

2023-2029年中国公路养护 行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国公路养护行业发展趋势与投资前景报告》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/202309/401169.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

“公路养护”就是对公路的保养与维护，保养侧重于从建成通车开始的全过程养护，维护侧重于对被破坏的部分进行修复。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国公路养护行业发展趋势与投资前景报告》共五章。首先介绍了公路养护行业市场发展环境、公路养护整体运行态势等，接着分析了公路养护行业市场运行的现状，然后介绍了公路养护市场竞争格局。随后，报告对公路养护做了重点企业经营状况分析，最后分析了公路养护行业发展趋势与投资预测。您若想对公路养护产业有个系统的了解或者想投资公路养护行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 产业环境透视

1.1 中国公路养护行业的发展综述

1.1.1 公路养护行业相关概述

- (1) 公路养护行业的定义
- (2) 公路养护行业的分类
- (3) 公路养护行业的特点
- (4) 公路养护必要性分析

1.1.2 公路养护行业政策环境分析

- (1) 公路养护行业管理体制
- (2) 公路养护主要政策解读
- (3) 公路养护机械政策解读
- (4) 公路养护发展规划解读

1.1.3 公路养护行业经济环境分析

- (1) 国内宏观经济环境分析
- (2) 道路运输业固定资产投资
- (3) 宏观经济环境对道路养护行业的影响

1.1.4 公路养护行业社会环境分析

- (1) 中国公路养护的需求现状调研
- (2) 公路养护管理工作新要求
- (3) 公路养护有利于可持续发展

1.2 中国公路行业的发展状况分析

1.2.1 中国公路行业建设状况分析

- (1) 全国公路总里程及增长状况分析
- (2) 全国各类等级公路里程构成
- (3) 全国公路桥梁以及隧道总量
- (4) 全国公路养护以及绿化里程

1.2.2 中国公路行业的运输状况分析

- (1) 全国公路营运汽车及增长状况分析
- (2) 全国公路客运量及其增长状况分析
- (3) 全国公路货运量及其增长状况分析

1.2.3 中国公路行业的发展前景预测

- (1) “十三五”全国公路建设规划
- (2) “十三五”各省公路建设规划
- (3) 中国公路行业发展前景展望

第2章 行业深度分析

2.1 中国公路养护行业发展分析

2.1.1 公路养护行业的发展概况

- (1) 公路养护行业的发展历程
- (2) 公路养护行业的发展规模
- (3) 公路养护费用的构成分析
- (4) 现有公路养护与管理弊端
- (5) 中国公路养护与管理对策

2.1.2 公路养护子行业的发展现状调研

- (1) 农村公路养护的发展现状调研
- (2) 高速公路养护的发展现状调研
- (3) 公路桥梁养护的发展现状调研
- (4) 公路隧道养护的发展现状调研

2.1.3 公路养护行业发展现状调研

- (1) 我国公路养护行业市场规模
- (2) 我国高速公路养护行业发展分析
- 1) 我国高速公路养护管理体制
- 2) 我国高速公路养护管理发展现状调研
- 3) 我国高速公路养护管理体制建议

2.1.4 公路养护产品市场情况分析

- (1) 中国公路养护产品市场发展分析
- (2) 公路养护服务价格影响因素
- (3) 公路养护产品价格走势分析
- (4) 2023-2029年公路养护产品价格走势预测分析

2.1.5 公路养护行业竞争格局分析

- (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调研
- 2) 国外公路养护行业竞争格局
- 3) 国外公路养护机械竞争格局
- 4) 国外公路养护行业发展趋势预测分析
- (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

第3章 市场全景调研

3.1 中国公路养护管理分析

3.1.1 高速公路养护管理分析

- (1) 高速公路养护管理理念分析
- (2) 高速公路养护管理现状分析
- (3) 高速公路养护管理对策分析
- (4) 高速公路养护管理根本任务
- (5) 高速公路养护管理工作内容
- (6) 高速公路养护管理体制分析

(7) 高速公路管理体制发展趋势预测分析

3.1.2 农村公路养护管理分析

(1) 农村公路养护管理现状分析

1) 农村公路建养的基本状况分析

2) 农村公路养护管理的现状调研

(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) 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

(3) 农村公路管养滞后的成因

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) 养护管理资金上的问题

4) 养护管理其它方面的不足

(4) 农村公路管理养护对策分析

(5) 农村公路管理养护体制改革措施

(6) 农村公路养护市场化改革具体措施

3.1.3 桥梁隧道养护管理分析

(1) 桥梁隧道养护管理现状分析

(2) 桥梁隧道养护管理模式分析

1) 公路桥梁养护管理模式分析

2) 隧道养护管理模式分析

(3) 桥梁隧道养护管理主要问题

(4) 桥梁隧道养护管理对策分析

3.2 中国公路养护技术分析

3.2.1 路面常见病害产生原因剖析

(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

(2) 沥青路面常见病害产生原因剖析

- 1) 裂缝
- 2) 唧浆
- 3) 坑槽
- 4) 松散
- 5) 沉陷
- 6) 泛油
- 7) 冻胀与翻浆

(3) 水泥混凝土路面常见病害产生原因

- 1) 裂缝
- 2) 沉陷
- 3) 错台
- 4) 板块拱起
- 5) 接缝病害
- 6) 填骨、坑洞

3.2.2 高速公路养护技术分析

(1) 高速公路养护技术标准及规范

(2) 高速公路养护的关键应用技术

- 1) 检测与评定技术
 - 1、路面养护质量状况检测技术
 - 2、水泥混凝土路面快速检测评价技术
 - 3、桥涵检测关键技术
 - 4、大型桥梁健康监控和状态评估关键技术
- 2) 路面养护关键技术
 - 1、沥青路面预防性养护技术
 - 2、路面早期病害综合处治技术
 - 3、路面防水排水关键技术
 - 4、旧水泥路面改造技术
- 3) 桥涵养护关键技术

(3) 高速公路养护信息化技术分析

3.2.3 农村公路养护技术分析

(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

(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

3.3 中国公路养护机械行业发展分析

3.3.1 公路养护机械行业发展概况

- (1) 公路养护机械行业的分类
- (2) 公路养护机械的影响因素
- (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

3.3.2 公路养护机械行业发展现状调研

- (1) 公路养护机械行业的发展历程
- (2) 公路养护机械行业市场容量预测分析
- (3) 公路养护机械行业的产品分析
- (4) 公路养护机械行业的主管部门
- (5) 公路养护机械行业的技术分析
- (6) 公路养护机械行业上下游关系

1) 公路养护机械行业与上游行业的关联性及影响

2) 公路养护机械行业与下游行业关联性及影响

3.3.3 公路养护机械产品细分市场分析

- (1) 路面除雪和清洁设备市场分析
- (2) 大型沥青路面就地再生设备市场分析
- (3) 预防性养护设备的市场分析

3.3.4 公路养护机械行业发展前景展望

- (1) 行业利润水平变动趋势及原因

- (2) 行业市场化程度及其竞争格局
- (3) 新型公路养护机械市场空间扩大

第4章 竞争格局分析

4.1 中国公路养护区域市场发展分析

4.1.1 东部地区公路养护发展分析

(1) 北京市公路养护发展分析

- 1) 北京市公路建设情况分析
- 2) 北京市公路养护发展现状调研
- 3) 北京市公路养护竞争企业
- 4) 北京市公路发展规划解读
- 5) 北京市公路养护发展前景

(2) 天津市公路养护发展分析

- 1) 天津市公路建设情况分析
- 2) 天津市公路养护发展现状调研
- 3) 天津市公路养护竞争企业
- 4) 天津市公路发展规划解读
- 5) 天津市公路养护发展前景

(3) 河北省公路养护发展分析

- 1) 河北省公路建设情况分析
- 2) 河北省公路养护发展现状调研
- 3) 河北省公路养护竞争企业
- 4) 河北省公路发展规划解读
- 5) 河北省公路养护发展前景

(4) 辽宁省公路养护发展分析

- 1) 辽宁省公路建设情况分析
- 2) 辽宁省公路养护发展现状调研
- 3) 辽宁省公路养护竞争企业
- 4) 辽宁省公路发展规划解读
- 5) 辽宁省公路养护发展前景

(5) 上海市公路养护发展分析

- 1) 上海市公路建设情况分析

- 2) 上海市公路养护发展现状调研
- 3) 上海市公路养护竞争企业
- 4) 上海市公路发展规划解读
- 5) 上海市公路养护发展前景
- (6) 江苏省公路养护发展分析
- 1) 江苏省公路建设情况分析
- 2) 江苏省公路养护发展现状调研
- 3) 江苏省公路养护竞争企业
- 4) 江苏省公路发展规划解读
- 5) 江苏省公路养护发展前景
- (7) 浙江省公路养护发展分析
- 1) 浙江省公路建设情况分析
- 2) 浙江省公路养护发展现状调研
- 3) 浙江省公路养护竞争企业
- 4) 浙江省公路发展规划解读
- 5) 浙江省公路养护发展前景
- (8) 福建省公路养护发展分析
- 1) 福建省公路建设情况分析
- 2) 福建省公路养护发展现状调研
- 3) 福建省公路养护竞争企业
- 4) 福建省公路发展规划解读
- 5) 福建省公路养护发展前景
- (9) 山东省公路养护发展分析
- 1) 山东省公路建设情况分析
- 2) 山东省公路养护发展现状调研
- 3) 山东省公路养护竞争企业
- 4) 山东省公路发展规划解读
- 5) 山东省公路养护发展前景
- (10) 广东省公路养护发展分析
- 1) 广东省公路建设情况分析
- 2) 广东省公路养护发展现状调研
- 3) 广东省公路养护竞争企业

4) 广东省公路发展规划解读

5) 广东省公路养护发展前景

(11) 海南省公路养护发展分析

1) 海南省公路建设情况分析

2) 海南省公路养护发展现状调研

3) 海南省公路养护竞争企业

4) 海南省公路发展规划解读

5) 海南省公路养护发展前景

4.1.2 中部地区公路养护发展状况分析

(1) 黑龙江省公路养护发展分析

1) 黑龙江省公路建设情况分析

2) 黑龙江省公路养护发展现状调研

3) 黑龙江省公路养护竞争企业

4) 黑龙江省公路发展规划解读

5) 黑龙江省公路养护发展前景

(2) 吉林省公路养护发展分析

1) 吉林省公路建设情况分析

2) 吉林省公路养护发展现状调研

3) 吉林省公路发展规划解读

4) 吉林省公路养护发展前景

(3) 山西省高速公路发展分析

1) 山西省公路建设情况分析

2) 山西省公路养护发展现状调研

3) 山西省公路养护竞争企业

4) 山西省公路发展规划解读

5) 山西省公路养护发展前景

(4) 安徽省公路养护发展分析

1) 安徽省公路建设情况分析

2) 安徽省公路养护发展现状调研

3) 安徽省公路养护竞争企业

4) 安徽省公路发展规划解读

5) 安徽省公路养护发展前景

(5) 江西省公路养护发展分析

- 1) 江西省公路建设情况分析
- 2) 江西省公路养护发展现状调研
- 3) 江西省公路养护竞争企业
- 4) 江西省公路发展规划解读
- 5) 江西省公路养护发展前景

(6) 河南省公路养护发展分析

- 1) 河南省公路建设情况分析
- 2) 河南省公路养护发展现状调研
- 3) 河南省公路养护竞争企业
- 4) 河南省公路发展规划解读
- 5) 河南省公路养护发展前景

(7) 湖南省公路养护发展分析

- 1) 湖南省公路建设情况分析
- 2) 湖南省公路养护发展现状调研
- 3) 湖南省公路养护竞争企业
- 4) 湖南省公路发展规划解读
- 5) 湖南省公路养护发展前景

(8) 湖北省公路养护发展分析

- 1) 湖北省公路建设情况分析
- 2) 湖北省公路养护发展现状调研
- 3) 湖北省公路养护竞争企业
- 4) 湖北省公路发展规划解读
- 5) 湖北省公路养护发展前景

4.1.3 西部地区公路养护发展分析

(1) 四川省公路养护发展分析

- 1) 四川省公路建设情况分析
- 2) 四川省公路养护发展现状调研
- 3) 四川省公路养护竞争企业
- 4) 四川省公路发展规划解读
- 5) 四川省公路养护发展前景

(2) 重庆市公路养护发展分析

- 1) 重庆市公路建设情况分析
 - 2) 重庆市公路养护发展现状调研
 - 3) 重庆市公路养护竞争企业
 - 4) 重庆市公路发展规划解读
 - 5) 重庆市公路养护发展前景
- (3) 贵州省公路养护发展分析
- 1) 贵州省公路建设情况分析
 - 2) 贵州省公路养护发展现状调研
 - 3) 贵州省公路养护竞争企业
 - 4) 贵州省公路发展规划解读
 - 5) 贵州省公路养护发展前景
- (4) 云南省公路养护发展分析
- 1) 云南省公路建设情况分析
 - 2) 云南省公路养护发展现状调研
 - 3) 云南省公路养护竞争企业
 - 4) 云南省公路发展规划解读
 - 5) 云南省公路养护发展前景
- (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调研
 - 3) 西藏公路发展规划解读
 - 4) 西藏公路养护发展前景
- (6) 陕西省公路养护发展分析
- 1) 陕西省公路建设情况分析
 - 2) 陕西省公路养护发展现状调研
 - 3) 陕西省公路养护竞争企业
 - 4) 陕西省公路发展规划解读
 - 5) 陕西省公路养护发展前景
- (7) 甘肃省公路养护发展分析
- 1) 甘肃省公路建设情况分析
 - 2) 甘肃省公路养护发展现状调研
 - 3) 甘肃省公路养护竞争企业

4) 甘肃省公路发展规划解读

5) 甘肃省公路养护发展前景

(8) 青海省公路养护发展分析

1) 青海省公路建设情况分析

2) 青海省公路养护发展现状调研

3) 青海省公路发展规划解读

4) 青海省公路养护发展前景

(9) 宁夏公路养护发展分析

1) 宁夏公路建设情况分析

2) 宁夏公路养护发展现状调研

3) 宁夏公路发展规划解读

4) 宁夏公路养护发展前景

(10) 新疆公路养护发展分析

1) 新疆公路建设情况分析

2) 新疆公路养护发展现状调研

3) 新疆公路发展规划解读

4) 新疆公路养护发展前景

(11) 广西公路养护发展分析

1) 广西公路建设情况分析

2) 广西公路养护发展现状调研

3) 广西公路养护竞争企业

4) 广西公路发展规划解读

5) 广西公路养护发展前景

(12) 内蒙古公路养护发展分析

1) 内蒙古公路建设情况分析

2) 内蒙古公路养护发展现状调研

3) 内蒙古公路发展规划解读

4) 内蒙古公路养护发展前景

4.2 中国公路养护行业主要经营分析

4.2.1 中国公路养护企业经营情况分析

(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) 企业经营优劣势分析
- 5) 企业最新发展动向分析

(2) 江苏高速公路工程养护有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业养护网络分布
- 3) 企业机械设备分析
- 4) 企业组织架构分析
- 5) 企业经营优劣势分析
- 6) 企业最新发展动向分析

(3) 山东省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) 企业养护技术分析
- 3) 企业机械设备分析
- 4) 企业组织架构分析
- 5) 企业工程业绩分析
- 6) 企业经营优劣势分析

(4) 河南省高远公路养护技术有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业养护技术分析
- 3) 企业业务范围分析
- 4) 企业技术成果分析
- 5) 企业养护网络分布
- 6) 企业经营优劣势分析

(5) 浙江交工高等级公路养护有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营范围分析
- 3) 企业机械设备分析
- 4) 企业技术成果分析
- 5) 企业养护网络分布
- 6) 企业经营优劣势分析

4.2.2 中国公路养护机械企业经营情况分析

(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

(2) 鞍山森远路桥股份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) 企业产品结构分析
- 4) 企业运营网络分布
- 5) 企业营收情况分析
- 6) 企业盈利能力分析

(3) 西安达刚路面机械股份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) 企业产品结构分析
- 4) 企业运营网络分布
- 5) 企业营收情况分析
- 6) 企业盈利能力分析

(4) 重庆市迪马实业股份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) 企业产品结构分析
- 4) 企业运营网络分布
- 5) 企业营收情况分析
- 6) 企业盈利能力分析

(5) 中联重工科技发展股份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) 企业产品结构分析
- 4) 企业运营网络分布
- 5) 企业营收情况分析
- 6) 企业盈利能力分析

第5章 投资前景展望

5.1 中国公路养护行业投资分析及前景预测

5.1.1 中国公路养护行业投资分析

(1) 公路养护行业主要风险分析

- 1) 政策风险
- 2) 宏观经济风险
- 3) 行业竞争风险
- 4) 技术风险

(2) 公路养护行业投资特性分析

5.1.2 公路养护机械行业市场规模预测分析

(1) 公路养护机械费用市场规模预测分析

(2) 公路养护机械行业市场规模预测分析

- 1) 路面除雪和清洁设备市场容量预测分析
- 2) 沥青路面就地再生设备市场容量预测分析
- 3) 预防性养护设备市场容量预测分析

5.1.3 中国公路养护行业市场规模预测分析

(1) 中国公路养护行业影响因素分析

- 1) 技术因素
- 2) 行业管理因素
- 3) 设备因素

(2) 中国公路养护行业发展趋势预测

- 1) 标准化要求引导公路养护事业科学发展
- 2) 规范化操作推动公路养护事业健康发展
- 3) 集约化实施提升公路养护事业快速发展
- 4) 人本化管理构建公路养护事业和谐发展

(3) 中国公路养护行业市场规模预测分析

图表目录

图表 1：现代化公路养护管理过程

图表 2：部级以上主要行业法规

图表 3：国家道路养护相关支持政策

图表 4：2023-2029年中国gdp总额及其同比增速（单位：万亿元，%）

图表 5：2023-2029年交通运输业固定资产投资及累计同比（单位：亿元，%）

图表 6：2023-2029年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/平方公里）

图表 7：2022年我国公路技术等级公里里程结构分析（单位：万公里，%）

图表 8：2022年我国等级公路结构（单位：万公里，%）

图表 9：2023-2029年载客汽车保有量及年同比增速（单位：辆，%）

图表 10：2023-2029年公路客运机动车保有量（单位：辆）

图表 11：2023-2029年中国公路客运量及同比增速（单位：万人次，%）

图表 12：2023-2029年中国公路客运周转量及同比增速（单位：亿人公里，%）

图表 13：2023-2029年全国公路货运量及同比增速（单位：万吨，%）

图表 14：2023-2029年中国公路货物周转量及同比增速（单位：亿吨公里，%）

图表 15：中国高速公路网布局

图表 16：末东部主要省份高速公路通车里程预测（单位：公里）

图表 17：末中部主要省份高速公路通车里程预测（单位：公里）

图表 18：末西部主要省份高速公路通车里程预测（单位：公里）

图表 19：2023-2029年行业客货运量及里程增速预计（单位：%）

图表 20：我国公路养护行业发展历程

图表 21：河惠高速公路日常养护年费用表（里程：万元/年，80.8km）

图表 22：广惠高速公路日常养护年费用表（里程：万元/年，153.2km）

图表 23：2023-2029年我国公路养护市场规模走势（单位：亿元）

图表 24：“管理体系”构成示意图

图表 25：“制度体系”构成示意图

图表 26：2023-2029年农村公路投资额与里程数关系表（单位：亿元，万公里）

图表 27：“技术体系”构成示意图

图表 28：路桥状况检测技术

图表 29：部分省市高速公路使用cpms的情况（单位：%）

图表 30：cpms组成构架

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/401169.html>