

# 2008-2009年中国公路施工市场分析分析报告

## 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《2008-2009年中国公路施工市场分析分析报告》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/jixie/2610526105.html>

报告价格：电子版: 4500元 纸介版：5500元 电子和纸介版: 6000

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

2008-2009年中国公路施工市场调研分析报告 1	第一章 公路产业研究 1	第一节 行业研究界定 1	
1-1 道路工程建筑 1	2-1 公路管理与养护 2	3-1 公路旅客运输 2	2-1 公路产业地位 2
2-2 公路行业特性 3	3-2 公路施工投资特点分析 4	4-1 公路施工市场前景广阔 4	2-2 公路行业特性 3
4-2 市场竞争激烈, 4	5-1 中国公路基础设施分析 5	5-2 2004-2007年中国公路里程数 5	3-3 公路施工投资特点分析 4
4-3 产业盈利能力分析 5	5-3 2004-2007年路网结构分析 5	5-4 2004-2007年公路等级结构 6	4-2 市场竞争激烈, 4
5-2 2004-2007年公路密度分析 6	5-5 2004-2007年公路区域建设 7	6-1 高速公路建设分析 15	4-3 产业盈利能力分析 5
6-2 2004-2007年公路建设分析 16	7-1 中国公路养护分析 17	7-2 2004-2007年公路养护规模 17	5-2 2004-2007年公路里程数 5
7-3 2004-2007年公路绿化规模 17	8-1 2004-2007年运输车辆分析 18	8-2 2004-2007年运营车辆结构分析 18	5-3 2004-2007年路网结构分析 5
8-3 2004-2007年公路营运车辆分析 18	9-1 公路在交通投资中的地位 19	9-2 2003-2007年投资规模分析 19	5-4 2004-2007年公路等级结构 6
9-2 2003-2007年投资规模分析 19	9-3 2007年公路投资结构分析 23	9-4 2007年公路投资资金来源分析 23	5-5 2004-2007年公路区域建设 7
9-3 2007年公路投资结构分析 23	10-1 2003-2007年公路客运分析 25	10-2 2003-2007年公路货运分析 25	6-1 高速公路建设分析 15
10-1 2003-2007年公路客运分析 25	11-1 2007年国道交通量分析 27	12-1 行业相关政策及规划 38	6-2 2004-2007年公路建设分析 16
10-2 2003-2007年公路货运分析 25	13-1 2006-2007年最新政策动态 38	13-2 高速公路网规划 39	6-3 2004-2007年公路绿化规模 17
10-3 2007年国道交通量分析 27	14-1 国家公路运输枢纽布局规划 40	14-2 2008年中国将新建高速公路5000公里 43	6-4 2004-2007年公路营运车辆分析 18
11-1 2006-2007年最新政策动态 38	15-1 2008年计划新建农村公路27万公里 42	15-2 2008年中国将新建高速公路5000公里 43	6-5 2004-2007年公路区域建设 7
11-2 高速公路网规划 39	16-1 山西 44	16-2 2020年中国高速公路将达7万公里 44	7-1 中国公路养护分析 17
11-3 国家公路运输枢纽布局规划 40	16-2 陕西 45	16-3 2020年中国高速公路将达7万公里 44	7-2 2004-2007年公路养护规模 17
12-1 2008年计划新建农村公路27万公里 42	16-3 河南 46	16-4 2007-2008年地区公路动态 44	7-3 2004-2007年公路绿化规模 17
12-2 2008年中国将新建高速公路5000公里 43	16-4 福建 46	16-5 山西 44	7-4 2004-2007年公路营运车辆分析 18
12-3 2020年中国高速公路将达7万公里 44	16-5 黑龙江 48	16-6 陕西 45	7-5 2004-2007年运营车辆结构分析 18
13-1 行业相关政策及规划 38	16-6 江西 50	16-7 河南 46	7-6 2004-2007年公路营运车辆分析 18
13-2 高速公路网规划 39	16-7 西藏 52	16-8 福建 46	7-7 2004-2007年运营车辆结构分析 18
13-3 国家公路运输枢纽布局规划 40	16-8 内蒙古 52	16-9 黑龙江 48	7-8 2004-2007年运营车辆结构分析 18
14-1 2008年计划新建农村公路27万公里 42	16-9 新疆 53	16-10 江西 50	7-9 2004-2007年运营车辆结构分析 18
14-2 2008年中国将新建高速公路5000公里 43	16-10 湖北 53	16-11 西藏 52	7-10 2004-2007年运营车辆结构分析 18
14-3 2020年中国高速公路将达7万公里 44	16-11 山东 54	16-12 内蒙古 52	7-11 2004-2007年运营车辆结构分析 18
15-1 2008年计划新建农村公路27万公里 42	16-12 浙江 54	16-13 新疆 53	7-12 2004-2007年运营车辆结构分析 18
15-2 2008年中国将新建高速公路5000公里 43	16-13 重庆 55	16-14 湖北 53	7-13 2004-2007年运营车辆结构分析 18
15-3 2020年中国高速公路将达7万公里 44	16-14 辽宁省 55	16-15 山东 54	7-14 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-1 高速公路建设分析 15	16-15 云南 56	16-16 浙江 54	7-15 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-2 2004-2007年公路建设分析 16	16-16 重点公路施工上市企业 56	16-17 重庆 55	7-16 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-3 2004-2007年公路绿化规模 17	16-17 第一节 四川路桥 56	16-18 辽宁省 55	7-17 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-4 2004-2007年公路营运车辆分析 18	16-17 企业基本概括 56	16-19 云南 56	7-18 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-5 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-18 2007年企业运行分析 58	16-20 重点公路施工上市企业 56	7-19 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-6 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-19 公路施工获利能力分析 59	16-21 第一节 四川路桥 56	7-20 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-7 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-20 路桥建设 61	16-22 企业基本概括 56	7-21 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-8 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-21 企业基本概括 61	16-23 2007年企业运行分析 58	7-22 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-9 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-22 2007年企业运行分析 62	16-24 公路施工获利能力分析 59	7-23 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-10 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-23 公路施工获利能力分析 63	16-25 路桥建设 61	7-24 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-11 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-24 浦东建设 65	16-26 企业基本概括 61	7-25 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-12 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-25 企业基本概括 65	16-27 2007年企业运行分析 62	7-26 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-13 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-26 2007年企业运行分析 65	16-28 公路施工获利能力分析 63	7-27 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-14 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-27 公路施工获利能力分析 66	16-29 浦东建设 65	7-28 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-15 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-28 西藏天路 68	16-30 企业基本概括 65	7-29 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-16 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-29 企业基本概括 68	16-31 2007年企业运行分析 69	7-30 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-17 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-30 2007年企业运行分析 69	16-32 公路施工获利能力分析 70	7-31 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-18 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-31 公路施工获利能力分析 70	16-33 西藏天路 68	7-32 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-19 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-32 新疆城建 71	16-34 企业基本概括 68	7-33 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-20 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-33 企业基本概括 71	16-35 2007年企业运行分析 69	7-34 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-21 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-34 2007年企业运行分析 72	16-36 公路施工获利能力分析 70	7-35 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-22 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-35 公路施工获利能力分析 73	16-37 新疆城建 71	7-36 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-23 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-36 龙建股份 74	16-38 企业基本概括 71	7-37 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-24 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-37 企业基本概括 74	16-39 2007年企业运行分析 72	7-38 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-25 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-38 2007年企业运行分析 75	16-40 公路施工获利能力分析 73	7-39 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-26 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-39 公路施工获利能力分析 76	16-41 新疆城建 71	7-40 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-27 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-40 第七节 科达股份 77	16-42 企业基本概括 71	7-41 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-28 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-41 企业基本概括 77	16-43 2007年企业运行分析 72	7-42 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-29 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-42 2007年企业运行分析 78	16-44 公路施工获利能力分析 73	7-43 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-30 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-43 公路施工获利能力分析 79	16-45 新疆城建 71	7-44 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-31 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-44 公路在交通运输中的地位比重图 3	16-46 企业基本概括 77	7-45 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-32 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-45 3图表 2	16-47 2007年企业运行分析 78	7-46 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-33 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-46 2007年中国道路工程施工企业项目盈利能力一览表 5	16-48 公路施工获利能力分析 79	7-47 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-34 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-47 5图表 3	16-49 新疆城建 71	7-48 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-35 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-48 2002-2007年中国公路里程数变化趋势图 5	16-50 企业基本概括 77	7-49 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-36 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-49 4 2007年中国路网结构比例图 6	16-51 2007年企业运行分析 78	7-50 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-37 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-50 6图表 6	16-52 公路施工获利能力分析 79	7-51 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-38 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-51 2007年中国等级公路按技术等级分组比例图 6	16-53 新疆城建 71	7-52 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-39 2004-2007年运营车辆结构分析 18	16-52 6图表 6	16-54 企业基本概括 77	7-53 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-40 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-55 2007年企业运行分析 78	7-54 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-41 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-56 公路施工获利能力分析 79	7-55 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-42 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-57 新疆城建 71	7-56 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-43 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-58 企业基本概括 77	7-57 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-44 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-59 2007年企业运行分析 78	7-58 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-45 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-60 公路施工获利能力分析 79	7-59 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-46 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-61 新疆城建 71	7-60 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-47 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-62 企业基本概括 77	7-61 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-48 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-63 2007年企业运行分析 78	7-62 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-49 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-64 公路施工获利能力分析 79	7-63 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-50 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-65 新疆城建 71	7-64 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-51 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-66 企业基本概括 77	7-65 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-52 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-67 2007年企业运行分析 78	7-66 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-53 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-68 公路施工获利能力分析 79	7-67 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-54 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-69 新疆城建 71	7-68 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-55 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-70 企业基本概括 77	7-69 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-56 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-71 2007年企业运行分析 78	7-70 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-57 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-72 公路施工获利能力分析 79	7-71 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-58 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-73 新疆城建 71	7-72 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-59 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-74 企业基本概括 77	7-73 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-60 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-75 2007年企业运行分析 78	7-74 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-61 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-76 公路施工获利能力分析 79	7-75 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-62 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-77 新疆城建 71	7-76 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-63 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-78 企业基本概括 77	7-77 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-64 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-79 2007年企业运行分析 78	7-78 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-65 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-80 公路施工获利能力分析 79	7-79 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-66 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-81 新疆城建 71	7-80 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-67 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-82 企业基本概括 77	7-81 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-68 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-83 2007年企业运行分析 78	7-82 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-69 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-84 公路施工获利能力分析 79	7-83 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-70 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-85 新疆城建 71	7-84 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-71 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-86 企业基本概括 77	7-85 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-72 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-87 2007年企业运行分析 78	7-86 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-73 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-88 公路施工获利能力分析 79	7-87 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-74 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-89 新疆城建 71	7-88 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-75 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-90 企业基本概括 77	7-89 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-76 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-91 2007年企业运行分析 78	7-90 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-77 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-92 公路施工获利能力分析 79	7-91 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-78 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-93 新疆城建 71	7-92 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-79 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-94 企业基本概括 77	7-93 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-80 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-95 2007年企业运行分析 78	7-94 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-81 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-96 公路施工获利能力分析 79	7-95 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-82 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-97 新疆城建 71	7-96 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-83 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-98 企业基本概括 77	7-97 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-84 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-99 2007年企业运行分析 78	7-98 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-85 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-100 公路施工获利能力分析 79	7-99 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-86 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-101 新疆城建 71	7-100 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-87 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-102 企业基本概括 77	7-101 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-88 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-103 2007年企业运行分析 78	7-102 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-89 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-104 公路施工获利能力分析 79	7-103 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-90 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-105 新疆城建 71	7-104 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-91 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-106 企业基本概括 77	7-105 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-92 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-107 2007年企业运行分析 78	7-106 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-93 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-108 公路施工获利能力分析 79	7-107 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-94 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-109 新疆城建 71	7-108 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-95 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-110 企业基本概括 77	7-109 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-96 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-111 2007年企业运行分析 78	7-110 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-97 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-112 公路施工获利能力分析 79	7-111 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-98 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-113 新疆城建 71	7-112 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-99 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-114 企业基本概括 77	7-113 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-100 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-115 2007年企业运行分析 78	7-114 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-101 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-116 公路施工获利能力分析 79	7-115 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-102 2004-2007年运营车辆结构分析 18		16-117 新疆城建 71	7-116 2004-2007年运营车辆结构分析 18
16-103 20			

2007年中国等级公路按公路路面类型分组比例图	6图表	7
2007年中国高速公路两千公里以上里程的省份一览表	15图表	8
2001-2007年全国高速公路通车里程及增幅变化图	16图表	9
2004-2007年公路养护里程变化趋势图	17图表	10
2004-2007年中国公路绿化里程变化趋势图	18图表	11
“五射两纵七横”贯通情况一览表	39图表	12
国家公路运输枢纽布局方案一览表	40图表	13
国家公路运输枢纽布局图	41图表	14
2006年江西周边各省公路交通线路里程情况一览表	50图表	15
2006年江西周边中部各省公路技术等级情况一览表	51图表	16
2006年江西周边中部各省公路客货运输情况一览表	51图表	17
2004-2007年四川路桥财务运行分析一览表	58图表	18
2007年四川路桥道路工程盈利能力一览表	60图表	19
2007年四川路桥道路工程盈利能力一览表	60图表	20
2004-2007年路桥建设财务运行分析一览表	62图表	21
2007年路桥建设道路工程盈利能力一览表	63图表	22
2007年路桥建设道路工程盈利能力一览表	64图表	23
2004-2007年浦东建设财务运行分析一览表	65图表	24
2007年浦东建设道路工程盈利能力一览表	67图表	25
2007年浦东建设道路工程盈利能力一览表	67图表	26
2004-2007年西藏天路财务运行分析一览表	69图表	27
2007年西藏天路道路工程盈利能力一览表	70图表	28
2007年西藏天路道路工程盈利能力一览表	71图表	29
2004-2007年新疆城建财务运行分析一览表	72图表	30
2007年新疆城建道路工程盈利能力一览表	73图表	31
2007年新疆城建道路工程盈利能力一览表	74图表	32
2004-2007年龙建股份财务运行分析一览表	75图表	33
2007年龙建股份道路工程盈利能力一览表	76图表	34
2007年龙建股份道路工程盈利能力一览表	76图表	35
2004-2007年科达股份财务运行分析一览表	78图表	36
2007年科达股份道路工程盈利能力一览表	79图表	37
2007年科达股份道路工程盈利能力一览表	79	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2610526105.html>