# 2021-2027年中国公路建设 市场运营态势与投资策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2021-2027年中国公路建设市场运营态势与投资策略分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/6684777UL7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

公路建设是指公路网规划、公路勘察设计、公路施工、养护、管理等工作的总称。一个国家的公路建设规模根据公路运输在综合运输体系中的作用,按其政治、经济、文化、旅游等方面的重要性,再结合地理环境条件来确定。中国的公路建设由国家计委、国家经委和交通部划定国家干线公路网,各省、市、自治区根据国家总体规划布局,结合本地区经济发展制定本地区公路网规划(省道、县道、乡道),采取多渠道资金来源设计和修建,由交通部和下属各省、市、自治区公路部门负责养护、管理。截止2003年底,中国大陆公路总里程为180.6万km,其中高速公路2.98万km。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国公路建设市场运营态势与投资策略分析报告》共十一章。首先介绍了公路建设行业市场发展环境、公路建设整体运行态势等,接着分析了公路建设行业市场运行的现状,然后介绍了公路建设市场竞争格局。随后,报告对公路建设做了重点企业经营状况分析,最后分析了公路建设行业发展趋势与投资预测。您若想对公路建设产业有个系统的了解或者想投资公路建设行业,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:中国公路建设行业发展综述

- 1.1 公路建设行业相关概述
- 1.1.1 公路建设行业定义及分类
- 1.1.2 公路等级划分标准分析
- (1)功能适应性划分
- (2)使用意义性划分
- (3)按面层类型划分
- 1.2 公路建设行业经济地位
- 1.2.1 国内宏观经济发展分析
- (1)国内GDP增长情况
- (2)固定资产投资分析
- 1.2.2 宏观经济对行业影响分析

第2章:中国公路建设行业发展现状

- 2.1 公路建设发展现状分析
- 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 全国公路养护以及绿化里程
- 2.2 全国公路运输情况分析
- 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 "一带一路"沿线公路建设行业发展分析
- 2.3.1 "一带一路"沿线公路建设行业发展现状
- 2.3.2 "一带一路"沿线公路建设行业发展规模
- 2.3.3 "一带一路"沿线公路建设行业竞争分析
- 2.3.4 "一带一路"沿线公路建设行业发展趋势
- 2.3.5 "一带一路"沿线公路建设行业市场机遇

第3章:中国公路建设行业发展环境

- 3.1 公路建设行业政策环境分析
- 3.1.1 公路建设行业管理体制分析
- 3.1.2 公路建设行业主要政策解读
- 3.1.3 公路建设行业标准建设分析
- 3.1.4 公路建设行业发展规划分析
- (1) 公路建设行业国家性规划分析
- (2) 公路建设行业区域性规划分析
- 3.2 公路建设行业社会环境分析
- 3.2.1 我国公路运输业发展情况分析
- 3.2.2 公路建设行业可持续发展分析
- (1) 可持续发展背景分析
- (2) 可持续发展必要性分析
- (3) 可持续发展阶段性分析

- 3.2.3 环境保护对公路建设影响分析
- 3.3 公路建设行业经济环境分析
- 3.3.1 GDP与公路建设行业相关性分析
- (1) GDP与新增公路里程相关性分析
- (2) GDP与公路建设投资额相关性分析
- 3.3.2 工业经济增长分析
- 3.3.3 固定资产投资与公路建设行业相关性分析
- (1)固定资产投资与新增公路里程相关性分析
- (2) 固定资产投资与公路建设投资额相关性分析
- 3.4 公路建设行业技术环境分析
- 3.4.1 公路建设行业生产工艺技术
- 3.4.2 行业技术未来发展趋势预测
- (1) 公路信息化建设要求更高
- (2) 环保技术将会有更多应用

第4章:中国公路建设重点细分行业发展分析

- 4.1 高速公路发展现状及前景展望
- 4.1.1 全球主要国家高速公路发展现状
- (1) 主要国家高速公路路网建设情况
- (2) 主要国家高速公路设备配套情况
- (3) 主要国家高速公路体系建设情况
- (4)主要国家高速公路管理情况
- 4.1.2 高速公路监管制度国际经验借鉴
- (1)中国高速公路监管现状及问题
- (2)美国高速公路监管的经验及借鉴
- (3)中国高速公路监管模式发展建议
- 4.1.3 国际高速公路运营管理模式分析
- (1)主要国家高速公路运营管理模式
- (2)中国高速公路运营管理模式分析
- (3)中国高速公路运营管理存在问题
- (4)国际高速公路行业绩效比较分析
- 4.1.4 国际高速公路发展经验启示分析

- (1) 发达高速公路建设与管理启示
- (2) 国外高速公路建设与管理启示
- (3)美国高速公路建设与管理启示
- 4.1.5 中国高速公路里程及其运营情况
- (1)全国高速公路里程及增长情况
- (2)各省市高速公路通车里程情况
- (3)全国高速公路年平均日交通量
- 4.1.6 中国高速公路建设发展前景展望
- (1) 高速公路行业发展趋势分析
- (2) 高速公路行业未来供给预测
- 4.2 农村公路建设动向及前景展望
- 4.2.1 我国农村公路发展情况概述
- (1)农村公路相关概述
- (2)农村公路发展历程
- (3)农村公路特性分析
- 4.2.2 我国农村公路建设状况分析
- (1)农村公路建设必要性分析
- (2)农村公路网发展现状分析
- (3)农村公路里程及增长分析
- 4.2.3 农村公路对农村经济的影响
- (1) 对农村经济的促进作用
- (2) 对农村经济的负面影响
- 4.2.4 农村公路建设发展前景展望
- (1)农村公路建设存在问题
- (2)农村公路建设发展对策
- (3)农村公路建设投资计划
- (4)农村公路建设前景展望

第5章:中国公路养护市场发展分析

- 5.1 公路养护行业发展概况
- 5.1.1 公路养护行业相关概述
- (1) 公路养护行业定义及分类

- (2) 公路养护行业特点分析
- (3) 公路养护必要性分析
- 5.1.2 公路养护行业发展现状分析
- (1) 公路养护行业发展历程
- (2) 公路养护行业市场规模
- (3) 公路养护行业成本结构
- (4) 公路养护行业存在问题
- (5) 公路养护行业的发展对策
- 5.2 高速公路养护管理模式分析
- 5.2.1 高速公路养护管理理念分析
- (1) 预防性养护理念
- (2)精细化养护理念
- (3)及时性养护理念
- (4)服务社会养护理念
- 5.2.2 高速公路养护管理模式分析
- (1) 高速公路养护管理发展现状
- (2) 高速公路养护管理根本任务
- (3) 高速公路养护管理工作内容
- (4) 高速公路养护管理发展对策
- 5.3 农村公路养护管理模式分析
- 5.3.1 农村公路养护发展现状
- (1)农村公路养护基本情况
- (2)农村公路养护管理现状
- 5.3.2 农村公路养护滞后成因
- (1) 养护管理体制问题
- (2) 养护管理方法问题
- (3) 养护管理资金问题
- (4) 养护管理其它问题
- 5.3.3 农村公路管理模式分析
- (1) 季节性养护模式
- (2) 分段承包养护模式
- (3) 道路道班养护模式

- (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
- 5.3.4 农村公路管理养护对策及措施
- (1)农村公路管理养护对策分析
- (2)农村公路管理养护体制改革措施
- (3)农村公路养护市场化改革具体措施
- 5.4 公路养护机械市场发展分析
- 5.4.1 公路养护机械市场发展现状
- (1) 公路养护机械发展历程
- (2) 公路养护机械产品分析
- (3) 公路养护机械技术水平
- 5.4.2 公路养护机械产品市场分析
- (1)路面除雪和清洁设备发展状况
- (2) 大型沥青路面就地再生设备分析
- (3) 预防性养护设备的发展状况分析
- 5.4.3 公路养护机械市场的发展前景展望
- (1) 公路养护机械市场影响因素分析
- (2) 公路养护机械行业进入壁垒分析
- (3)行业利润水平的变动趋势及原因
- (4) 行业市场化程度及竞争格局分析
- (5) 公路养护机械市场规模预测分析

第6章:中国公路信息化市场发展分析

- 6.1 公路信息化"十二五"回顾
- 6.1.1 公路基础设施运行管理系统
- (1) 高速公路联网监控分析
- (2) 高速公路联网收费分析
- (3) 公路电子地图开发情况
- (4)国省干线交通量调查系统
- 6.1.2 公路公共信息服务平台建设

- (1) 公路出行信息服务系统
- (2) 公路客运联网售票系统
- (3) 公路公共物流信息平台
- 6.1.3 公路运输管理服务系统建设
- (1) 道路运输信息系统联网
- (2) 开发道路运政管理系统
- 6.1.4 公路安全监管和应急系统建设
- 6.2 公路信息化系统产品市场分析
- 6.2.1 智能化交通信息服务系统市场分析
- (1)气象检测器市场需求分析
- (2)车辆检测器市场需求分析
- (3)车辆传感器市场需求分析
- 6.2.2 智能化车辆控制系统产品市场分析
- (1) 电子地图市场需求分析
- (2) GPS产品市场需求分析
- (3)车辆防盗报警系统产品
- 6.2.3 智能交通管理系统产品市场分析
- (1) 电子警察市场需求分析
- (2) LED显示屏市场需求分析
- (3)交通信号灯市场需求分析
- (4)交通信号控制机市场分析
- 6.2.4 智能收费系统主要产品市场分析
- (1) 不停车收费系统市场需求分析
- (2) 动态称重设备市场需求分析
- (3)车道控制机市场需求分析
- 6.2.5 智能公共交通运营系统产品市场
- (1) 电子站牌市场需求分析
- (2) 公交IC卡市场需求分析
- 6.3 公路信息化"十三五"展望
- 6.3.1 &Idquo;十三五"公路信息化总体目标
- 6.3.2 &Idquo;十三五"公路信息化具体目标
- 6.3.3 "十三五"公路信息化重点工程

- (1)全面深化交通运输改革
- (2) 实现交通运输协调发展
- (3)提升现代物流发展水平
- (4) 促交通运输现代化发展
- 6.3.4 &Idquo;十三五"公路信息化投资机会
- (1) 监测领域投资机会
- (2) 信息资源开发领域投资机会
- (3)应用工程建设领域投资机会
- 6.3.5 "十三五"公路信息化市场展望

第7章:中国公路建设区域市场前景展望

- 7.1 公路建设区域分布总体特征
- 7.1.1 公路建设行业区域划分情况
- 7.1.2 公路建设行业区域发展特点
- (1) 公路建设区域发展不平衡
- (2) 东部地区公路网络较完善
- (3) 中西部地区建设难度较大
- (4) "一带一路"带来发展机遇
- 7.2 东部地区公路建设前景展望
- 7.2.1 北京市公路建设动向及其规划
- (1) 北京市公路里程及增长情况
- (2)北京市高速公路里程及增长
- (3) 北京市公路建设发展动向
- (4) 北京市公路建设发展规划
- 7.2.2 天津市公路建设动向及其规划
- (1) 天津市公路里程及增长情况
- (2)天津市高速公路里程及增长
- (3) 天津市公路建设发展动向
- (4)天津市公路建设发展规划
- 7.2.3 河北省公路建设动向及其规划
- (1)河北省公路里程及增长情况
- (2)河北省高速公路里程及增长

- (3)河北省公路建设发展动向
- (4)河北省公路建设发展规划
- 7.2.4 辽宁省公路建设动向及其规划
- (1) 辽宁省公路里程及增长
- (2) 辽宁省高速公路里程及增长
- (3) 辽宁省公路建设发展动向
- (4) 辽宁省公路建设发展规划
- 7.2.5 上海市公路建设动向及其规划
- (1)上海市公路里程及增长情况
- (2)上海市高速公路里程及增长
- (3)上海市公路建设发展动向
- (4)上海市公路建设发展规划
- 7.2.6 江苏省公路建设动向及其规划
- (1) 江苏省公路里程及增长情况
- (2) 江苏省高速公路里程及增长
- (3) 江苏省公路建设发展动向
- (4) 江苏省公路建设发展规划
- 7.2.7 浙江省公路建设动向及其规划
- (1) 浙江省公路里程及增长情况
- (2) 浙江省高速公路里程及增长
- (3) 浙江省公路建设发展动向
- (4) 浙江省公路建设发展规划
- 7.2.8 福建省公路建设动向及其规划
- (1)福建省公路里程及增长情况
- (2)福建省高速公路里程及增长
- (3)福建省公路建设发展动向
- (4)福建省公路建设发展规划
- 7.2.9 山东省公路建设动向及其规划
- (1) 山东省公路里程及增长情况
- (2) 山东省高速公路里程及增长
- (3) 山东省公路建设发展动向
- (4) 山东省公路建设发展规划

- 7.2.10 广东省公路建设动向及其规划
- (1) 广东省公路里程及增长情况
- (2)广东省高速公路里程及增长
- (3) 广东省公路建设发展动向
- (4)广东省公路建设发展规划
- 7.2.11 海南省公路建设动向及其规划
- (1)海南省公路里程及增长情况
- (2)海南省高速公路里程及增长情况
- (3)海南省公路建设发展动向
- (4)海南省公路建设发展规划
- 7.3 中部地区公路建设前景展望
- 7.3.1 黑龙江省公路建设动向及其规划
- (1)黑龙江省公路里程及增长情况
- (2)黑龙江省高速公路里程及增长
- (3)黑龙江省公路建设发展动向
- (4)黑龙江省公路建设发展规划
- 7.3.2 吉林省公路建设动向及其规划
- (1) 吉林省公路里程及增长情况
- (2) 吉林省高速公路里程及增长
- (3) 吉林省公路建设发展动向
- (4) 吉林省公路建设发展规划
- 7.3.3 山西省公路建设动向及其规划
- (1) 山西省公路里程及增长情况
- (2) 山西省高速公路里程及增长
- (3) 山西省公路建设发展动向
- (4) 山西省公路建设发展规划
- 7.3.4 安徽省公路建设动向及其规划
- (1)安徽省公路里程及增长情况
- (2)安徽省高速公路里程及增长
- (3)安徽省公路建设发展动向
- (4)安徽省公路建设发展规划
- 7.3.5 江西省公路建设动向及其规划

- (1) 江西省公路里程及增长情况
- (2) 江西省高速公路里程及增长
- (3) 江西省公路建设发展动向
- (4) 江西省公路建设发展规划
- 7.3.6 河南省公路建设动向及其规划
- (1)河南省公路里程及增长情况
- (2)河南省高速公路里程及增长
- (3)河南省公路建设发展动向
- (4)河南省公路建设发展规划
- 7.3.7 湖南省公路建设动向及其规划
- (1)湖南省公路里程及增长情况
- (2)湖南省高速公路里程及增长
- (3)湖南省公路建设发展动向
- (4)湖南省公路建设发展规划
- 7.3.8 湖北省公路建设动向及其规划
- (1) 湖北省公路里程及增长情况
- (2)湖北省高速公路里程及增长
- (3) 湖北省公路建设发展动向
- (4) 湖北省公路建设的发展规划
- 7.4 西部地区公路建设前景展望
- 7.4.1 四川省公路建设动向及其规划
- (1) 四川省公路里程及增长情况
- (2)四川省高速公路里程及增长
- (3)四川省公路建设发展动向
- (4)四川省公路建设发展规划
- 7.4.2 重庆市公路建设动向及其规划
- (1) 重庆市公路里程及增长情况
- (2) 重庆市高速公路里程及增长
- (3) 重庆市公路建设发展动向
- (4) 重庆市公路建设发展规划
- 7.4.3 贵州省公路建设动向及其规划
- (1)贵州省公路里程及增长情况

- (2)贵州省高速公路里程及增长
- (3)贵州省公路建设发展动向
- (4)贵州省公路建设发展规划
- 7.4.4 云南省公路建设动向及其规划
- (1)云南省公路里程及增长情况
- (2)云南省高速公路里程及增长
- (3) 云南省公路建设发展动向
- (4)云南省公路建设发展规划
- 7.4.5 西藏公路建设动向及其规划
- (1) 西藏公路里程及增长情况
- (2) 西藏高速公路里程及增长
- (3) 西藏公路建设发展动向
- (4) 西藏公路建设发展规划
- 7.4.6 陕西省公路建设动向及其规划
- (1) 陕西省公路里程及增长情况
- (2)陕西省高速公路里程及增长
- (3)陕西省公路建设发展动向
- (4)陕西省公路建设发展规划
- 7.4.7 甘肃省公路建设动向及其规划
- (1)甘肃省公路里程及增长情况
- (2)甘肃省高速公路里程及增长
- (3)甘肃省公路建设发展动向
- (4)甘肃省公路建设发展规划
- 7.4.8 青海省公路建设动向及其规划
- (1) 青海省公路里程及增长情况
- (2) 青海省高速公路里程及增长
- (3) 青海省公路建设发展动向
- (4) 青海省公路建设发展规划
- 7.4.9 宁夏公路建设动向及其规划
- (1) 宁夏公路里程及增长情况
- (2)宁夏高速公路里程及增长
- (3)宁夏公路建设发展动向

- (4)宁夏公路建设发展规划
- 7.4.10 新疆公路建设动向及其规划
- (1)新疆公路里程及增长情况
- (2)新疆高速公路里程及增长
- (3)新疆公路建设发展动向
- (4)新疆公路建设发展规划
- 7.4.11 广西公路建设动向及其规划
- (1) 广西公路里程及增长情况
- (2)广西高速公路里程及增长
- (3) 广西公路建设发展动向
- (4) 广西公路建设发展规划
- 7.4.12 内蒙古公路建设动向及其规划
- (1)内蒙古公路里程及增长情况
- (2) 内蒙古高速公路里程及增长
- (3)内蒙古公路建设发展动向
- (4)内蒙古公路建设发展规划

第8章:中国公路运输市场竞争状况分析

- 8.1 公路运输行业的发展概况
- 8.1.1 公路运输行业定义及其分类
- 8.1.2 公路运输作用及特点分析
- (1) 公路运输主要地位
- (2) 公路运输主要特点
- (3) 公路运输发展局限
- 8.1.3 公路运输经营方式分析
- (1) 公共运输业
- (2)契约运输业
- (3) 自用运输业
- (4)汽车货运代理
- 8.1.4 公路运输集中度情况分析
- (1) 公路运输市场集中度分析
- (2) 公路运输企业规模分布情况

- (3) 公路运输业网络经济分析
- 8.1.5 公路运输的生命周期分析
- (1) 公路运输业进入期
- (2) 公路运输业成长期
- (3) 公路运输业成熟期
- (4)公路运输业衰退期
- (5) 我国公路运输所处阶段
- 8.2 各种交通运输方式竞争比较
- 8.2.1 运输方式综合比较分析
- 8.2.2 交通方式客运周转量对比
- 8.2.3 交通方式货运周转量对比
- 8.2.4 公路与铁路建设发展规模对比

第9章:中国公路建设行业竞争状况分析

- 9.1 公路建设行业竞争状况分析
- 9.1.1 公路建设行业生命周期分析
- 9.1.2 公路建设行业竞争结构分析
- (1)上游供应商议价能力分析
- (2) 现有企业间竞争能力分析
- (3)下游购买者议价能力分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5)行业替代品威胁分析
- 9.2 公路建设行业竞争对手分析
- 9.2.1 中国交通建设股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务范围
- (3)主要经济指标分析
- (4)企业盈利能力分析
- 9.2.2 浙江沪杭甬高速公路股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业盈利能力分析

- (4)企业运营能力分析
- 9.2.3 江苏宁沪高速公路股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 9.2.4 山东高速股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经营指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 9.2.5 江西赣粤高速公路股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 9.2.6 福建发展高速公路股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 9.3 公路养护相关企业经营情况分析
- 9.3.1 福建省高速公路养护工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业施工资质分析
- (4)企业养护网络分布
- 9.3.2 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)企业养护技术分析
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业养护网络分布

- 9.3.3 山东省公路养护工程有限公司
- (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
- 9.3.4 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)企业养护技术分析
- (3)企业业务范围分析
- (4)企业技术成果分析
- 9.3.5 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)企业机械设备分析
- (3)企业技术成果分析
- (4)企业工程业绩分布
- 9.3.6 鞍山森远路桥股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业营销网络分布
- 9.4 公路信息化企业经营情况分析
- 9.4.1 亿阳信通股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品结构分析
- (3)企业主要经济指标分析
- (4)企业盈利能力分析
- 9.4.2 中海网络科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品及解决方案
- (3)企业服务及营销网络
- (4)企业组织架构分析
- 9.4.3 安徽皖通科技股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业销售网络与渠道分析
- (3) 主要经济指标分析
- (4)企业盈利能力分析
- 9.4.4 北京公科飞达交通工程发展有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业业务情况分析
- (3)企业组织架构分析
- (4)企业市场网络分析
- 9.4.5 北京瑞华赢科技发展有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业自主产品分析
- (4)企业解决方案分析
- 9.4.6 上海电科智能系统股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业解决方案分析
- 第.10章:中国公路建设投融资分析及信贷建议
- 10.1 中国公路建设行业投资分析
- 10.1.1 公路建设行业投资风险分析
- (1) 公路建设行业市场风险分析
- (2) 公路建设行业技术风险分析
- (3) 公路建设行业资金风险分析
- (4) 公路建设行业外部协作风险
- (5) 公路建设行业政策风险分析
- (6) 公路建设行业金融风险分析
- 10.1.2 公路建设投资额及增长情况
- (1)交通固定资产投资及增长
- (2) 各省市交通投资集团负债率

- 10.1.3 公路建设投资额分地区情况
- (1) 东部地区公路建设投资额情况
- (2) 中部地区公路建设投资额情况
- (3) 西部地区公路建设投资额情况
- 10.2 中国公路建设行业融资分析
- 10.2.1 中国公路建设的融资格局
- (1) 20世纪50-70年代主要融资格局
- (2) 20世纪80-90年代主要融资格局
- (3)21世纪以来融资格局
- 10.2.2 公路建设的主要融资方式
- (1)政府投资
- (2) 国内贷款
- (3) 国外贷款
- (4)项目融资
- (5)资本市场融资
- 10.2.3 公路建设的融资结构分析
- (1) 公路建设融资构成变化
- (2) 公路建设融资构成原因
- 10.2.4 公路建设投融资模式运作分析
- (1) BOT模式
- (2) 公路融资PFI模式
- (3) 公路融资ABS模式
- (4)公路融资基金模式
- (5)项目投融资模式应用
- 10.2.5 国内外公路建设投融资模式对比
- (1) 公路投融资模式发展历程
- (2) 国外典型国家和地区经验
- (3) 国内公路投融资发展阶段
- (4)国内外投融资模式对比分析
- 10.3 公路建设行业信贷政策建议
- 10.3.1 公路建设行业总体授信原则
- 10.3.2 公路建设总体信贷政策建议

- 第.11章:中国公路建设行业"十三五"展望
- 11.1 & Idquo;十三五"中国公路网络布局规划分析
- 11.1.1 国家公路运输枢纽布局规划
- 11.1.2 国家高速公路网络规划
- 11.1.3 农村公路网络建设规划
- 11.2 "十三五"公路建设行业投资机会分析
- 11.2.1 公路建设行业投资政策分析
- 11.2.2 公路建设行业技术投资分析
- 11.3 中国公路建设行业发展趋势与前景预测
- 11.3.1 公路建设行业影响因素分析
- (1) 公路建设行业的有利因素
- (2) 公路建设行业的不利因素
- 11.3.2 公路建设行业发展趋势分析
- (1) 市场竞争愈加激烈
- (2)投资并购不断增加
- (3)国内企业海外扩张
- 11.3.3 公路建设行业市场规模预测
- (1) 公路建设里程预测
- (2) 公路建设投资预测

#### 部分图表目录:

图表1:2015-2019年中国GDP增长趋势分析(单位:万亿元,%)

图表2:2015-2019年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表3:2015-2019年中国固定资产投资(不含农户)增速(单位:%)

图表4:2015-2019年公路建设投资规模及其在GDP中的占比走势图(单位:亿元,%)

图表5:2015-2019年全国公路总里程及公路密度走势图(单位:万公里,公里/百平方公里)

图表6:2019年全国各技术等级公路里程构成对比(单位:万公里,%)

图表7:2019年全国各行政等级公路里程构成(单位:%)

图表8:2015-2019年全国公路桥梁数量(单位:万座)

图表9:2015-2019年全国公路养护里程(单位:万公里)

图表10:2019年全国公路绿化率图(单位:%)

图表11:2015-2019年公路营运汽车数量与结构(单位:万辆)

图表12:2015-2019年全国公路客运量变化情况(单位:亿人,%)

图表13:2015-2019年中国公路货物运输量走势图(单位:万吨,%)

图表14: "一带一路"沿线公路建设行业发展现状

图表15:2015-2019年中国公路建设相关政策汇总

图表16:2015-2019年中国公路建设行业标准规范

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/6684777UL7.html