

2015-2020年中国农村公路 建设深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国农村公路建设深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitafangchan1508/U25104BVUF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国农村公路建设深度调研与投资前景研究报告》共四章。报告介绍了农村公路建设行业相关概述、中国农村公路建设产业运行环境、分析了中国农村公路建设行业的现状、中国农村公路建设行业竞争格局、对中国农村公路建设行业做了重点企业经营状况分析及中国农村公路建设产业发展前景与投资预测。您若想对农村公路建设产业有个系统的了解或者想投资农村公路建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在农村公路建设过程中，省、市交通部门下派技术人员，对乡村出口路、经济断头路进行详细调查，统筹规划，科学设计、编制农村公路规划图集和发展规划。在建设过程中将农村公路建设与扶贫开发相结合、与旅游业发展相结合，对农村骨架路、县域经济主干道则按二级以上标准建设，形成层次分明、脉络清晰、便捷畅通的农村公路网络。

第1章：中国公路建设行业的发展综述

1.1 公路建设行业的相关概述

1.1.1 公路建设的定义及分类

1.1.2 公路等级划分标准分析

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 公路建设行业的发展状况

1.2.1 全国公路总里程及增长情况

1.2.2 全国各类等级公路里程构成

1.2.3 全国公路桥梁以及隧道总量

1.2.4 全国公路养护以及绿化里程

1.3 全国公路运输情况分析

1.3.1 全国公路营运汽车及增长情况

1.3.2 全国公路客运量及其增长情况

1.3.3 全国公路货运量及其增长情况

第2章：中国公路建设行业的发展环境

2.1 公路建设行业政策环境分析

2.1.1 公路建设行业管理体制介绍

2.1.2 公路建设行业主要政策解读

2.1.3 公路建设行业标准建设情况

2.1.4 公路建设行业发展规划解读

2.2 公路建设行业社会环境分析

2.2.1 公路运输仍为主力运输方式

2.2.2 公路建设与可持续发展关系

2.2.3 环境保护对公路建设的影响

2.3 公路建设行业经济环境分析

2.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧盟经济环境分析

2.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 固定资产投资情况

(5) 社会消费品零售总额

(6) 进出口总额及其增长

(7) 货币供应量及其贷款

(8) 制造业采购经理指数

(9) 非制造业商务活动指数

2.4 公路建设行业技术环境分析

2.4.1 公路建设行业生产工艺技术

2.4.2 行业技术未来发展趋势预测

第3章：博思数据关于中国农村公路建设发展分析

3.1 农村公路的发展概况分析

3.1.1 农村公路的相关概述

3.1.2 农村公路的发展历程

3.1.3 农村公路的特性分析

3.2 农村公路的建设状况分析

3.2.1 农村公路建设的必要性

- 3.2.2 农村公路网的发展现状
- 3.2.3 农村公路里程及其增长
- 3.3 农村公路对农村经济的影响
 - 3.3.1 对农村经济的促进作用
 - 3.3.2 对农村经济的负面影响
- 3.4 农村公路建设发展前景展望
 - 3.4.1 农村公路建设存在的问题
 - 3.4.2 农村公路建设的发展对策
 - 3.4.3 各地农村公路建设投资计划
 - 3.4.4 农村公路建设发展前景展望

第4章：中国公路建设行业“十三五”展望

- 4.1 中国公路建设行业投资特性分析
 - 4.1.1 公路建设行业进入壁垒分析
 - 4.1.2 公路建设行业盈利模式分析
- 4.2 中国公路网布局规划分析
 - 4.2.1 国家公路运输枢纽布局规划
 - 4.2.2 国家高速公路网规划
 - 4.2.3 农村公路建设规划
- 4.3 公路建设行业发展趋势与前景预测
 - 4.3.1 公路建设行业影响因素分析
 - 4.3.2 公路建设行业发展趋势分析
 - 4.3.3 公路建设行业市场规模预测

图表目录：

- 图表1：2011-2015年6月公路建设投资及其在GDP中的占比（单位：亿元，%）
- 图表2：2011-2015年6月全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
- 图表3：2015年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）
- 图表4：2015年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）
- 图表5：2011-2015年6月全国公路客运量变化情况（单位：亿人）
- 图表6：2015年中国各省累计公路客运量（单位：亿人）
- 图表7：2015年中国各省累计公路客运周转量（单位：亿人公里）

图表8：2011-2015年6月中国公路货运量（单位：亿吨）

图表9：2015年中国各省累计公路货运量（单位：亿吨）

图表10：2015年中国各省累计公路货物周转量（单位：亿吨公里）

图表11：2011-2015年6月公路收费相关政策和观点

图表12：中国公路建设相关政策汇总

图表13：近期中国公路建设行业标准规范

图表14：“十二五”交通运输发展主要指标表（单位：万公里，%，个）

图表15：2008-2015年中国主要运输方式的客运量份额（单位：%）

图表16：2011-2015年6月中国主要运输方式的旅客周转量份额（单位：%）

图表17：2015年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表18：2015年美国非农就业人数概览（单位：万人）

图表19：2004-2015年美国新增非农就业人数（单位：千人）

图表20：2008-2015年美国失业率变化趋势（单位：%）

图表21：2011-2015年6月欧元区PMI走势（单位：%）

图表22：2011-2015年6月法国及德国PMI走势比较（单位：%）

图表23：1999-2015年欧央行基准利率变化趋势（单位：%）

图表24：2011-2015年6月欧元区CPI走势（单位：%）

图表25：2011-2015年6月中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表26：2011-2015年6月中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表27：2011-2015年6月中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表28：2011-2015年6月全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

图表29：2011-2015年6月社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表30：2011-2015年6月中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表31：2011-2015年6月中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表32：2011-2015年6月中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表33：2011-2015年6月中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表34：路基施工流程

图表35：路堤填筑工艺流程

图表36：2015年主要省份农村公路建设投资计划（单位：亿元，公里）

图表37：中国公路建设企业等级资质要求（单位：亿元，万元，人，公里）

图表38：中国公路施工行业进入壁垒状况

图表39：国家公路运输枢纽布局方案

图表40：2015-2020年中国公路总里程预测（单位：万公里）

图表41：2015-2020年中国公路建设行业投资规模预测（单位：亿元，%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitafangchan1508/U25104BVUF.html>