

# 2024-2030年中国公路建设行业市场全景监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国公路建设行业市场全景监测及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/highway/977959.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国公路建设行业市场全景监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对公路建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合公路建设行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 公路建设行业综述

##### 第一节 公路建设概念

###### 一、公路建设定义

###### 二、公路建设分类

###### 三、公路等级划分标准

###### 四、行业在国民经济中的地位

##### 第二节 全国公路建设总体情况分析

###### 一、全国公路总里程及增长状况分析

###### 二、全国各类等级公路里程构成

###### 三、全国公路桥梁以及隧道总量

###### 四、全国公路养护以及绿化里程

##### 第三节 全国公路运输情况分析

###### 一、全国公路营运汽车及增长状况分析

###### 二、全国公路客运量及其增长状况分析

###### 三、全国公路货运量及其增长状况分析

##### 第四节 中国公路建设行业运行环境

###### 一、行业管理体制

###### 二、行业政策规划

###### 三、行业标准状况分析

###### 四、行业社会环境

- 五、宏观经济形势
- 六、国内首部《公路工程施工安全防护设施技术指南》
- 七、公路信息化和环保技术应用
- 八、发展环境对公路建设的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第二章 中国公路建设所属行业发展分析

#### 第一节 中国公路建设所属行业发展状况分析

- 一、中国公路建设行业发展阶段
- 二、中国公路建设行业发展现状调研
- 三、中国公路建设行业发展特点
- 四、中国公路建设行业市场规模

#### 第二节 中国公路建设所属行业修路里程分析

- 一、中国公路建设行业修路总里程
- 二、中国公路建设行业修路速度
- 三、中国西部大开发中公路项目
- 四、中国公路建设行业供需平衡

#### 第三节 中国公路建设所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第三章 相关理念、材料、技术在公路建设中的应用

#### 第一节 相关理念在公路建设中的应用

- 一、海绵城市（LID）理念在公路建设中的应用
- 二、绿色理念指导下高速公路建设管理实现的途径

#### 第二节 绿色建材在公路建设上的发展与应用

- 一、绿色建材含义
- 二、绿色建材发展现状及发展前景
- 三、绿色建材在公路建设中的应用

- 1、精细抗滑碎石
- 2、有机硅预养护材料
- 3、降噪乳化沥青

#### 第三节 BIM技术在高速公路建设中的有效应用

## 一、BIM技术在高速公路建设方面的应用优势

1、BIM技术有助于实现高速公路设计的可视化

2、BIM技术有助于提高工程量计算的准确性

## 二、BIM技术在高速公路建设中的有效应用

1、BIM在多层次4D施工管理技术中的应用

2、BIM在多层次4D施工管理系统中的应用

3、BIM技术在碰撞检测中的应用

4、BIM技术在施工模拟中的应用

## 第四节 智慧公路建设中物联网技术的应用

### 一、物联网技术概述

### 二、智慧公路建设中物联网技术应用分析

1、智慧公路建设中物联网技术应用的必要性

2、智慧公路建设中物联网技术的具体应用

(1) 公路交通诱导中物联网技术的应用

(2) 救援系统中物联网技术的应用

(3) 车辆识别与车辆监控系统中物联网技术的应用

(4) 电子不停车收费系统(ETC)中物联网技术的应用

### 三、智慧公路建设中物联网技术应用的不足及解决措施

## 第三部分 市场全景调研

### 第四章 国际主要国家公路建设发展分析

#### 第一节 高速公路发展状况及前景展望

##### 一、主要国家高速公路发展情况分析

1、美国高速公路发展状况分析

2、法国高速公路发展状况分析

3、德国高速公路发展状况分析

4、日本高速公路发展状况分析

5、英国高速公路发展状况分析

6、意大利高速公路发展状况分析

##### 二、高速公路监管的国际经验及借鉴

1、美国高速公路监管的经验及借鉴

2、日本高速公路监管的经验及借鉴

3、中国高速公路的监管现状及问题

4、中国高速公路监管机制的政策建议

##### 三、国际高速公路运营模式及绩效比较

- 1、主要国家高速公路运营管理模式
  - 2、中国高速公路运营管理模式分析
  - 3、中国高速公路运营管理存在问题
  - 4、国际高速公路行业绩效比较分析
  - 四、国际高速公路发展的经验和启示
    - 1、发达国家高速公路发展的启示
    - 2、国外高速公路建设与管理的启示
    - 3、美国高速公路建设对中国的启示
  - 五、中国高速公路里程及其运营状况分析
    - 1、全国高速公路里程及增长状况分析
    - 2、各省市高速公路通车里程状况分析
    - 3、全国高速公路年平均日交通量
  - 六、中国高速公路建设发展前景展望
- 第二节 中国城乡公路建设动向及前景展望
- 一、城乡公路的发展概况分析
    - 1、城乡公路的相关概述
    - 2、城乡公路的发展历程
    - 3、城乡公路的特性分析
  - 二、城乡公路的建设状况分析
    - 1、城乡公路建设的必要性
    - 2、城乡公路网的发展现状调研
    - 3、城乡公路里程及其增长
  - 三、城乡公路对农村经济的影响
  - 四、城乡公路建设发展前景展望
  - 五、城乡公路建设发展建议对策

## 第五章 中国公路养护市场发展分析

### 第一节 公路养护行业的发展概况

- 一、公路养护行业的相关概述
  - 1、公路养护的定义和分类
  - 2、公路养护行业特点分析
  - 3、公路养护的必要性分析
- 二、公路养护行业的发展情况分析
  - 1、公路养护行业的发展历程
  - 2、公路养护行业的市场规模

- 3、公路养护行业的成本结构
- 4、公路养护行业存在的问题及对策
- 第二节 高速公路养护管理模式分析
  - 一、高速公路养护管理理念分析
    - 1、预防性养护的理念
    - 2、精细化养护的理念
    - 3、及时性养护的理念
    - 4、服务社会的养护理念
  - 二、高速公路养护管理模式分析
    - 1、高速公路养护管理发展现状调研
    - 2、高速公路养护管理根本任务
    - 3、高速公路养护管理工作内容
    - 4、高速公路养护管理发展对策
- 第三节 农村公路养护管理模式分析
  - 一、农村公路养护发展现状分析
    - 1、农村公路养护的基本状况分析
    - 2、农村公路养护管理的现状调研
  - 二、农村公路养护滞后的成因
    - 1、养护管理体制方面的问题
    - 2、养护管理方式方法的问题
    - 3、养护管理资金方面的问题
    - 4、养护管理其它方面的不足
  - 三、农村公路管理模式分析
    - 1、群众突击季节性养护模式
    - 2、分段承包养护模式
    - 3、道班养护模式
    - 4、专业公司养护模式
    - 5、市场化养护模式
    - 6、“以树养路”养护模式
    - 7、分级管理养护模式
  - 四、农村公路管理养护对策及措施
    - 1、农村公路管理养护对策分析
    - 2、农村公路管理养护体制改革措施
    - 3、农村公路养护市场化改革具体措施
- 第四节 公路养护机械市场发展分析

## 一、公路养护机械市场发展现状调研

### 1、公路养护机械的发展历程

### 2、公路养护机械的产品分析

### 3、公路养护机械的技术水平

## 二、公路养护机械产品市场分析

### 1、路面除雪和清洁设备发展情况分析

### 2、大型沥青路面就地再生设备分析

### 3、预防性养护设备的发展状况分析

## 三、公路养护机械市场的发展前景展望

### 1、公路养护机械市场影响因素分析

### 2、公路养护机械行业进入壁垒分析

### 3、行业利润水平的变动趋势及原因

### 4、行业市场化程度及竞争格局分析

### 5、公路养护机械市场规模预测分析

## 第六章 中国公路信息化市场发展分析

### 第一节 公路信息化系统产品市场分析

#### 一、智能化交通信息服务系统市场分析

##### 1、气象检测器市场需求分析

##### 2、车辆检测器市场需求分析

##### 3、车辆传感器市场需求分析

#### 二、智能化车辆控制系统产品市场分析

##### 1、电子地图市场需求分析

##### 2、GPS产品市场需求分析

##### 3、车辆防盗报警系统产品

#### 三、智能交通管理系统产品市场分析

##### 1、电子警察市场需求分析

##### 2、LED显示屏市场需求分析

##### 3、交通信号灯市场需求分析

##### 4、交通信号控制机市场分析

#### 四、智能收费系统主要产品市场分析

##### 1、不停车收费系统市场需求分析

##### 2、动态称重设备市场需求分析

##### 3、车道控制机市场需求分析

#### 五、智能公共交通运营系统产品市场



1、电子站牌市场需求分析

2、移动支付市场需求分析

第二节 公路建设信息化管理体制和技术创新研究

一、信息化管理体制建设和技术创新的必要性

二、信息化管理体制建设和技术创新的问题

三、信息化管理体制建设和技术创新的探讨

第四部分 竞争格局分析

第七章 公路建设行业区域投资潜力分析

第一节 华南地区公路建行业投资潜力分析

一、各省市公路建设发展现状调研

二、公路建设区域战略发展规划

三、各省市公路建设的投资机会

四、发展规划对该地区的影响分析

第二节 华北地区公路建设投资潜力分析

一、各省市公路建设发展现状调研

二、公路建设区域战略发展规划

三、各省市公路建设的投资机会

四、发展规划对该地区的影响分析

第三节 西部地区公路建设投资潜力分析

一、各省市公路建设发展现状调研

二、公路建设区域战略发展规划

三、各省市公路建设的投资机会

四、发展规划对该地区的影响分析

第四节 华东地区公路建设投资潜力分析

一、各省市公路建设发展现状调研

二、公路建设区域战略发展规划

三、各省市公路建设的投资机会

四、发展规划对该地区的影响分析

第五节 华中地区公路建设投资潜力分析

一、各省市公路建设发展现状调研

二、公路建设区域战略发展规划

三、各省市公路建设的投资机会

四、发展规划对该地区的影响分析

第六节 东北地区公路建设投资潜力分析

- 一、各省市公路建设发展现状调研
- 二、公路建设区域战略发展规划
- 三、各省市公路建设的投资机会
- 四、发展规划对该地区的影响分析

## 第八章 中国公路建设行业竞争分析

### 第一节 公路建设行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、供应商议价能力
- 四、客户议价能力
- 五、竞争结构特点总结

### 第二节 公路建设行业SWOT分析

- 一、公路建设行业优势分析
- 二、公路建设行业劣势分析
- 三、公路建设行业机会分析
- 四、公路建设行业威胁分析

### 第三节 中国公路建设行业竞争格局综述

- 一、公路建设行业竞争概况
- 二、公路建设行业集中度
- 三、公路建设行业竞争力
- 四、公路建设行业兼并重组

### 第四节 公路建设市场竞争策略分析

## 第九章 中国公路建设行业领先企业经营分析

### 第一节 甘肃省公路建设管理集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 江西省宜春公路建设集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 广东晶通公路工程建设集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 广东省公路建设有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 吉林省华一公路建设集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 中国公路建设融资分析及建议

#### 第一节 中国公路建设行业融资模式分析

- 一、公路建设的主要融资方式
- 二、公路建设的融资结构分析
- 三、公路建设投融资模式运作分析
- 四、国内外公路建设投融资模式对比

#### 第二节 中国公路建设融资渠道现存的问题及完善措施

- 一、公路融资渠道
- 二、中国公路融资渠道存在的问题
- 三、完善中国公路融资渠道的策略

#### 第三节 TOD+PPP模式对普通国省道公路建设投融资的启示和借鉴

- 一、普通国省道公路建设投融资及存在的问题
- 二、TOD、PPP模式简介
- 三、TOD+PPP模式对普通国省公路建设的启示

#### 第四节 公路建设行业信贷政策建议

- 一、公路建设行业总体授信原则
- 二、公路建设总体信贷政策建议

## 第十一章 高速公路建设项目应用PPP融资模式探讨

### 第一节 PPP模式的特点及其在公路建设中的应用

- 一、PPP模式得到广泛应用的原因剖析
- 二、PPP模式与传统模式的区别、优势及存在的问题
- 三、PPP模式在高速公路建设项目中的应用

### 第二节 关于高速公路建设中PPP投融资模式的探讨

- 一、高速公路PPP投融资模式的内涵
- 二、中国高速公路在采用PPP投融资模式之前的情况分析
- 三、高速公路PPP投融资模式的特点
- 四、高速公路PPP投融资模式的优势
- 五、高速公路PPP投融资模式的可行性分析
- 六、高速公路PPP投融资模式面临的风险及应对措施

### 第三节 高速公路建设项目应用PPP融资模式的对策

- 一、高速公路建设项目融资面临的主要困境
- 二、高速公路建设项目运用PPP模式融资的对策建议

### 第四节 PPP模式在京津冀高速公路建设中的应用

- 一、京津冀一体化需高速公路建设先行
- 二、PPP模式是京津冀高速公路建设的必然选择
- 三、PPP模式在京津冀高速公路建设应用中的问题
- 四、PPP模式在京津冀高速公路建设应用中的建议

## 第十二章 2024-2030年公路建设行业前景趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年公路建设市场发展前景

- 一、2024-2030年公路建设市场规模预测分析
- 二、2024-2030年公路建设市场发展潜力
- 三、2024-2030年公路建设发展前景展望
- 四、2024-2030年公路建设行业发展趋势预测分析
- 五、2024-2030年细分市场发展趋势预测分析

### 第二节 新时期农村公路建设重点与发展方向

- 一、新时期农村公路建设发展方向
- 二、新时期农村公路建设重点工作
- 三、新时期农村公路建设有效措施

### 第三节 公路建设行业存在的问题与发展对策

- 一、2024-2030年公路建设行业存在的问题
- 二、2024-2030年公路建设行业发展的对策

#### 第四节 可持续发展理念下绿色公路建设的探讨

##### 一、绿色公路的提出

##### 二、规划低碳公路网

###### 1、公路建设规划阶段

###### 2、公路建设设计阶段

##### 三、建设节能环保型公路体系

###### 1、绿色公路施工阶段的目标建立

###### 2、施工阶段实现绿色道路的做法

##### 四、建立健全运营管理办法

###### 1、我国绿色公路制度建立存在的问题

###### 2、健全绿色道路建设运营办法的措施

##### 五、建设绿色公路的意义

#### 第十三章 公路工程建设管理与对策分析

##### 第一节 公路工程建设施工管理分析

##### 一、强化公路工程建设施工管理的必要性

###### 1、公路工程建设施工管理体系的重要性

###### 2、公路工程建设施工现场的管理

##### 二、公路工程建设施工管理中的几点建议

##### 第二节 公路工程项目招投标管理现状分析

##### 一、公路工程项目招投标流程及作用

##### 二、公路工程项目招投标管理现状调研

##### 三、强化公路工程项目招投标管理的措施

##### 第三节 高速公路建设成本控制对策研究

##### 一、高速公路建设成本控制中存在的问题

##### 二、高速公路建设成本控制的有效策略

##### 第四节 建设单位公路工程全过程造价管理措施

##### 一、建设单位各阶段造价管理及主要问题

###### 1、决策及设计阶段造价管理及主要问题

###### 2、招投标阶段造价管理及主要问题

###### 3、施工阶段造价管理及主要问题

###### 4、竣工阶段造价管理及主要问题

##### 二、建设单位的公路工程造价管理措施分析

##### 第五节 现阶段公路工程建设管理问题

##### 一、现阶段公路工程建设管理中存在的主要问题

## 二、现阶段公路工程建设管理问题对应的策略分析

### 第六部分 发展战略研究

#### 第十四章 公路建设行业发展战略研究

##### 第一节 公路建设行业发展战略研究

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略

###### 四、区域战略规划

###### 五、产业战略规划

###### 六、营销品牌战略

###### 七、竞争战略规划

##### 第二节 对中国公路建设品牌的战略思考

###### 一、公路建设品牌的重要性

###### 二、公路建设实施品牌战略的意义

###### 三、公路建设企业品牌的现状分析

###### 四、中国公路建设企业的品牌战略

###### 五、公路建设品牌战略管理的策略

##### 第三节 公路建设经营策略分析

###### 一、公路建设市场细分策略

###### 二、公路建设市场创新策略

###### 三、品牌定位与品类规划

###### 四、公路建设新产品差异化战略

##### 第四节 公路建设行业发展战略研究

###### 一、2024-2030年公路建设行业投资战略

###### 二、2024-2030年细分行业投资战略

### 图表目录：

图表：2019-2023年全国公路总里程及增长状况分析

图表：2019-2023年全国各类等级公路里程构成

图表：2019-2023年全国公路桥梁以及隧道总量

图表：2019-2023年全国公路养护以及绿化里程

图表：2019-2023年全国公路营运汽车及增长状况分析

图表：2019-2023年全国公路客运量及其增长状况分析

图表：2019-2023年公路建设投资及其在GDP中占比

图表：2019-2023年全国各技术等级公路里程构成对比

图表：2019-2023年全国各行政等级公路里程构成

图表：2019-2023年中国国内生产总值同比增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/highway/977959.html>