信息化相关政策
 - (3) 美国交通运输信息化建设现状
 - (4) 美国交通运输信息化案例分析
 - 2.3.2 欧洲交通运输信息化布局状况
 - (1) 欧洲交通运输行业发展现状
 - (2) 欧洲交通运输信息化相关政策
 - (3) 欧洲交通运输信息化建设现状
 - (4) 欧洲交通运输信息化案例分析
 - 2.4 全球交通运输信息化市场容量测算
 - 2.5 全球交通运输信息化发展趋势预判
 - 2.6 全球交通运输信息化发展经验借鉴
- 第3章：中国交通运输信息化发展现状及必然性分析
 - 3.1 中国交通运输基础设施建设现状
 - 3.1.1 铁路
 - (1) 铁路运营里程
 - (2) 高铁运营里程
 - (3) 铁路路网密度
 - 3.1.2 公路
 - (1) 公路运营总里程分析
 - (2) 高速公路运营总里程分析
 - 3.1.3 水路
 - (1) 港口建设情况
 - (2) 内河航道里程情况
 - 3.1.4 民航
 - 3.2 中国交通运输装备发展现状
 - 3.2.1 铁路机车
 - (1) 铁路机车拥有量
 - (2) 铁路货车拥有量
 - (3) 铁路客车拥有量
 - 3.2.2 公路汽车
 - (1) 公路运营汽车总量
 - (2) 载客汽车保有量
 - (3) 载货汽车保有量
 - 3.2.3 水路船舶
 - 3.2.4 民航客机

3.2.5 城市客运

3.3 中国交通运输服务发展现状

3.3.1 铁路

- (1) 铁路旅客运输量
- (2) 铁路货物运输量

3.3.2 公路

- (1) 公路旅客运输量
- (2) 公路货物运输量

3.3.3 水路

- (1) 水路旅客运输量
- (2) 水路货物运输量

3.3.4 民航

- (1) 民航旅客运输量
- (2) 民航货物运输量

3.3.5 邮政

- (1) 邮政业收入情况分析
- (2) 邮政业务总量情况分析

3.3.6 城市客运

- (1) 城市客运总量
- (2) 城市客运结构

3.4 中国交通固定资产投资规模

3.4.1 铁路

3.4.2 公路

3.4.3 水路

3.4.4 民航

- (1) 民航基本建设和技术改造投资分析

3.5 中国交通运输行业安全生产状况

3.6 中国交通运输信息化发展历程

3.7 中国交通运输信息化发展现状

3.7.1 中国交通运输信息化建设IT支出

3.7.2 中国交通运输信息化建设总体情况

3.7.3 中国交通运输信息化建设市场容量

3.7.4 重点区域交通运输信息化建设现状

(1) 北京市交通运输信息化现状

- 1) 发展概况
- 2) 发展规划
- 3) 发展趋势

(2) 上海市交通运输信息化现状

- 1) 发展概况
- 2) 发展规划
- 3) 发展趋势

(3) 广州市交通运输信息化现状

- 1) 发展概况
- 2) 发展规划
- 3) 发展趋势

3.8 交通运输信息化发展的必然性分析

第4章：中国交通运输信息化发展标准建设及政策环境分析

4.1 中国交通运输信息化监管体系及机构介绍

4.1.1 中国交通运输信息化主管部门

4.1.2 中国交通运输信息化自律组织

4.2 中国交通运输信息化标准体系建设现状

4.2.1 中国交通运输信息化标准体系框架结构

4.2.2 中国交通运输信息化标准建设——基础通用标准

- (1) 术语及符号相关标准
- (2) 分类与代码相关标准
- (3) 数据元与元数据相关标准
- (4) 通用规则相关标准

4.2.3 中国交通运输信息化标准建设——基础设施标准

- (1) 硬件设备相关标准

- (2) 网络与通信相关标准
 - 4.2.4 中国交通运输信息化标准建设——数据资源标准
 - (1) 数据表示相关标准
 - (2) 数据采集相关标准
 - (3) 数据交换相关标准
 - (4) 数据管理相关标准
 - 4.2.5 中国交通运输信息化标准建设——信息应用标准
 - (1) 技术要求相关标准
 - (2) 测试维护相关标准
 - 4.2.6 中国交通运输信息化标准建设——网络安全标准
 - (1) 安全技术相关标准
 - (2) 安全管理相关标准
 - 4.2.7 中国交通运输信息化标准建设——工程规范标准
 - (1) 工程建设相关标准
 - (2) 工程管理相关标准
 - (3) 工程运维相关标准
 - 4.3 国家层面交通运输信息化政策规划汇总及解读
 - 4.3.1 国家层面交通运输信息化政策汇总及解读
 - (1) 中国交通运输信息化行业政策汇总
 - (2) 中国交通运输信息化行业重点政策解读
 - 1) 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》
 - 2) 《推进综合交通运输大数据发展行动纲要（2025-2030年）》
 - 4.3.2 国家层面交通运输信息化规划汇总及解读
 - 4.3.3 国家重点规划/政策对交通运输信息化发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对交通运输信息化发展的影响
 - (2) “碳达峰、碳中和”战略对交通运输信息化发展的影响
 - 4.4 政策环境对交通运输信息化发展的影响总结
- ## 第5章：中国交通运输信息化架构及新一代信息技术应用分析
- 5.1 中国交通运输信息化建设路径研究
 - 5.2 中国交通运输信息化架构体系图解
 - 5.3 交通运输信息化架构分解——基础设施层
 - 5.4 交通运输信息化架构分解——信息资源层
 - 5.5 交通运输信息化架构分解——系统应用层
 - 5.5.1 综合管控平台在交通运输信息化的应用
 - (1) 主要功能
 - (2) 案例分析
 - 5.5.2 数据可视化及数据采集在交通运输信息化的应用
 - (1) 技术概述
 - (2) 交通数据可视化方法
 - 5.5.3 大规模分布式存储在交通运输信息化的应用
 - (1) 技术概述
 - (2) 案例分析
 - 5.5.4 物联网在交通运输信息化的应用
 - (1) 技术概述
 - (2) 物联网在交通运输信息化的运用
 - 5.6 交通运输信息化架构分解——应用表现层
 - 5.7 中国新一代信息技术发展现状
 - 5.7.1 大数据
 - (1) 技术概述
 - (2) 市场规模
 - 5.7.2 人工智能
 - (1) 技术概述
 - (2) 市场规模
 - 5.7.3 云计算
 - (1) 技术概述
 - (2) 市场规模
 - 5.7.4 区块链
 - (1) 技术概述
 - (2) 市场规模

- 5.7.5 5G
 - (1) 技术概述
 - (2) 市场规模
- 5.8 新一代信息技术在交通运输信息化中的融合应用分析
 - 5.8.1 铁路运输信息化新一代信息技术融合应用
 - 5.8.2 公路运输信息化新一代信息技术融合应用
 - 5.8.3 水路运输信息化新一代信息技术融合应用
 - 5.8.4 民航运输信息化新一代信息技术融合应用
- 第6章：交通运输信息化产业链全景梳理及配套产业发展分析**
 - 6.1 交通运输信息化产业链结构梳理（产业链发展现状）
 - 6.2 交通运输信息化产业链生态图谱
 - 6.3 交通运输信息化建设成本投入分析
 - 6.4 中国交通运输信息化网络与通信基础设施建设市场分析
 - 6.4.1 交通网络与通信基础设施建设概述
 - 6.4.2 中国交通网络与通信基础设施建设现状
 - 6.4.3 “十四五”交通网络与通信基础设施建设重点
 - (1) 加快推进交通新基建，构建交通新型融合基础设施网络
 - (2) 部署北斗、5G等信息基础设施应用网络
 - (3) 建设一体衔接的数字出行网络
 - 6.5 中国交通运输信息化工程建设市场分析
 - 6.5.1 交通运输信息化工程建设概述
 - 6.5.2 中国交通运输信息化工程建设市场现状
 - 6.5.3 中国交通运输信息化工程建设发展趋势
 - 6.6 中国交通运输信息化配套硬件设备市场分析
 - 6.6.1 交通运输信息化配套硬件设备概述
 - 6.6.2 中国交通运输信息化配套硬件设备市场现状
 - (1) ETC系统
 - (2) 卫星定位
 - (3) 物联网设备
 - 6.6.3 中国交通运输信息化配套硬件设备发展趋势
 - 6.7 中国交通运输信息化配套软件市场分析
 - 6.7.1 交通运输信息化配套软件概述
 - 6.7.2 中国交通运输信息化配套软件市场现状
 - 6.7.3 中国交通运输信息化配套软件发展趋势
 - 6.8 中国交通运输信息化网络安全市场分析
 - 6.8.1 交通运输信息化网络安全概述
 - 6.8.2 中国交通运输信息化网络安全市场现状
 - 6.8.3 中国交通运输信息化网络安全发展趋势
 - 6.9 配套产业布局对交通运输信息化发展的影响总结
- 第7章：中国交通运输信息化系统集成及解决方案市场分析**
 - 7.1 交通运输信息化系统集成及解决方案概述
 - 7.1.1 交通运输信息化系统集成及解决方案主要产品
 - 7.1.2 交通运输信息化系统集成及解决方案竞争格局
 - 7.2 中国交通政务信息化建设分析
 - 7.2.1 交通政务信息化概述
 - 7.2.2 交通政务信息化建设路径
 - 7.2.3 交通政务信息化建设模式
 - 7.2.4 交通政务信息化平台建设情况
 - 7.2.5 交通政务信息化现存问题分析
 - 7.2.6 交通政务信息化发展趋势展望
 - 7.3 中国交通运营管理信息化建设分析
 - 7.3.1 交通运营管理信息化概述
 - 7.3.2 交通运营管理信息化建设路径
 - 7.3.3 交通运营管理信息化建设模式
 - 7.3.4 交通运营管理信息化平台建设情况
 - 7.3.5 交通运营管理信息化现存问题
 - 7.3.6 交通运营管理信息化发展趋势展望
 - 7.4 中国交通运输信息化建设分析
 - 7.4.1 交通运输信息化概述

- 7.4.2 交通运输信息化建设路径
- 7.4.3 交通运输信息化建设模式
- 7.4.4 交通运输信息化平台建设情况
- 7.4.5 交通运输信息化现存问题分析
- 7.4.6 交通运输信息化发展趋势展望
- 7.5 中国综合交通运输信息平台建设分析**
 - 7.5.1 综合交通运输信息平台概述
 - 7.5.2 综合交通运输信息平台建设路径
 - 7.5.3 综合交通运输信息平台建设模式
 - 7.5.4 综合交通运输信息平台平台建设情况
 - 7.5.5 综合交通运输信息平台现存问题分析
 - 7.5.6 综合交通运输信息平台发展趋势展望
- 第8章：中国交通运输信息化细分应用市场潜力分析**
 - 8.1 铁路运输信息化建设现状及市场潜力分析**
 - 8.1.1 铁路运输信息化概述
 - 8.1.2 铁路运输信息化建设方向及要求解读
 - 8.1.3 铁路运输信息化IT支出及建设现状
 - 8.1.4 铁路运输信息化主要产品市场分析
 - (1) 智能建造
 - (2) 智能装备
 - (3) 信息化运营
 - 8.1.5 铁路运输信息化市场发展趋势
 - 8.2 公路运输信息化建设现状及市场潜力分析**
 - 8.2.1 公路运输信息化概述
 - 8.2.2 公路运输信息化建设中存在的问题
 - 8.2.3 公路运输信息化IT支出及建设现状
 - 8.2.4 公路运输信息化主要产品市场分析
 - 8.2.5 公路运输信息化市场发展趋势
 - 8.3 水路运输信息化建设现状及市场潜力分析**
 - 8.3.1 水路运输信息化概述
 - 8.3.2 水路运输信息化建设发展中存在的问题
 - (1) 航运信息分散
 - (2) 航运信息基础设施建设不足
 - (3) 航运标准体系及保障制度不够完善
 - (4) 核心技术有待突破
 - 8.3.3 水路运输信息化IT支出及建设现状
 - 8.3.4 水路运输信息化主要产品市场分析
 - 8.3.5 水路运输信息化市场发展趋势
 - 8.4 民航运输信息化建设现状及市场潜力分析**
 - 8.4.1 民航运输信息化概述
 - 8.4.2 民航运输信息化建设中存在的问题
 - (1) 民航系统中的企业、组织、部门沟通不畅
 - (2) 信息化建设规划的前瞻性欠缺
 - (3) 信息化高新技术发展缓慢
 - (4) 开放、合作、共赢有待加强
 - 8.4.3 民航运输信息化IT支出及建设现状
 - 8.4.4 民航运输信息化主要产品市场分析
 - 8.4.5 民航运输信息化市场发展趋势
- 第9章：中国交通运输信息化代表性企业案例研究**
 - 9.1 中国交通运输信息化代表性企业梳理及对比**
 - 9.2 中国交通运输信息化企业案例分析**
 - 9.2.1 北京易华录信息技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况

- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - 1) 企业交通运输信息化技术/服务/产品类型
 - 2) 企业交通运输信息化业务布局与发展状况
 - 3) 企业交通运输信息化项目案例
 - (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析
- 9.2.2 南京智慧交通信息股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析
- 9.2.3 银江技术股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析
- 9.2.4 南京莱斯信息技术股份有限公司
- (1) 企业基本信息简介
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - 1) 民航空中交通管理业务
 - 2) 城市道路交通管理业务
 - (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析
- 9.2.5 四川川大智胜软件股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析
- 9.2.6 安徽皖通科技股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况

- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
- (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
- (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析

9.2.7 北京千方科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市交通领域业务布局与发展状况
 - 2) 企业城际交通领域业务布局与发展状况
 - 4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - 5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析

9.2.8 上海宝信软件股份有限公司

- (1) 企业基本信息简介
 - 1) 企业基本信息
 - 2) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
- (4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
- (5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析

9.2.9 中远海运科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - 1) 企业智慧交通业务布局及发展现状
 - 2) 企业智慧航运业务布局及发展现状
 - 4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - 5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析

9.2.10 江苏通行宝智慧交通科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业交通运输信息化业务布局及发展状况
 - 1) 企业智慧交通电子收费业务布局及现状
 - 2) 企业智慧交通运营管理系统业务布局及现状
 - 4) 企业交通运输信息化业务最新发展动向
 - 5) 企业交通运输信息化业务发展优劣势分析

第10章：中国交通运输信息化市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国交通运输信息化SWOT分析
- 10.2 中国交通运输信息化发展潜力评估
- 10.3 中国交通运输信息化发展前景预测
- 10.4 中国交通运输信息化发展趋势预判

第11章：中国交通运输信息化投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国交通运输信息化进入与退出壁垒

- 11.1.1 交通运输信息化进入壁垒分析
- 11.1.2 交通运输信息化退出壁垒分析
- 11.2 中国交通运输信息化投资风险预警
- 11.3 中国交通运输信息化投资价值评估
- 11.4 中国交通运输信息化投资机会分析
 - 11.4.1 交通运输信息化产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 交通运输信息化细分领域投资机会
 - 11.4.3 交通运输信息化区域投资机会
 - 11.4.4 交通运输信息化产业空白点投资机会
- 11.5 中国交通运输信息化投资策略与建议
- 11.6 中国交通运输信息化可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 交通运输行业信息化建设范围界定
- 图表2: 交通运输信息化的基本特征
- 图表3: 交通运输信息化专业术语说明
- 图表4: 本报告研究范围界定
- 图表5: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7: 全球交通运输信息化发展级阶段
- 图表8: 全球交通运输信息化发展概况分析
- 图表9: 美国交通运输产生的GDP及占比情况（单位：万亿美元，%）
- 图表10: 美国ITS战略规划历程
- 图表11: 美国交通运输信息化系统的主要内容
- 图表12: 美国交通运输信息化应用案例
- 图表13: 欧盟相对于GDP的客运及货运指数
- 图表14: 欧洲交通运输信息化相关政策
- 图表15: 欧洲交通运输信息化发展特点
- 图表16: 欧洲交通运输信息化案例分析
- 图表17: 2020-2024年全球智能交通系统市场规模（单位：亿美元）
- 图表18: 全球交通运输信息化行业发展趋势预判
- 图表19: 全球交通运输信息化发展经验借鉴
- 图表20: 2019-2024年中国铁路营业里程变化趋势（单位：万公里）
- 图表21: 2019-2024年中国高铁营业里程及其占铁路总里程的比重变化趋势（单位：万公里，%）
- 图表22: 2019-2024年中国铁路路网密度变化趋势（单位：公里/万平方公里）
- 图表23: 2014-2024年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
- 图表24: 2014-2024年全国高速公路总里程及其增速变化趋势（单位：万公里，%）
- 图表25: 2024年中国港口万吨级以上泊位数量（单位：个）
- 图表26: 2024年港口码头泊位规模结构图（单位：%）
- 图表27: 2018-2024年中国内河航道通航里程变化趋势（单位：万公里）
- 图表28: 2024年中国各等级内河航道通航里程（单位：公里）
- 图表29: 2024年中国各水系内河航道通航里程（单位：公里）
- 图表30: 2018-2024年中国境内运输机场数量变化趋势（单位：个）
- 图表31: 2019-2024年中国铁路机车保有量变化趋势（单位：万台）
- 图表32: 2019-2024年中国铁路货车拥有量变化趋势（单位：万辆）
- 图表33: 2019-2024年中国铁路客车拥有量变化趋势（单位：万辆）
- 图表34: 2019-2024年中国公路运营汽车总量变化趋势图（单位：万辆）
- 图表35: 2019-2024年中国载客汽车保有量及客位数变化趋势图（单位：万辆，万客位）
- 图表36: 2019-2024年中国载货汽车保有量及吨位变化趋势图（单位：万辆，万吨位）
- 图表37: 2018-2024年全国水上船舶拥有量及船舶静载重量（单位：万艘，万吨）
- 图表38: 2018-2024年中国民航运输飞机数量及其增速变化趋势（单位：架，%）
- 图表39: 截至2024年中国民航运输飞机按用途及机型构成（单位：架，%）
- 图表40: 2019-2024年中国城市客运主要交通运输装备数量变化（单位：万辆，艘）
- 图表41: 2019-2024年中国铁路旅客总发送量变化趋势（单位：亿人）
- 图表42: 2019-2024年中国铁路旅客周转量变化趋势（单位：亿人公里）

- 图表43: 2019-2024年中国铁路货物总发送量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表44: 2019-2024年中国铁路货物周转量变化趋势 (单位: 亿吨公里)
- 图表45: 2019-2024年中国公路运输客运量变化情况 (单位: 亿人)
- 图表46: 2019-2024年中国公路运输旅客周转量变化情况 (单位: 亿人公里)
- 图表47: 2019-2024年中国公路营业性货物运输量情况 (单位: 亿吨)
- 图表48: 2019-2024年中国公路货物周转量情况 (单位: 亿吨公里)
- 图表49: 2019-2024年中国水路旅客运输量变化情况 (单位: 亿人次)
- 图表50: 2019-2024年中国水路旅客周转量变化情况 (单位: 亿人公里)
- 图表51: 2019-2024年中国水路货物运输量变化情况 (单位: 亿吨)
- 图表52: 2019-2024年中国水路货物周转量变化情况 (单位: 亿吨公里)
- 图表53: 2019-2024年中国民航旅客运输量变化趋势 (单位: 亿人次)
- 图表54: 2019-2024年民航旅客周转量变化趋势 (单位: 亿人公里)
- 图表55: 2019-2024年中国民航货邮运输量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表56: 2019-2024年中国民航货邮周转量变化趋势 (单位: 亿吨公里)
- 图表57: 2012-2024年中国邮政行业业务收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2012-2024年中国邮政行业业务总量趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2019-2024年中国城市客运总量变化趋势 (单位: 亿人)
- 图表60: 2024年中国城市客运总量按运输装备构成 (单位: %)
- 图表61: 2018-2024年铁路固定资产投资额及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2018-2024年中国公路固定资产投资额及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 2018-2024年中国水路固定资产投资额及增长速度 (单位: 亿元)
- 图表64: 2018-2024年中国民航基本建设和技术改造投资额 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 中国交通运输信息化发展历程
- 图表66: 2018-2024年中国交通运输信息化建设IT支出变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表67: 截至2024年中国交通运输信息化建设总体情况
- 图表68: 2020-2024年中国交通运输信息化建设千万级项目市场规模变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表69: 截至2024年北京市交通运输信息化建设发展总体情况
- 图表70: 北京市交通运输信息化建设逻辑架构
- 图表71: 北京市交通运输信息化建设发展趋势
- 图表72: 截至2024年上海市交通运输信息化建设发展总体情况
- 图表73: 上海市交通运输信息化建设发展趋势
- 图表74: 广州市交通运输信息化总体框架
- 图表75: 交通运输信息化发展的必然性分析
- 图表76: 中国交通运输信息化行业监管体系
- 图表77: 中国交通运输信息化主管部门
- 图表78: 中国交通运输信息化自律组织
- 图表79: 中国交通运输信息化标准体系构成
- 图表80: 截至2024年中国交通运输信息化标准-术语及符号相关标准汇总
- 图表81: 截至2024年中国交通运输信息化标准-分类与代码相关标准汇总
- 图表82: 截至2024年中国交通运输信息化标准-数据元与元数据相关标准汇总
- 图表83: 截至2024年中国交通运输信息化标准-通用规则相关标准汇总
- 图表84: 截至2024年中国交通运输信息化标准-硬件设备相关标准汇总
- 图表85: 截至2024年中国交通运输信息化标准-网络与通信相关标准汇总
- 图表86: 截至2024年中国交通运输信息化标准-数据表示相关标准汇总
- 图表87: 截至2024年中国交通运输信息化标准-数据采集相关标准汇总
- 图表88: 截至2024年中国交通运输信息化标准-数据交换相关标准汇总
- 图表89: 截至2024年中国交通运输信息化标准-数据管理相关标准汇总
- 图表90: 截至2024年中国交通运输信息化标准-技术要求相关标准汇总
- 图表91: 截至2024年中国交通运输信息化标准-通用规则相关标准汇总
- 图表92: 截至2024年中国交通运输信息化标准-安全技术相关标准汇总
- 图表93: 截至2024年中国交通运输信息化标准-安全管理相关标准汇总
- 图表94: 截至2024年中国交通运输信息化标准-工程建设相关标准汇总
- 图表95: 截至2024年中国交通运输信息化标准-工程管理相关标准汇总
- 图表96: 截至2024年中国交通运输信息化标准-工程运维相关标准汇总
- 图表97: 截至2024年交通运输信息化行业相关发展政策汇总
- 图表98: 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》解读
- 图表99: 《推进综合交通运输大数据发展行动纲要(2025-2030年)》解读
- 图表100: 截至2024年中国交通运输信息化行业相关规划汇总
- 图表101: 国家“十四五”规划中交通运输信息化行业发展相关内容

- 图表102: 中国交通运输信息化建设路径研究及实施策略
图表103: 中国交通运输信息化架构体系图解
图表104: 中国交通运输信息化基础设施建设
图表105: 中国交通运输信息资源目录体系技术框架
图表106: 中国交通信息资源目录体系技术框架
图表107: 交通综合管控平台功能介绍
图表108: 浙江省嘉兴市南湖区交通运输综合管理平台介绍
图表109: 交通数据可视化方法
图表110: 分布式存储系统特性
图表111: 成都市交通运输信息化建设分布式存储解决方案
图表112: 物联网技术层次说明
图表113: 物联网在交通运输信息化的应用架构
图表114: 交通运输信息化应用场景
图表115: 中国新一代信息技术发展现状
图表116: 不同机构对大数据的定义
图表117: 大数据概念示意图
图表118: 2025-2030年中国大数据市场规模情况及预测 (单位: 亿元, %)
图表119: 人工智能定义的不同解读
图表120: 2020-2024年中国人工智能产业规模情况 (单位: 亿元)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!