

# 2019-2025年中国公路养护行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国公路养护行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/detail/386684.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

根据国家统计局公布数据显示，2017年中国公路养护里程达477.35万公里，较2016年增长1.64%。从公路养护来看，2017年，公路养护里程467.46万公里，占公路总里程97.93%。

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调研数据，企业数据主要来自于国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1章：中国公路养护行业的发展综述

1.1 公路养护行业相关概述

1.1.1 公路养护行业的定义

1.1.2 公路养护行业的分类

1.1.3 公路养护行业的特点

1.1.4 公路养护必要性分析

1.2 公路养护行业政策环境分析

1.2.1 公路养护主要政策解读

1.2.2 公路养护发展规划解读

1.3 公路养护行业经济环境分析

1.3.1 国内宏观经济环境分析

(1) 国民经济运行情况GDP(季度更新)

(2) 工业发展形势(季度更新)

(3) 固定资产投资情况(季度更新)

(4) 财政收支状况(年度更新)

1.3.2 行业宏观经济环境预测

1.4 公路养护行业社会环境分析

1.4.1 中国公路养护的需求现状

1.4.2 公路养护管理工作新要求

1.4.3 公路养护有利于可持续发展

第2章：中国公路行业的发展状况分析

2.1 中国公路行业建设状况分析

2.1.1 全国公路总里程及增长情况

2.1.2 全国各类等级公路里程构成

2.1.3 全国公路桥梁以及隧道总量

2.1.4 全国公路建设投资情况

## 2.2 中国公路行业的运输状况分析

### 2.2.1 全国公路营运汽车及增长情况

### 2.2.2 全国公路客运量及其增长情况

### 2.2.3 全国公路货运量及其增长情况

## 2.3 中国公路行业的发展前景分析

### 2.3.1 “十三五”全国公路建设规划

### 2.3.2 “十三五”各省公路建设规划

### 2.3.3 中国公路行业发展前景展望

## 第3章：中国公路养护行业发展分析

### 3.1 公路养护行业的发展概况

#### 3.1.1 公路养护行业的发展历程

#### 3.1.2 公路养护行业的发展规模

随着时间的推移和设施总量的增加，我国公路养护需求呈现快速的增长趋势。再加上我国长期以来的“重建轻养”观念，导致公路养护基础十分薄弱，养护任务艰巨，大量早期修建的公路陆续进入改扩建及大中修养护阶段，养护任务逐年增加。

#### 3.1.3 公路养护费用的构成分析

#### 3.1.4 现有公路养护与管理弊端

#### 3.1.5 中国公路养护与管理对策

### 3.2 公路养护子行业的发展现状

#### 3.2.1 农村公路养护的发展现状

#### 3.2.2 高速公路养护的发展现状

#### 3.2.3 公路桥梁养护的发展现状

#### 3.2.4 公路隧道养护的发展现状

### 3.3 公路养护行业竞争格局分析

#### 3.3.1 国外公路养护行业竞争格局分析

##### (1) 国外公路养护行业发展现状

##### (2) 国外公路养护行业竞争格局

##### (3) 国外公路养护机械技术及竞争

#### 3.3.2 国内公路养护行业竞争格局分析

##### (1) 国内公路养护行业竞争概况

##### (2) 国内公路养护行业竞争格局

##### (3) 国内公路养护机械竞争格局

##### (4) 国内公路养护行业竞争对策

#### 3.3.3 公路养护行业的竞争结构分析

##### (1) 现有企业间竞争

## (2) 潜在进入者分析

### 第4章：中国公路养护管理分析

#### 4.1 高速公路养护管理分析

##### 4.1.1 高速公路养护管理理念分析

##### 4.1.2 高速公路养护管理现状分析

##### 4.1.3 高速公路养护管理对策分析

##### 4.1.4 高速公路养护管理模式分析

##### 4.1.5 高速公路养护管理工作内容

##### 4.1.6 高速公路养护管理体制分析

##### 4.1.7 高速公路管理体制发展趋势

#### 4.2 农村公路养护管理分析

##### 4.2.1 农村公路养护管理现状分析

###### (1) 农村公路建养的基本情况

###### (2) 农村公路养护管理的现状

##### 4.2.2 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) “自建、自营、自养”模式

###### (6) “以树养路”养护模式

###### (7) 分级管理养护模式

##### 4.2.3 农村公路管养滞后的成因

###### (1) 建设质量和标准问题

###### (2) 思想问题

###### (3) 技术问题

###### (4) 资金问题

###### (5) 管护机制问题

##### 4.2.4 农村公路管理养护对策分析

##### 4.2.5 农村公路管理养护体制改革措施

##### 4.2.6 农村公路养护市场化改革措施分析

#### 4.3 桥梁隧道养护管理分析

##### 4.3.1 桥梁隧道养护管理模式分析

##### 4.3.2 桥梁隧道养护管理主要问题

##### 4.3.3 桥梁隧道养护管理对策分析

## 第5章：中国公路养护技术分析

### 5.1 路面常见病害产生原因分析

#### 5.1.1 路面常见破损类型

- (1) 沥青路面的破损类型
- (2) 水泥混凝土路面常见破损类型

#### 5.1.2 沥青路面常见病害产生原因分析

- (1) 沥青路面常见的病害
- (2) 沥青路面常见病害的整治措施

#### 5.1.3 水泥混凝土路面常见病害产生原因

- (1) 水泥混凝土路面的主要病害
- (2) 水泥混凝土路面病害产生的原因

### 5.2 高速公路养护技术分析

#### 5.2.1 高速公路养护技术标准及规范

#### 5.2.2 高速公路养护的关键应用技术

- (1) 路面养护新技术
  - 1) 微表处技术
  - 2) 裂缝修补技术
- (2) 正在积极推广的路面养护新技术

#### 1) 柔性基层

#### 2) 就地热再生技术

#### 3) 雾封层技术

#### 4) 水泥路面加铺罩面技术

#### 5.2.3 高速公路养护信息化技术分析

### 5.3 农村公路养护技术分析

#### 5.3.1 农村公路的相关概述

- (1) 农村公路定义及特点
- (2) 农村公路的技术等级
- (3) 农村公路的路面结构
- (4) 农村公路的平纵线形

#### 5.3.2 农村公路养护技术分析

- (1) 沥青路面养护技术分析
- (2) 水泥混凝土路面养护技术

## 第6章：中国公路养护机械行业发展分析

### 6.1 公路养护机械行业发展概况

#### 6.1.1 公路养护机械行业的分类

### 6.1.2 公路养护机械的影响因素

### 6.1.3 公路养护机械行业的壁垒

(1) 技术和人才壁垒

(2) 知识产权壁垒

(3) 生产认证壁垒

(4) 高端市场的品牌壁垒

(5) 资金壁垒

### 6.2 公路养护机械行业发展现状

#### 6.2.1 公路养护机械行业的发展历程

#### 6.2.2 公路养护机械行业的上下游分析

(1) 上游

(2) 下游

#### 6.2.3 公路养护机械行业的技术分析

#### 6.2.4 公路养护技术及机械设备的发展建议

### 6.3 公路养护机械产品细分市场分析

#### 6.3.1 道路综合修补技术

#### 6.3.2 道路综合修补设备

#### 6.3.3 道路检测与破损识别技术

#### 6.3.4 多功能智能化道路养护车

### 6.4 公路养护机械行业发展前景展望

#### 6.4.1 行业利润水平变动趋势及原因

#### 6.4.2 行业市场化程度及其竞争格局

#### 6.4.3 新型公路养护机械市场空间扩大

#### 6.4.4 目前可开发的公路养护机械

## 第7章：中国公路养护各区域市场分析

### 7.1 东部地区公路养护发展分析

#### 7.1.1 北京市公路养护发展分析

(1) 北京市高速公路通车里程

(2) 北京市公路养护发展现状

(3) 北京市公路发展规划解读

(4) 北京市公路养护发展前景

#### 7.1.2 天津市公路养护发展分析

(1) 天津市高速公路通车里程

(2) 天津市公路养护发展现状

(3) 天津市公路发展规划解读

- (4) 天津市公路养护发展前景
- 7.1.3 河北省公路养护发展分析
  - (1) 河北省高速公路通车里程
  - (2) 河北省公路养护发展现状
  - (3) 河北省公路发展规划解读
  - (4) 河北省公路养护发展前景
- 7.1.4 辽宁省公路养护发展分析
  - (1) 辽宁省高速公路通车里程
  - (2) 辽宁省公路养护发展现状
  - (3) 辽宁省公路发展规划解读
  - (4) 辽宁省公路养护发展前景
- 7.1.5 上海市公路养护发展分析
  - (1) 上海市高速公路通车里程
  - (2) 上海市公路养护发展现状
  - (3) 上海市公路发展规划解读
  - (4) 上海市公路养护发展前景
- 7.1.6 江苏省公路养护发展分析
  - (1) 江苏省高速公路通车里程
  - (2) 江苏省公路养护发展现状
  - (3) 江苏省公路发展规划解读
  - (4) 江苏省公路养护发展前景
- 7.1.7 浙江省公路养护发展分析
  - (1) 浙江省高速公路通车里程
  - (2) 浙江省公路养护发展现状
  - (3) 浙江省公路发展规划解读
  - (4) 浙江省公路养护发展前景
- 7.1.8 福建省公路养护发展分析
  - (1) 福建省高速公路通车里程
  - (2) 福建省公路养护发展现状
  - (3) 福建省公路发展规划解读
  - (4) 福建省公路养护发展前景
- 7.1.9 山东省公路养护发展分析
  - (1) 山东省高速公路通车里程
  - (2) 山东省公路养护发展现状
  - (3) 山东省公路发展规划解读

- (4) 山东省公路养护发展前景
- 7.1.10 广东省公路养护发展分析
  - (1) 广东省高速公路通车里程
  - (2) 广东省公路养护发展现状
  - (3) 广东省公路发展规划解读
  - (4) 广东省公路养护发展前景
- 7.1.11 海南省公路养护发展分析
  - (1) 海南省高速公路通车里程
  - (2) 海南省公路养护发展现状
  - (3) 海南省公路发展规划解读
  - (4) 海南省公路养护发展前景
- 7.2 中部地区公路养护发展情况
  - 7.2.1 黑龙江省公路养护发展分析
    - (1) 黑龙江省高速公路通车里程
    - (2) 黑龙江省公路养护发展现状
    - (3) 黑龙江省公路发展规划解读
    - (4) 黑龙江省公路养护发展前景
  - 7.2.2 吉林省公路养护发展分析
    - (1) 吉林省高速公路通车里程
    - (2) 吉林省公路养护发展现状
    - (3) 吉林省公路发展规划解读
    - (4) 吉林省公路养护发展前景
  - 7.2.3 山西省高速公路发展分析
    - (1) 山西省高速公路通车里程
    - (2) 山西省公路养护发展现状
    - (3) 山西省公路发展规划解读
    - (4) 山西省公路养护发展前景
  - 7.2.4 安徽省公路养护发展分析
    - (1) 安徽省高速公路通车里程
    - (2) 安徽省公路养护发展现状
    - (3) 安徽省公路发展规划解读
    - (4) 安徽省公路养护发展前景
  - 7.2.5 江西省公路养护发展分析
    - (1) 江西省高速公路通车里程
    - (2) 江西省公路养护发展现状

- (3) 江西省公路发展规划解读
- (4) 江西省公路养护发展前景
- 7.2.6 河南省公路养护发展分析
  - (1) 河南省高速公路通车里程
  - (2) 河南省公路养护发展现状
  - (3) 河南省公路发展规划解读
  - (4) 河南省公路养护发展前景
- 7.2.7 湖南省公路养护发展分析
  - (1) 湖南省高速公路通车里程
  - (2) 湖南省公路养护发展现状
  - (3) 湖南省公路发展规划解读
  - (4) 湖南省公路养护发展前景
- 7.2.8 湖北省公路养护发展分析
  - (1) 湖北省高速公路通车里程
  - (2) 湖北省公路养护发展现状
  - (3) 湖北省公路发展规划解读
  - (4) 湖北省公路养护发展前景
- 7.3 西部地区公路养护发展分析
  - 7.3.1 四川省公路养护发展分析
    - (1) 四川省高速公路通车里程
    - (2) 四川省公路养护发展现状
    - (3) 四川省公路发展规划解读
    - (4) 四川省公路养护发展前景
  - 7.3.2 重庆市公路养护发展分析
    - (1) 重庆市高速公路通车里程
    - (2) 重庆市公路养护发展现状
    - (3) 重庆市公路发展规划解读
    - (4) 重庆市公路养护发展前景
  - 7.3.3 贵州省公路养护发展分析
    - (1) 贵州省高速公路通车里程
    - (2) 贵州省公路养护发展现状
    - (3) 贵州省公路发展规划解读
    - (4) 贵州省公路养护发展前景
  - 7.3.4 云南省公路养护发展分析
    - (1) 云南省高速公路通车里程

- (2) 云南省公路养护发展现状
- (3) 云南省公路发展规划解读
- (4) 云南省公路养护发展前景
- 7.3.5 西藏公路养护发展分析
  - (1) 西藏地区公路通车里程
  - (2) 西藏公路养护发展现状
  - (3) 西藏公路发展规划解读
- 7.3.6 陕西省公路养护发展分析
  - (1) 陕西省高速公路通车里程
  - (2) 陕西省公路养护发展现状
  - (3) 陕西省公路发展规划解读
  - (4) 陕西省公路养护发展前景
- 7.3.7 甘肃省公路养护发展分析
  - (1) 甘肃省高速公路通车里程
  - (2) 甘肃省公路养护发展现状
  - (3) 甘肃省公路发展规划解读
  - (4) 甘肃省公路养护发展前景
- 7.3.8 青海省公路养护发展分析
  - (1) 青海省高速公路通车里程 195
  - (2) 青海省公路养护发展现状
  - (3) 青海省公路发展规划解读
  - (4) 青海省公路养护发展前景
- 7.3.9 宁夏公路养护发展分析
  - (1) 宁夏高速公路通车里程
  - (2) 宁夏公路养护发展现状
  - (3) 宁夏公路发展规划解读
  - (4) 宁夏公路养护发展前景
- 7.3.10 新疆公路养护发展分析
  - (1) 新疆高速公路通车里程
  - (2) 新疆公路养护发展现状
  - (3) 新疆公路发展规划解读
  - (4) 新疆公路养护发展前景
- 7.3.11 广西公路养护发展分析
  - (1) 广西高速公路通车里程
  - (2) 广西公路养护发展现状

(3) 广西公路发展规划解读

(4) 广西公路养护发展前景

#### 7.3.12 内蒙古公路养护发展分析

(1) 内蒙古高速公路通车里程

(2) 内蒙古公路养护发展现状

(3) 内蒙古公路发展规划解读

(4) 内蒙古公路养护发展前景

### 第8章：中国公路养护行业主要经营分析

#### 8.1 中国公路养护企业经营情况分析

##### 8.1.1 福建省高速公路养护工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业养护网络分布

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

##### 8.1.2 江苏高速公路工程养护有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业养护网络分布

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

##### 8.1.3 河南省高远公路养护技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业养护网络分布

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

##### 8.1.4 浙江交工高等级公路养护有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业养护网络分布

(4) 企业经营优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

##### 8.1.5 广东能达高等级公路维护有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业养护网络分布
- (4) 企业经营优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.6 其他企业介绍

- (1) 山东省公路养护工程有限公司
- (2) 北京首发公路养护工程有限公司
- (3) 浙江顺畅高等级公路养护有限公司

### 8.2 中国公路养护机械企业经营情况分析

#### 8.2.1 中交西安筑路机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 森远股份

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发技术分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业运营发展分析
- (6) 企业经营优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 英达科技集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业运营网络分布
- (6) 企业经营优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 其他企业介绍

- (1) 西安达刚路面机械股份有限公司

- (2) 中交西安筑路机械有限公司
- (3) 河南高远公路养护技术有限公司
- 第9章：中国公路养护行业投资分析及前景预测（AK LY）
- 9.1 中国公路养护行业投资分析
  - 9.1.1 公路养护行业主要风险分析
  - 9.1.2 公路养护行业投资特性分析
  - 9.1.3 公路养护行业最新投资动向
- 9.2 公路养护机械行业市场规模预测
  - 9.2.1 公路养护机械费用市场规模预测
  - 9.2.2 公路养护机械行业市场规模预测
    - (1) 路面除雪和清洁设备市场容量预测
    - (2) 沥青路面就地再生设备市场容量预测
    - (3) 预防性养护设备市场容量预测
- 9.3 中国公路养护行业市场规模预测
  - 9.3.1 中国公路养护行业影响因素分析
    - (1) 统一开放的养护市场面临管理体制制约
    - (2) 市场主体培育面临产权政策束缚
    - (3) 运行机制调整缺少扶持政策支撑
  - 9.3.2 中国公路养护行业发展趋势分析
    - (1) 路面诊断智能化
    - (2) 预防性养护的常态化
    - (3) 养护设备的一体化
    - (4) 养护材料的节能环保化
    - (5) 路面结构材料的新型化
    - (6) 养护施工社会化
  - 9.3.3 中国公路养护行业市场规模预测
- 图表目录：
  - 图表：公路养护行业主要分类
  - 图表：公路养护主要政策解读
  - 图表：2015-2018年中国国民生产总值（GDP）表
  - 图表：2015-2018年中国国民生产总值（GDP）走势图
  - 图表：2015-2018年中国工业增长值增长情况
  - 图表：2015-2018年中国工业增长值增长走势图
  - 图表：2015-2018年中国城镇固定资产投资分析
  - 图表：2015-2018年中国城镇固定资产投资走势图

图表：2015-2018年中国财政收入情况

图表：2015-2018年中国财政收入走势图

图表：2015-2018年全国公路总里程及增长情况

图表：2017年全国各技术等级公路里程构成

图表：2015-2018年全国高速公路总里程及增长情况

图表：2017年全国农村公路里程构成

图表：2015-2018年全国公路建设投资及增长情况

图表：中国公路养护行业发展历程

图表：2015-2018年中国公路养护里程累计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/386684.html>