

# 2019年中国高速公路行业分析报告- 行业供需现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国高速公路行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/460116460116.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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
- (2) 高速公路区域市场结构

###### 1.1.2 高速公路行业经营情况分析

- (1) 高速公路交通量分析
- (2) 高速公路营收规模分析

##### 1.2 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 中国高速公路行业发展趋势

- (1) 高速公路企业发展的重心正在改变
- (2) 高速公路行业企业合并重组的趋势明显
- (3) 高速公路企业长期以来存在的地域壁垒正在打破

##### 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) 《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》
- (2) 《国家公路网规划（2019年-2030年）》

###### 1.3.2 行业需求面临的分流风险

- (1) 铁路和并行公路分流风险
- (2) 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) 投资建设方面
- (2) 运营方面
- (3) 行业政策方面

#### 第二章 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（2020-2026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）里程规模

#### （2）建设投资

#### （3）银行贷款规模及余额

## 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

#### （1）BT融资简介

#### （2）BT融资的特点

### 2.3.4 TOT模式及案例

### 2.3.5 PPP模式及案例

#### （1）PPP融资简介

#### （2）PPP融资的优势

#### （3）高速公路建设中PPP融资模式案例

## 第三章 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

##### （1）智能交通行业相关政策

##### （2）智能交通行业政策解读

#### 3.1.5 智能交通市场规模

#### 3.1.6 智能交通竞争格局

##### （1）产品制造商

##### （2）子系统提供商

##### （3）解决方案提供商

### 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 智能高速公路前景预测

- (1) 中国高速公路智能化系统需求巨大
- (2) 智能高速将带动并催生庞大的产业链
- (3) 智能高速公路带来广泛的社会效益

## 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

- (1) 第1代CCTV监控系统
- (2) 第2代数字视频监控系统
- (3) 第3代网络视频监控系统

### 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

## 第四章 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) 北京市高速公路建设情况
- (5) 北京市高速公路投资规模
- (6) 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) 上海市高速公路建设情况
- (5) 上海市高速公路投资规模

- (6) 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) 广州市高速公路收费情况
  - (4) 广东省高速公路建设情况
  - (5) 广东省高速公路拟建项目
  - (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) 江苏省高速公路建设情况
  - (5) 江苏省高速公路投资规模
  - (6) 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) 河北省高速公路建设情况
  - (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) 湖南省高速公路建设情况
    - (5) 湖南省高速公路投资规模
    - (6) 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) 湖北省高速公路建设情况
- (5) 湖北省高速公路投资规模
- (6) 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) 河南省高速公路建设情况
  - (5) 河南省高速公路投资规模
  - (6) 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) 江西省高速公路建设情况
  - (5) 江西省高速公路投资规模
  - (6) 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) 山西省高速公路通行费收入情况
  - (4) 山西省高速公路建设情况
  - (5) 山西省高速公路投资规模
  - (6) 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) 四川省高速公路建设情况
    - (5) 四川省高速公路投资规模
    - (6) 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) 贵州省高速公路建设情况

(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) 陕西省高速公路建设情况

(5) 陕西省高速公路投资规模

(6) 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) 新疆高速公路建设情况

(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) 内蒙古高速公路建设情况

(5) 内蒙古高速公路投资规模

(6) 内蒙古高速公路建设规划

### 第五章 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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 5.2 江苏宁沪高速公路股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析



(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 5.3 山东高速股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 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 企业主营业务与产品分析

#### 5.4.3 企业路桥运营情况分析

#### 5.4.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

### 5.5 福建发展高速公路股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 5.6 安徽皖通高速公路股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 5.7 河南中原高速公路股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 5.8 现代投资股份有限公司经营情况

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 5.9 湖北楚天智能交通股份有限公司经营情况
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品服务分析
  - (3) 企业经营状况分析
  - (4) 企业竞争优势分析
- 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 企业主营业务与产品分析
  - 5.10.3 企业路桥运营业务分析
  - 5.10.4 企业销售地区分析
  - 5.10.5 企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析

## 第六章 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

- (1) 盘活还贷性高速公路资产，培育市场主体
- (2) 建立和完善特许经营的管理制度，吸引社会资本参与行业建设
- (3) 打通境内外资金渠道，降低行业资金成本
- (4) 鼓励高速公路企业上市，提高直接融资比重
- (5) 建立以建设成本为依据的收费标准调整机制

## 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模式的运作程序
    - (4) PPP模式运用于高速公路的优势
    - (5) PPP融资模式风险应对
    - (6) PPP融资案例分析
  - 6.5.3 高速公路融资存在的问题
    - (1) 政策环境和融资体制不完善，中央财政分配不均衡
    - (2) 融资渠道单一，结构失衡
    - (3) 融资方式不够灵活，资金利用效率不高
  - 6.5.4 高速公路行业融资建议
    - (1) 加强软环境基础设施建设
    - (2) 实施多元化融资方式，拓宽融资渠道
    - (3) 巩固传统的融资渠道
    - (4) 吸引民间资本进入，拓宽筹资渠道
- 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

## 图表目录

- 图表1：2016-2019年全国高速公路里程（单位：万公里，%）
- 图表2：2018年全国各省市高速里程与密度（单位：%）
- 图表3：2016-2019年高速公路年平均日交通量（单位：辆/日）
- 图表4：2016-2019年全国收费高速公路里程（单位：万公里）

图表5：2017年收费高速公路分类结构（单位：万公里，%）

图表6：2017年主线收费站数量（单位：个）

图表7：2016-2019年全国收费高速公路通行费收入（单位：亿元）

图表8：2016-2019年政府还贷公路收支平衡结果（单位：%）

图表9：2016-2019年政府还贷公路收支平衡结果（单位：%）

图表10：国家高速公路网布局方案

图表11：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12：2020年底各省市高速公路规划里程（单位：公里）

图表13：国家高速公路网规划线路与里程（单位：公里）

图表14：2016-2019年全国高速公路投资规模（单位：亿元，%）

图表15：2016-2019年全国收费公路里程（单位：公里，%）

图表16：截至2017年底收费公路里程按技术等级构成情况（单位：万公里，%）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国高速公路行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/460116460116.html>