

2020年中国智慧公路行业投资分析报告- 产业竞争格局与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智慧公路行业投资分析报告-产业竞争格局与发展趋势研究》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/505884505884.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 中国智慧公路行业发展概况综述

第一节 中国智慧公路行业定义

- 一、行业定义
- 二、智慧公路特点
- 三、行业建设框架

第二节 中国智慧公路行业政策环境分析

- 一、行业发展政策及相关标准汇总
- 二、行业发展重点政策解读
- 三、行业发展政策展望
- 四、政策环境对我国智慧公路行业发展影响

第三节 中国智慧公路行业经济环境分析

- 一、我国经济发展总体现状
- 二、行业经济环境展望
- 三、经济环境对我国智慧公路行业发展影响

第四节 中国智慧公路行业技术环境分析

- 一、行业相关技术专利情况
- 二、行业相关技术最新进展
- 三、行业相关技术展望
- 四、技术环境对我国智慧公路行业发展影响

第五节 中国智慧公路行业社会环境分析

- 一、我国汽车保有量情况
- 二、我国道路交通安全情况
- 三、社会环境对我国智慧公路行业发展影响

第六节 中国智慧公路行业发展环境综合判断

第二章 中国智慧公路建设必要性及可行性分析

第一节 中国智慧公路建设必要性分析

- 一、国家战略发展的需要
- 二、满足出行服务的需要

第二节 中国智慧公路建设可行性分析

- 一、政策层面可行性分析

二、技术层面可行性分析

第三章 全球智慧公路建设现状及启示

第一节 全球交通管理发展概况

第二节 全球主要国家智慧公路建设现状

一、美国智慧公路建设分析

二、欧洲智慧公路建设分析

三、日本智慧公路建设分析

四、韩国智慧公路建设分析

第三节 全球智慧公路建设对我国的启示

一、信息获取和发布方面的启示

二、技术发展方面的启示

三、发展战略方面的启示

四、发展宗旨与理念方面的启示

第四章 中国智慧公路行业发展现状及存在问题

第一节 中国智慧公路行业发展现状分析

一、行业发展总体现状

二、智慧公路试点地区建设现状

第二节 中国智慧公路行业发展存在问题

一、智慧化程度较低

二、核心技术不足

三、系统建设水平不高

四、运营管理相对滞后

五、标准规范性欠缺

第三节 中国智慧公路行业发展对策建议

一、加大资金投入

二、加强人才培养

三、加快技术创新

第五章 中国智慧公路发展路径设计

第一节 中国智慧公路发展等级设计

第二节 中国智慧公路发展重点设计

一、强调基于终端应用的总体架构

二、为用户提供交互共享平台

三、引入“互联网+”思维和运营模式

四、重视空间技术对智慧公路提升作用

第三节 中国智慧公路建设体系设计

一、基础设施设计

二、技术领域设计

三、服务领域设计

四、建设重点设计

第六章 中国智慧公路相关行业发展分析

第一节 中国智慧公路建设相关产业梳理

第二节 中国5G行业发展分析

一、行业发展概况

二、行业最新技术进展

三、行业发展技术规划

四、5G在智慧公路中应用分析

第三节 中国大数据行业发展分析

一、行业发展概况

二、行业最新技术进展

三、行业发展技术规划

四、大数据在智慧公路中应用分析

第四节 中国地理信息行业（GIS）发展分析

一、行业发展概况

二、行业最新技术进展

三、行业发展技术规划

四、地理信息系统在智慧公路中应用分析

第五节 中国车联网行业发展分析

一、行业发展概况

二、行业最新技术进展

三、行业发展技术规划

四、车联网在智慧公路中应用分析

第六节 中国自动驾驶行业发展分析

一、行业发展概况

二、行业最新技术进展

三、行业发展技术规划

四、智慧公路在自动驾驶发展中应用分析

第七节 中国新能源汽车行业发展分析

- 一、行业发展概况
- 二、行业最新技术进展
- 三、行业发展技术规划
- 四、智慧公路在新能源汽车发展中应用分析

第七章 中国智慧公路建设核心构成系统分析

第一节 安防监控系统分析

- 一、系统概况
- 二、系统技术分析
- 三、系统在智慧公路建设中的应用

第二节 智能收费系统分析

- 一、系统概况
- 二、系统技术分析
- 三、系统在智慧公路建设中的应用

第三节 信息服务系统市场分析

- 一、系统概况
- 二、系统技术分析
- 三、系统在智慧公路建设中的应用

第四节 智慧公路核心系统建设投资

- 一、智慧公路核心系统建设投资规模
- 二、智慧公路核心系统建设十强企业

第八章 中国智慧公路建设示范案例分析

第一节 中国智慧公路示范案例总体建设情况

第二节 中国智慧公路建设示范案例

- 一、杭绍甬高速公路
- 二、郑州市大学路南延工程智慧公路
- 三、山东济南光伏高速公路
- 四、河北省延崇高速公路

第九章 中国智慧公路建设融资模式及投资前景分析

第一节 中国智慧公路建设融资模式

- 一、五种主要融资模式对比
- 二、智慧公路建设融资模式选择案例

三、智慧公路融资模式选择展望

第二节 中国智慧公路建设投资特性分析

一、智慧公路建设资金壁垒分析

二、智慧公路建设资质壁垒分析

三、智慧公路建设技术与人才壁垒分析

第三节 中国智慧公路建设投资前景分析

一、智慧公路建设促进因素分析

二、智慧公路建设需求空间分析

三、智慧公路建设投资机会判断

图表目录

图表1：智慧公路建设框架

图表2：智慧公路技术框架

图表3：智慧公路业务框架

图表4：2017-2020年中国智慧公路行业相关政策汇总

图表5：《交通运输信息化“十三五”发展规划》具体目标

图表6：《交通运输信息化“十三五”发展规划》主要任务

图表7：《推进智慧交通发展行动计划（2017—2020年）》具体目标

图表8：《推进智慧交通发展行动计划（2017—2020年）》主要任务

图表9：《关于加快推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点的通知》各省市试点内容（一）

图表10：《关于加快推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点的通知》各省市试点内容（二）

图表11：《关于加快推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点的通知》各省市试点内容（三）

图表12：《数字交通发展规划纲要》具体目标

图表13：现阶段我国新基建重点发展领域

图表14：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表15：2017-2020年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国智慧公路行业投资分析报告-产业竞争格局与发展趋势研究》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/505884505884.html>