

# 2015-2020年中国公路建设 市场调研及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国公路建设市场调研及发展战略研究报告》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/201507/123626.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

随着全面深化改革的稳步推进，以及城镇化进程和区域经济的转型与升级，预期未来的宏观经济发展趋势将继续保持平稳，这将有利于交通运输总量的和交通需求的稳步增长。同时，随着社会汽车保有量的不断增加以及居民消费升级，公路客货运输需求将逐步释放，从而推动公路建设产业的持续发展。2013年年末全国公路总里程达435.62万公里；2014年10月，我国公路总里程达443.8万公里。规划到2015年，公路总里程达到450万公里，国家高速公路网基本建成。2013年我国公路建设行业市场规模为21452.63亿元，2014年为22617.25亿元。

2013年，我国新建高速公路8260公里，改建339公里，通车总里程已达104468公里，较2012年末增加0.8万公里，增长率达8.52%。2014年，全国新开工的高速公路共计96条，建设总里程达8150.76公里。从地区分布上看，新建项目主要集中于西南地区，建设里程达1742公里；其次为华南地区，建设里程达1570公里。

经过这30多年公路的建设、发展，特别是高速公路的建设，原来国道网部分路段被占用，也有一些路段功能在衰退，原来的定位不再适应，需要调整。未来的高速公路网络重心将从东部沿海地区逐渐向中西部地区转移，钢铁、水泥、沥青等多个行业都将大获其利，整个行业投资容量的增加将为GDP总值的稳健上升做出“卓越贡献”。

国家公路网规划方案由普通国道和国家高速公路两个路网层次构成，总规模约40万公里。调整后的普通国道由12条首都放射线、47条北南纵线、60条东西横线和81条联络线组成，总规模约26.5万公里。到2030年国家高速公路网总规模约11.8万公里，另规划了1.8万公里的远期展望线。这其中全国有由7条首都放射线、11条北南纵线、18条东西横线以及部分地区环线、并行线、联络线等组成。规划到2030年，全社会公路客运量、旅客周转量、货运量和货物周转量将分别是当前的2.7倍、3.2倍、2.2倍和2.4倍，主要公路通道平均交通量将超过10万辆/日，达到4倍以上，京沪、京港澳等繁忙通道交通量将达到20万辆/日以上。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国公路建设市场进行了分析研究。报告在总结中国公路建设行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国公路建设行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为公路建设企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

## 第一部分 公路建设行业发展现状

### 第一章 中国公路建设行业的发展综述

#### 第一节 公路建设行业的相关概述

##### 一、公路建设的定义及分类

##### 二、公路等级划分标准分析

##### 三、公路建设在国民经济中的地位

#### 第二节 公路建设“十一五”回顾

##### 一、全国公路总里程及增长情况

##### 二、全国各类等级公路里程构成

##### 三、全国公路桥梁以及隧道总量

##### 四、全国公路养护以及绿化里程

#### 第三节 公路运输“十一五”回顾

##### 一、全国公路营运汽车及增长情况

##### 二、全国公路客运量及其增长情况

##### 三、全国公路货运量及其增长情况

### 第二章 中国公路建设行业的发展环境

#### 第一节 公路建设行业政策环境分析

##### 一、公路建设行业管理体制介绍

##### 二、公路建设行业主要政策解读

##### 三、公路建设行业标准建设情况

#### 第二节 公路建设行业社会环境分析

##### 一、公路运输仍为主力运输方式

##### 二、公路建设与可持续发展关系

##### 三、环境保护对公路建设的影响

#### 第三节 公路建设行业经济环境分析

##### 一、国际宏观经济环境分析

##### 二、国内宏观经济环境分析

#### 第四节 公路建设行业技术环境分析

##### 一、公路建设行业生产工艺技术

##### 二、行业技术未来发展趋势预测

### 第三章 中国公路建设子行业发展分析

#### 第一节 高速公路发展状况及前景展望

- 一、主要国家高速公路发展状况
- 二、高速公路监管的国际经验及借鉴
- 三、国际高速公路运营模式及绩效比较
- 四、国际高速公路发展的经验和启示
- 五、中国高速公路里程及其运营情况
- 六、中国高速公路建设发展前景展望

## 第二节 农村公路建设动向及前景展望

- 一、农村公路的发展概况分析
- 二、农村公路的建设状况分析
- 三、农村公路对农村经济的影响
- 四、农村公路建设发展前景展望

## 第四章 中国公路养护市场发展分析

### 第一节 公路养护行业的发展概况

- 一、公路养护行业的相关概述
- 二、公路养护行业的发展状况

### 第二节 高速公路养护管理模式分析

- 一、高速公路养护管理理念分析
- 二、高速公路养护管理模式分析

### 第三节 农村公路养护管理模式分析

- 一、农村公路养护发展现状分析
- 二、农村公路养护滞后的成因
- 三、农村公路管理模式分析
- 四、农村公路管理养护对策及措施

### 第四节 公路养护机械市场发展分析

- 一、公路养护机械市场发展现状
- 二、公路养护机械产品市场分析
- 三、公路养护机械市场的发展前景展望

## 第五章 中国公路信息化市场发展分析

### 第一节 公路信息化“十一五”回顾

- 一、公路基础设施运行管理系统
- 二、公路公共信息服务平台建设
- 三、公路运输管理服务系统建设

#### 四、公路安全监管和应急系统建设

##### 第二节 公路信息化系统产品市场分析

###### 一、智能化交通信息服务系统市场分析

###### 二、智能化车辆控制系统产品市场分析

###### 三、智能交通管理系统产品市场分析

###### 四、智能收费系统主要产品市场分析

###### 五、智能公共交通运营系统产品市场分析

##### 第三节 公路信息化“十二五”展望

###### 一、“十二五”公路信息化总体目标

###### 二、“十二五”公路信息化具体目标

###### 三、“十二五”公路信息化重点工程

###### 四、“十二五”公路信息化投资机会

###### 五、“十二五”公路信息化市场展望

#### 第二部分 公路建设行业深度分析

### 第六章 中国公路建设区域市场前景展望

#### 第一节 公路建设区域分布总体特征

##### 一、公路建设行业区域划分情况

##### 二、公路建设行业区域发展特点

#### 第二节 东部地区公路建设前景展望

##### 一、北京市公路建设动向及其规划

##### 二、天津市公路建设动向及其规划

##### 三、河北省公路建设动向及其规划

##### 四、辽宁省公路建设动向及其规划

##### 五、上海市公路建设动向及其规划

##### 六、江苏省公路建设动向及其规划

##### 七、浙江省公路建设动向及其规划

##### 八、福建省公路建设动向及其规划

##### 九、山东省公路建设动向及其规划

##### 十、广东省公路建设动向及其规划

##### 十一、海南省公路建设动向及其规划

#### 第三节 中部地区公路建设前景展望

##### 一、黑龙江省公路建设动向及其规划

二、吉林省公路建设动向及其规划

三、山西省公路建设动向及其规划

四、安徽省公路建设动向及其规划

五、江西省公路建设动向及其规划

六、河南省公路建设动向及其规划

七、湖南省公路建设动向及其规划

八、湖北省公路建设动向及其规划

第四节 西部地区公路建设前景展望

一、四川省公路建设动向及其规划

二、重庆市公路建设动向及其规划

三、贵州省公路建设动向及其规划

四、云南省公路建设动向及其规划

五、西藏公路建设动向及其规划

六、陕西省公路建设动向及其规划

七、甘肃省公路建设动向及其规划

八、青海省公路建设动向及其规划

九、宁夏公路建设动向及其规划

十、新疆公路建设动向及其规划

十一、广西公路建设动向及其规划

十二、内蒙古公路建设动向及其规划

第三部分 公路运输行业竞争格局

第七章 中国公路运输市场竞争状况分析

第一节 公路运输行业的发展概况

一、公路运输的定义及其分类

二、公路运输的特点及其作用

三、公路运输的经营方式分析

四、公路运输集中度情况分析

五、公路运输的生命周期分析

第二节 各种交通运输方式竞争比较

一、各种运输方式的综合比较分析

二、各种交通方式客运周转量对比

三、各种交通方式货运周转量对比

#### 四、公路与铁路建设发展规划对比

### 第八章 中国公路建设行业竞争状况分析

#### 第一节 公路建设行业竞争状况分析

##### 一、公路建设行业的生命周期分析

##### 二、公路建设行业的竞争结构分析

#### 第二节 公路建设行业竞争对手分析

##### 一、中国交通建设股份有限公司

##### 二、江苏宁沪高速公路股份有限公司

##### 三、山东高速集团

##### 四、江西赣粤高速公路股份有限公司

##### 五、重庆市公路工程集团

##### 六、福建发展高速公路建设股份有限公司

##### 七、安徽皖通高速公路股份有限公司

##### 八、河南中原高速公路股份有限公司

##### 九、广东省高速公路建设发展股份有限公司

##### 十、湖北楚天高速公路股份有限公司

#### 第三节 公路信息化企业经营情况分析

##### 一、亿阳信通股份有限公司

##### 二、北京瑞华赢科技发展有限公司

##### 三、北京公科飞达交通工程发展有限公司

##### 四、北京云星宇交通科技股份有限公司

##### 五、石家庄泛安科技开发有限公司

##### 六、广州海特天高信息系统工程有限公司

##### 七、中海网络科技股份有限公司

##### 八、中创软件工程股份有限公司

##### 九、中咨泰克交通工程有限公司

##### 十、广东新粤交通投资有限公司

##### 十一、陕西政合汉唐工程有限公司

##### 十二、江苏智运科技发展有限公司

##### 十一、陕西政合汉唐工程有限公司

##### 十二、江苏智运科技发展有限公司

##### 十三、江苏铁电交通科技集团有限公司

十四、福建新大陆通信科技股份有限公司

十五、上海电科智能系统股份有限公司

## 第九章 中国公路建设投融资分析及信贷建议

### 第一节 中国公路建设行业投资分析

一、公路建设行业投资风险分析

二、公路建设投资额及增长情况

三、公路建设项目最新进展情况

### 第二节 中国公路建设行业融资分析

一、中国公路建设的融资格局

二、公路建设的主要融资方式

三、公路建设的融资结构分析

四、公路建设投融资模式分析

五、国内外公路建设投融资模式对比

### 第三节 公路建设行业信贷政策建议

一、公路建设行业总体授信原则

二、公路建设总体信贷政策建议

三、公路建设行业企业信贷建议

## 第十章 中国公路建设行业“十三五”展望

### 第一节 中国公路建设行业投资特性分析

一、公路建设行业进入壁垒分析

二、公路建设行业盈利模式分析

### 第二节 中国公路网布局规划分析

一、国家公路运输枢纽布局规划

二、国家高速公路网规划

三、农村公路建设规划

### 第三节 公路建设行业发展趋势与前景预测

一、公路建设行业影响因素分析

二、公路建设行业发展趋势分析

三、公路建设行业市场规模预测

## 图表目录

图表：道路四级划分

图表：“十一五”末全国各类等级公路里程构成

图表：“十一五”期间全国高速公路总里程及增长情况

图表：“十一五”末与“十五”末各等级公路对比

图表：“十一五”末全国各行政等级公路里程构成

图表：2013-2014年规模以上国内生产总值增速

图表：2014年各月份其他指标环比数据表

图表：2013-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2013-2014年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2014年我国居民消费价格指数涨幅

图表：2014年我国工业品出厂价格指数PPI

图表：路基施工流程

图表：路堤填筑工艺流程

图表：2014年我国各省市高速公路通车里程情况

图表：2011-2014年公路养护占公路总里程比例

图表：2011-2014年中国公路养护市场规模

图表：公路养护行业的成本结构

图表：2011-2014年公路养护机械市场规模

图表：气象检测器市场需求

图表：我国汽车保有量

图表：车辆检测器市场需求

图表：车辆传感器市场需求

图表：2011-2014年中国电子地图市场规模

图表：2011-2014年中国车辆防盗报警系统产品市场规模

图表：2011-2014年电子警察市场规模

图表：2011-2014年LED显示屏市场规模

图表：2011-2014年交通信号控制机市场规模

图表：动态称重设备市场规模

图表：2011-2014年公交IC卡发卡量

图表：2010-2013年北京市公路里程

图表：2010-2013年天津市公路里程

图表：2010-2013年河北省公路里程

图表：2010-2013年辽宁公路里程

图表：2010-2013年上海公路里程

图表：2010-2013年江苏省公路里程

图表：2010-2013年浙江省公路里程

图表：2010-2013年福建公路里程

图表：2010-2013年山东公路里程

图表：2010-2013年广东省公路里程及增长情况

图表：2010-2013年海南省公路里程及增长情况

图表：2010-2013年黑龙江公路里程

图表：2010-2013年吉林公路里程

图表：2010-2013年山西省公路里程

图表：2010-2013年安徽省公路里程

图表：2010-2013年江西公路里程

图表：2010-2013年河南公路里程

图表：2010-2013年湖南省公路里程

图表：2010-2013年湖北省公路里程

图表：2010-2013年四川公路里程

图表：2010-2013年重庆市公路里程

图表：2010-2013年贵州公路里程

图表：2010-2013年云南公路里程

图表：2010-2013年西藏公路里程

图表：2010-2013年陕西公路里程

图表：2010-2013年甘肃公路里程

图表：2010-2013年宁夏公路里程

图表：2010-2013年新疆公路里程

图表：2010-2013年广西自治区公路里程及增长情况

图表：2010-2013年内蒙古公路里程

图表：2014年各种交通运输方式完成旅客运输量及增长情况

图表：2014年各种交通运输方式完成货物运输量及增长情况

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司主营收入

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司净利润

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司净利润率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司销售毛利率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司总资产收益率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司资产周转率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司存货周转率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司资产负债率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司流动比率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司净资产增长率

图表：2011-2014年Q3中国交通建设股份有限公司净利润增长率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路主营收入

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路净利润

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路营业利润率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路净资产收益率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路存货周转率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路总资产周转率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路流动比率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路资产负债率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路净利润增长率

图表：2013-2014年Q3江苏宁沪高速公路净资产增长率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司主营收入

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司净利润

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司营业利润率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司净资产收益率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司存货周转率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司总资产周转率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司流动比率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司资产负债率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司利润增长率

图表：2013-2014年Q3山东高速公路股份有限公司净资产增长率

图表：山东高速公路股份有限公司经营公里收费情况

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路主营收入

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路净利润

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路营业利润率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路净资产收益率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路存货周转率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路总资产周转率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路流动比率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路资产负债率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路净利润增长率

图表：2013-2014年Q3江西赣粤高速公路净资产增长率

图表：2013-2014年福建发展高速公路主营收入

图表：2013-2014年福建发展高速公路净利润

图表：2013-2014年福建发展高速公路营业利润率

图表：2013-2014年福建发展高速公路净资产收益率

图表：2013-2014年福建发展高速公路存货周转率

图表：2013-2014年福建发展高速公路总资产周转率

图表：2013-2014年福建发展高速公路流动比率

图表：2013-2014年福建发展高速公路资产负债率

图表：2013-2014年福建发展高速公路净利润增长率

图表：2013-2014年福建发展高速公路净资产增长率

图表：2010-2014年安徽皖通高速公路股份有限公司经营状况

图表：2010-2014年安徽皖通高速公路公司盈利能力指标

图表：2010-2014年安徽皖通高速公路公司偿债能力指标

图表：2010-2014年安徽皖通高速公路公司成长能力指标

图表：2010-2014年安徽皖通高速公路公司运营能力指标

图表：2013-2014年Q3中原高速主营收入

图表：2013-2014年Q3中原高速净利润

图表：2013-2014年Q3中原高速营业利润率

图表：2013-2014年Q3中原高速净资产收益率

图表：2013-2014年Q3中原高速存货周转率

图表：2013-2014年Q3中原高速总资产周转率

图表：2013-2014年Q3中原高速流动比率

图表：2013-2014年Q3中原高速资产负债率

图表：2013-2014年Q3中原高速净利润增长率

图表：2013-2014年Q3中原高速净资产增长率

图表：中原高速资产构成

图表：2014年前三季度资产负债表

图表：2014年前三季度利润表

图表：2014年前三季度现金流量表

图表：2014年前三季度财务指标分析

图表：2014年广东省高速流量及收入

图表：所获工程建设奖项

图表：所获科学技术研究奖项

图表：2013-2014年Q3楚天高速主营收入

图表：2013-2014年Q3楚天高速净利润

图表：2013-2014年Q3楚天高速营业利润率

图表：2013-2014年Q3楚天高速净资产收益率

图表：2013-2014年Q3楚天高速总资产周转率

图表：2013-2014年Q3楚天高速流动比率

图表：2013-2014年Q3楚天高速资产负债率

图表：2013-2014年Q3楚天高速将利润增长率

图表：2013-2014年Q3楚天高速净资产增长率

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业成长能力情况

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业偿债能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业成长能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业偿债能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业成长能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业偿债能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业成长能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业发展能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业偿债能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业成长能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业偿债能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况  
图表：2013-2014年企业成长能力情况  
图表：2013-2014年企业营业收入情况  
图表：2013-2014年企业盈利能力情况  
图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：2013年通车项目（高速公路机电系统集成）

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：福建新大陆通信科技股份有限公司数据通信产品

图表：福建新大陆通信科技股份有限公司数字电视产品

图表：福建新大陆通信科技股份有限公司无线通信产品

图表：福建新大陆通信科技股份有限公司数字广电产品

图表：2013-2014年企业利润表情况

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：上海电科智能系统股份有限公司组织构架图

图表：2013-2014年企业营业收入情况

图表：2010-2014年上海电科智能系统股份有限公司营业收入分析

图表：2013-2014年企业盈利能力情况

图表：2013-2014年企业运营能力情况

图表：2013-2014年企业偿债能力情况

图表：2013-2014年企业发展能力情况

图表：2015-2020年公路建设市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201507/123626.html>