# 2021-2027年中国高速公路 行业发展态势与市场供需预测报告

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

《2021-2027年中国高速公路行业发展态势与市场供需预测报告》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/202105/220988.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

2019年末全国公路总里程484.65万公里,比2017年增加7.31万公里,公路养护里程475.78万公里,占公路总里程98.2%。2014 - 2019年全国各类等级公路里程的构成数据来源:公开资料整理中企顾问网发布的《2021-2027年中国高速公路行业发展态势与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了高速公路行业市场发展环境、高速公路整体运行态势等,接着分析了高速公路行业市场运行的现状,然后介绍了高速公路市场竞争格局。随后,报告对高速公路做了重点企业经营状况分析,最后分析了高速公路行业发展趋势与投资预测。您若想对高速公路产业有个系统的了解或者想投资高速公路行业,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:中国高速公路行业发展前景预测

- 1.1 高速公路行业运营现状分析
- 1.1.1 高速公路基础设施分析
- (1) 高速公路建设里程2011-2019年全国高速公路里程及增长情况数据来源:公开资料整理
- (2)高速公路区域市场结构
- 1.1.2 高速公路所属行业经营情况分析
- (1) 高速公路交通量分析
- (2) 高速公路营收规模分析
- 1) 收费高速公路分析
- 2) 高速公路通行费收入
- 3) 通行费减免分析
- 4) 高速公路收费盈余
- 1.2 高速公路行业发展趋势分析
- 1.2.1 国际高速公路行业发展趋势
- (1)智能化发展趋势分析
- (2)运营管理发展趋势分析
- 1.2.2 中国高速公路行业多元化趋势

- (1) 多元化是实现可持续发展的途径之一
- (2) 高速公路企业多元化投资业务的选择
- (3) 多元化是高速公路行业未来发展趋势
- 1.3 中国高速公路行业需求预测
- 1.3.1 高速公路未来发展规划
- 1.3.2 行业需求面临的分流风险
- (1) 平行公路分流风险
- (2) 城铁及客专分流风险
- (3) 改扩建阶段性分流风险
- 1.3.3 中国高速公路行业发展预测
- 1.4 中国高速公路区域发展前景展望
- 1.4.1 东部地区高速公路发展前景展望
- 1.4.2 中部地区高速公路发展前景展望
- 1.4.3 西部地区高速公路发展前景展望

第2章:中国高速公路路网建设分析

- 2.1 中国高速公路路网规划分析
- 2.1.1 《国家高速公路网规划》
- 2.1.2 《国家公路网规划(2013-2030年)》
- 2.1.3 《公路水路交通结构调整指导意见》
- 2.2 中国高速公路建设投资分析
- 2.2.1 高速公路投资规模
- 2.2.2 收费高速公路投资
- (1) 累计建设投资额
- (2)累计资本金投资规模
- (3)银行贷款规模及余额
- (4)年末债务余额
- 2.3 中国高速公路建设模式分析
- 2.3.1 BOT模式及案例
- 2.3.2 BOT+EPC模式及案例
- 2.3.3 BT模式及案例
- 2.3.4 TOT模式及案例

#### 2.3.5 PPP模式及案例

第3章:中国智能高速公路发展分析

- 3.1 智能交通市场概述
- 3.1.1 智能交通系统概念
- 3.1.2 智能交通系统建设内容
- 3.1.3 智能交通产业链简介
- 3.1.4 智能交通政策规划
- 3.1.5 智能交通市场规模
- 3.1.6 智能交通竞争格局
- 3.2 智能高速公路市场分析
- 3.2.1 智能高速公路发展背景
- 3.2.2 智能高速公路市场规模
- 3.2.3 智能高速公路市场竞争
- 3.2.4 智能高速公路行业利润水平
- 3.2.5 智能高速公路前景预测
- 3.3 高速公路安防监控系统市场分析
- 3.3.1 高速公路安防监控系统的演变
- 3.3.2 高速公路安防监控系统集成分级
- 3.3.3 高速公路安防监控系统市场发展
- (1)系统主要设备
- (2)系统市场竞争
- (3)系统市场发展状况
- (4)系统采购模式
- (5)系统国产化进程
- (6)系统发展前景预测

第4章:重点区域高速公路行业发展分析

- 4.1 东部地区高速公路发展分析
- 4.1.1 北京市高速公路发展分析
- (1) 北京市高速公路通车里程
- (2)北京市高速公路密度分析

- (3) 北京市高速公路收费情况
- (4) 北京市高速公路在建项目
- (5) 北京市高速公路拟建项目
- (6) 北京市高速公路投资规模
- (7) 北京市高速公路建设规划
- 4.1.2 上海市高速公路发展分析
- (1)上海市高速公路通车里程
- (2)上海市高速公路密度分析
- (3)上海市高速公路收费情况
- (4)上海市高速公路建成项目
- (5)上海市高速公路拟建项目
- (6)上海市高速公路投资规模
- (7)上海市高速公路建设规划
- 4.1.3 广东省高速公路发展分析
- (1) 广东省高速公路通车里程
- (2)广东省高速公路密度分析
- (3)广东省高速公路在建项目
- (4)广东省高速公路拟建项目
- (5)广州市高速公路收费情况
- (6)广东省高速公路投资规模
- (7) 广东省高速公路建设规划
- 4.1.4 江苏省高速公路发展分析
- (1) 江苏省高速公路通车里程
- (2) 江苏省高速公路密度分析
- (3) 江苏省高速公路收费情况
- (4) 江苏省高速公路在建项目
- (5) 江苏省高速公路拟建项目
- (6) 江苏省高速公路投资规模
- (7) 江苏省高速公路建设规划
- 4.1.5 河北省高速公路发展分析
- (1)河北省高速公路通车里程
- (2)河北省高速公路密度分析

- (3)河北省高速公路收费情况
- (4)河北省高速公路在建项目
- (5)河北省高速公路拟建项目
- (6)河北省高速公路投资规模
- (7)河北省高速公路建设规划
- 4.2 中部地区高速公路发展情况
- 4.2.1 湖南省高速公路发展分析
- (1)湖南省高速公路通车里程
- (2)湖南省高速公路密度分析
- (3)湖南省高速公路收费情况
- (4)湖南省高速公路在建项目
- (5)湖南省高速公路拟建项目
- (6)湖南省高速公路投资规模
- (7)湖南省高速公路建设规划
- 4.2.2 湖北省高速公路发展分析
- (1) 湖北省高速公路通车里程
- (2)湖北省高速公路密度分析
- (3)湖北省高速公路收费情况
- (4)湖北省高速公路在建项目
- (5)湖北省高速公路拟建项目
- (6)湖北省高速公路投资规模
- (7)湖北省高速公路建设规划
- 4.2.3 河南省高速公路发展分析
- (1)河南省高速公路通车里程
- (2)河南省高速公路密度分析
- (3)河南省高速公路收费情况
- (4)河南省高速公路在建项目
- (5)河南省高速公路拟建项目
- (6)河南省高速公路投资规模
- (7)河南省高速公路建设规划
- 4.2.4 江西省高速公路发展分析
- (1) 江西省高速公路通车里程

- (2) 江西省高速公路密度分析
- (3) 江西省高速公路收费情况
- (4) 江西省高速公路在建项目
- (5) 江西省高速公路拟建项目
- (6) 江西省高速公路投资规模
- (7) 江西省高速公路建设规划
- 4.2.5 山西省高速公路发展分析
- (1) 山西省高速公路通车里程
- (2) 山西省高速公路密度分析
- (3) 山西省高速公路收费情况
- (4) 山西省高速公路在建项目
- (5) 山西省高速公路拟建项目
- (6) 山西省高速公路投资规模
- (7) 山西省高速公路建设规划
- 4.3 西部地区高速公路发展分析
- 4.3.1 川省高速公路发展分析
- (1) 四川省高速公路通车里程
- (2)四川省高速公路密度分析
- (3) 四川省高速公路收费情况
- (4)四川省高速公路在建项目
- (5)四川省高速公路拟建项目
- (6) 四川省高速公路投资规模
- (7) 四川省高速公路建设规划
- 4.3.2 贵州省高速公路发展分析
- (1)贵州省高速公路通车里程
- (2)贵州省高速公路密度分析
- (3)贵州省高速公路收费情况
- (4)贵州省高速公路在建项目
- (5)贵州省高速公路投资规模
- (6)贵州省高速公路建设规划
- 4.3.3 陕西省高速公路发展分析
- (1)陕西省高速公路通车里程

- (2)陕西省高速公路密度分析
- (3)陕西省高速公路收费情况
- (4)陕西省高速公路在建项目
- (5)陕西省高速公路拟建项目
- (6)陕西省高速公路投资规模
- (7)陕西省高速公路建设规划
- 4.3.4 新疆高速公路发展分析
- (1)新疆高速公路通车里程
- (2)新疆高速公路密度分析
- (3)新疆高速公路收费情况
- (4)新疆高速公路在建项目
- (5)新疆高速公路投资规模
- (6)新疆高速公路建设规划
- 4.3.5 内蒙古高速公路发展分析
- (1) 内蒙古高速公路通车里程
- (2)内蒙古高速公路密度分析
- (3)内蒙古高速公路收费情况
- (4)内蒙古高速公路在建项目
- (5)内蒙古高速公路投资规模
- (6)内蒙古高速公路建设规划

第5章:中国高速公路领先企业经营分析

- 5.1 浙江沪杭甬高速公路股份有限公司经营情况
- 5.1.1 企业发展简况分析
- 5.1.2 企业经营情况分析
- 5.1.3 企业经营优劣势分析
- 5.2 江苏宁沪高速公路股份有限公司经营情况
- 5.2.1 企业发展简况分析
- 5.2.2 企业经营情况分析
- 5.2.3 企业经营优劣势分析
- 5.2.10 企业最新发展动向分析
- 5.3 山东高速股份有限公司经营情况

- 5.3.1 企业发展简况分析
- 5.3.2 企业经营情况分析
- 5.3.3 企业经营优劣势分析
- 5.4 江西赣粤高速公路股份有限公司经营情况
- 5.4.1 企业发展简况分析
- 5.4.2 企业经营情况分析
- 5.4.3 企业经营优劣势分析
- 5.5 福建发展高速公路股份有限公司经营情况
- 5.5.1 企业发展简况分析
- 5.5.2 企业经营情况分析
- 5.5.3 企业经营优劣势分析
- 5.6 安徽皖通高速公路股份有限公司经营情况
- 5.6.1 企业发展简况分析
- 5.6.2 企业经营情况分析
- 5.6.3 企业经营优劣势分析
- 5.7 河南中原高速公路股份有限公司经营情况
- 5.7.1 企业发展简况分析
- 5.7.2 企业经营情况分析
- 5.7.3 企业经营优劣势分析
- 5.8 现代投资股份有限公司经营情况
- 5.8.1 企业发展简况分析
- 5.8.2 企业经营情况分析
- 5.8.3 企业经营优劣势分析
- 5.9 湖北楚天高速公路股份有限公司经营情况
- 5.9.1 企业发展简况分析
- 5.9.2 企业经营情况分析
- 5.9.3 企业经营优劣势分析
- 5.10 深圳高速公路股份有限公司经营情况
- 5.10.1 企业发展简况分析
- 5.10.2 企业经营情况分析
- 5.10.3企业经营优劣势分析
- 5.11 广东省高速公路发展股份有限公司经营情况

- 5.11.1 企业发展简况分析
- 5.11.2 企业经营情况分析
- 5.11.3 企业经营优劣势分析
- 5.12 川成渝高速公路股份有限公司经营情况
- 5.12.1 企业发展简况分析
- 5.12.2 企业经营情况分析
- 5.12.3企业经营优劣势分析
- 5.13 华北高速公路股份有限公司经营情况
- 5.13.1 企业发展简况分析
- 5.13.2 企业经营情况分析
- 5.13.3企业经营优劣势分析

第6章:中国高速公路行业投融资分析及建议

- 6.1 国际高速公路行业投融资比较
- 6.1.1 投融资体制比较分析
- (1) 中央财政制
- (2) 专项基金制
- (3)项目融资
- 6.1.2 投融资方式比较分析
- (1) 主要投融资方式
- (2)主要资金来源
- 6.1.3 投融资体制改革趋势
- (1)投融资体制改革
- (2)运营管理模式
- (3) 网络化、智能化、信息化
- 6.2 中国高速公路投资体制分析
- 6.2.1 投资体制的发展与演变
- 6.2.2 现行的投资体制分析
- (1)投资模式分析
- (2)资金结构分析
- (3)资金运作分析
- 6.2.3 现行投资体制存在的问题

- (1)基于高速公路属性的分析
- (2)基于建设资金来源的分析
- (3)基于运营管理方面的分析
- (4)基于其他方面的分析
- 6.2.4 投资体制改革案例分析
- (1) 浙江模式分析
- (2) 广东模式分析
- (3) 江苏模式分析
- (4)湖南模式分析
- (5) 辽宁模式分析
- (6) 山东模式分析
- (7) 六省模式比较
- 6.2.5 投资体制改革方向探索
- (1) 六省投资体制改革借鉴
- (2)投资体制改革方向探索
- 6.3 中国高速公路产业孵化分析
- 6.3.1 高速公路孵化情况分析
- 6.3.2 高速公路孵化建议
- 6.4 中国高速公路投资风险及建议
- 6.4.1 高速公路行业投资特性分析
- (1) 高速公路行业进入壁垒分析
- (2) 高速公路行业盈利模式分析
- (3) 高速公路行业盈利因素分析
- 6.4.2 高速公路行业投资机会与风险
- (1)经济波动带来的风险与机会
- (2)政策变动带来的风险与机会
- (3)市场波动带来的风险与机会
- 6.4.3 中国高速公路行业投资建议
- (1)投资领域
- (2) 进入方式
- 6.5 中国高速公路融资模式及建议
- 6.5.1 高速公路融资模式分析

- (1) 高速公路融资规模分析
- (2) 高速公路融资来源分析
- (3) 高速公路融资模式分析
- 6.5.2 高速公路PPP融资分析
- (1) PPP融资定义
- (2) PPP融资分类
- (3) PPP融资模式风险应对
- (4) PPP融资案例分析
- 6.5.3 高速公路融资存在的问题
- 6.5.4 高速公路行业融资建议
- 6.6 中国高速公路行业信贷分析
- 6.6.1 行业信贷环境发展现状
- 6.6.2 行业信贷环境发展趋势
- 6.6.3 主要银行信贷行为分析

#### 部分图表目录:

图表1:2010-2019年全国高速公路里程(单位:万公里)

图表2:2019年全国高速公路区域结构(单位:%)

图表3:2019年东北地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表4:2019年华北地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表5:2019年华东地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表6:2019年中南地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表7:2019年西北地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表8:2019年西南地区高速公路区域结构(单位:公里)

图表9:2009-2019年高速公路年平均日交通量(单位:辆/日)

图表10:2013-2019年全国收费高速公路里程(单位:万公里)

图表11:2019年收费高速公路分类结构(单位:%)

图表12:2013-2019年全国收费高速公路主线收费站数量(单位:个)

图表13:2013-2019年全国收费高速公路通行费收入(单位:亿元)

图表14:2019年全国部分省市收费公路亏损情况(单位:亿元)

图表15:高速公路行业重点公司部分多元化投资项目

图表16:经济活动各子系统影响高速公路运输需求的路径分析

图表17:2021-2027年公路运营里程预测图(单位:万公里)

图表18:2021-2027年公路客运量预测图(单位:亿人)

图表19:2021-2027年公路货运量预测图(单位:亿吨)

图表20:2021-2027年高速公路运营里程预测图(单位:亿公里)

图表21:1988-2019年全国高速公路建成通车里程结构分布情况(单位:公里)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202105/220988.html