

# 2012年1季度中国轨道交通行业 运营状况分析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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012年1季度中国轨道交通行业运营状况分析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/qitajiaotong1205/W350437T66.html>

【报告价格】纸介版3000元 电子版3500元 纸介+电子4000元

【出版日期】2012-05-15

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012年1季度中国轨道交通行业运营状况分析与投资前景研究报告》共七章。介绍了轨道交通行业相关概述、中国轨道交通产业运行环境、分析了中国轨道交通行业的现状、中国轨道交通行业竞争格局、对中国轨道交通行业做了重点企业经营状况分析及中国轨道交通产业发展前景与投资预测。您若想对轨道交通产业有个系统的了解或者想投资轨道交通行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2012年计划安排铁路固定资产投资5000亿元，其中基本建设投资4000亿元，新线投产6366公里。2012年计划新开工项目仅为9个，大大低于2011年70个的数量。2012年铁路计划开工线路为62条，其中“烂尾”工程就达十来条。2012年各地上报的铁路建设项目资金需求约在24000亿元，而国家建设资金只能安排5000亿元，能用于铁路基础设施建设的则只有4000亿元。前面干的活付不起，后面开工资金不到位，使当前铁路项目开工形式依然严峻。2012年铁路计划开工线路为62条，包括新建项目以及之前停建铁路复工项目。但最终开工状况如何，还要看资金情况。2012年国家计划安排铁路大中型项目249个，共投资3890亿元。其中建成投产的收尾销号项目63个，续建项目177个，新开工项目仅为9个。与2011年下半年相比，目前各地线路的开工情况都出现回暖现象，但地处西部的一些项目如贵广铁路等开工率相对仍比较低。2012年计划新开工项目降到个位数，正反映出铁道部当前的谨慎心态。与此同时，各地铁路投资正面临紧缩。2011年初，铁道部公布的全年基本建设投资计划为7000亿元，计划安排新开工项目高达70个。

当前我国经济的快速增长与轨道交通等基础设施建设关系很大。轨道交通公益性高、基础性强、投资规模大、回收期长，其产品服务价格受国家政策控制较强，其发展直接关系到城市经济的发展和人民生活水平的提高，对国民经济及地区经济的快速增长有明显的支持和拉动作用。轨道交通投资的成本构成中，土建工程约占50%，其余主要是轨道、车辆、通信信号、牵引供电等方面的设备投资。这些投资对于利用建材和建筑企业过剩生产能力，对于创造就业机会，对于机电设备的国产化及机电产业的结构调整和升级，对于扩大机电设备所用钢铁等中间产品需求，无疑都有积极作用，由此带来的国民收入增长将十分可观。另外还有住宅投资需求、配套基础设施投资需求。在轨道沿线兴建新的居住区、工业区或商贸区，还将带动配套的经济基础设施如道路、停车场、供电、供水、管道煤气、邮政通信、环境卫生和排水系统、固体废弃物收集和处理系统等的建设，以及一些社会基础设施如学校、医院、文化活动场所等的建设。这同样会扩大投资需求，并创造大量就业机会。当前我国的轨道交

通行业规模足以满足我国的需求，我国轨道交通行业的发展方向逐步走向国外。寻求更多的挑战，和不断完善自身技术的提升。

&rarr;报告目录 目录

CONTENTS

## 第一部分 行业概述

### 第一章 轨道交通行业概述 1

#### 第一节 轨道交通定义及特点 1

#### 第二节 轨道交通建设运营存在的问题 2

#### 第三节 轨道交通行业的地位和作用 3

##### 一、轨道交通对国民经济的作用 3

##### 二、轨道交通在交通体系中的地位和作用 5

#### 第四节 轨道交通的发展历史 6

##### 一、世界轨道交通发展史 6

##### 二、中国轨道交通发展史 7

## 第二部分 行业动态

### 第二章 2012年一季度轨道交通行业运行环境分析 9

#### 第一节 宏观经济环境分析 9

##### 一、2012年一季度GDP 9

##### 二、固定资产投资分析 9

##### 三、经济周期与政治周期影响 11

#### 第二节 投资环境 13

##### 一、财政 13

##### 二、货币 21

##### 三、行业政策 29

#### 第三节 景气度分析 31

##### 一、2011年景气调查指数 31

##### 二、2012年一季度景气调查指数 32

### 第三章 中国轨道交通行业运行情况分析 33

## 第一节 2011年中国轨道交通行业运行情况 33

### 一、2011年中国轨道交通行业投资情况 33

## 第二节 2012年一季度中国轨道交通运行情况 37

## 第三节 轨道交通建设情况 39

### 一、2012年我国轨道交通线路开通情况 39

### 二、全国各省市城市轨道交通项目概览 41

## 第四节 轨道交通客流量情况 51

### 一、地铁客流量 51

### 二、城市轻轨人流量 52

## 第四章 轨道交通产业链数据分析 54

## 第一节 铁道用钢材产量 54

### 一、2011年铁道用钢材产量情况 54

### 二、2012年一季度铁道用钢材产量情况 56

## 第二节 铁路机车产量 60

### 一、2011年铁路机车产量 60

### 二、2012年一季度铁路机车产量 61

## 第三节 铁路客车产量 63

### 一、2011年铁路客车产量 63

### 二、2012年一季度铁路客车产量 64

## 第四节 铁路货车产量 66

### 一、2011年我国铁路货车产量 66

### 二、2012年一季度我国铁路货车产量 68

## 第三部分 产业投资

## 第五章 2011年一季度中国轨道交通行业风险分析 73

## 第一节 盲目投资 73

## 第二节 国家政策及经济运行风险 74

### 一、节能环保 74

### 二、产能过剩 76

## 第六章 投资策略分析 80

第一节 2012年轨道交通基础设施建设资金投资情况 80

第二节 国家产业结构调整趋势 82

一、当前我国产业结构的变动趋势 82

二、未来我国在全球产业链中的定位 83

三、新一轮产业升级的制度需求 84

第三节 轨道交通行业投资策略分析 87

一、行业发展趋势 87

二、企业发展趋势 87

三、投资建议 87

第四部分 企业透视

第七章 2012年一季度中国轨道交通行业优势企业分析 89

第一节 轨道交通行业竞争格局 89

第二节 主要企业经营分析 89

一、中国南车 89

二、中国北车 98

三、北京市地铁运营有限公司 104

四、上海申通地铁有限公司 105

五、广州市地下铁道总公司 106

六、深圳市地铁有限公司 107

图表目录

图表：2008-2012年GDP变化趋势 9

图表：2012年1-3月固定资产投资情况 10

图表：2012年1-3月固定资产分项目隶属投资情况 11

图表：2012年1-3月固定资产铁路相关行业投资情况 11

图表：雷曼危机后中国的经济周期-GDP增长率与通货膨胀率的变化 12

图表：与党代会联动的中国经济周期 12

图表：2011年货币供应量 27

图表：2011年我国黄金和外汇储备量 28

图表：2011年我国汇率变化情况 29

图表：2012年1-2月货币供应量 29

图表：2011年企业家信心指数与企业景气指数表 31

图表：2011年银行家信心与银行业景气指数表 31

图表：2011年城镇储户收入与物价扩散指数表 31

图表：2012年一季度企业家信心指数与企业景气指数表 32

图表：2012年一季度银行家信心与银行业景气指数表 32

图表：2012年一季度城镇储户收入与物价扩散指数表 32

图表：2012年北京轨道交通线路开通情况 39

图表：2012年上海轨道交通线路开通情况 39

图表：2012年武汉轨道交通路线开通情况 39

图表：2012年重庆轨道交通路线开通情况 39

图表：2012年大连轨道交通路线开通情况 40

图表：2012年东莞轨道交通路线开通情况 40

图表：2012年苏州轨道交通路线开通情况 40

图表：2012年辽宁轨道交通路线开通情况 40

图表：2012年杭州轨道交通路线开通情况 40

图表：2012年杭州轨道交通路线开通情况 40

图表：北京市轨道交通项目概览 41

图表：哈尔滨市轨道交通项目预览 41

图表：上海轨道交通项目预览 42

图表：南京市轨道交通项目预览 43

图表：无锡市轨道交通项目预览 43

图表：苏州市轨道交通项目预览 43

图表：杭州市轨道交通项目预览 44

图表：宁波市轨道交通项目预览 44

图表：合肥市轨道交通项目预览 44

图表：福州市轨道交通项目预览 45

图表：武汉市轨道交通项目预览 45

图表：长沙市轨道交通项目预览 45

图表：深圳市轨道交通项目预览 46

图表：广州市轨道交通项目预览 46

图表：珠三角轨道交通项目预览 47

图表：南宁市轨道交通项目预览 47

图表：长春市轨道交通项目预览 47

图表：天津市轨道交通项目预览 48

图表：西安市轨道交通项目预览 48

图表：青岛市轨道交通项目预览 48

图表：郑州市轨道交通项目预览 49

图表：大连市轨道交通项目预览 49

图表：重庆市轨道交通项目预览 50

图表：成都市轨道交通项目预览 50

图表：昆明市轨道交通项目预览 51

图表：2011年1-12月全国铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月河北铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月内蒙古铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月辽宁铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月黑龙江铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月上海铁道用钢材产量 54

图表：2011年1-12月浙江铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月安徽铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月湖北铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月湖南铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月重庆铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月四川铁道用钢材产量 55

图表：2011年1-12月贵州铁道用钢材产量 55

图表：2012年1-2月全国铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月天津铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月河北铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月内蒙古铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月辽宁铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月黑龙江铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月上海铁道用钢材产量 56

图表：2012年1-2月浙江铁道用钢材产量 57

图表：2012年1-2月安徽铁道用钢材产量 57

图表：2012年1-2月湖北铁道用钢材产量 57

图表：2012年1-2月湖南铁道用钢材产量 57  
图表：2012年1-2月重庆铁道用钢材产量 57  
图表：2012年1-2月四川铁道用钢材产量 57  
图表：2012年1-2月贵州铁道用钢材产量 57  
图表：2012年1-2月云南铁道用钢材产量 57  
图表：2012年1-3月全国铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月天津铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月河北铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月内蒙古铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月辽宁铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月黑龙江铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月上海铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月浙江铁道用钢材产量 58  
图表：2012年1-3月安徽铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月湖北铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月湖南铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月重庆铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月四川铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月贵州铁道用钢材产量 59  
图表：2012年1-3月云南铁道用钢材产量 59  
图表：2011年1-12月全国铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月北京铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月河北铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月山西铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月辽宁铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月江苏铁路机车产量 60  
图表：2011年1-12月四川铁路机车产量 61  
图表：2011年1-12月陕西铁路机车产量 61  
图表：2012年1-2月我国铁路机车产量 61  
图表：2012年1-2月北京铁路机车产量 61  
图表：2012年1-2月山西铁路机车产量 61  
图表：2012年1-2月辽宁铁路机车产量 61

图表：2012年1-2月湖北铁路机车产量 61  
图表：2012年1-2月湖南铁路机车产量 62  
图表：2012年1-2月四川铁路机车产量 62  
图表：2012年1-2月陕西铁路机车产量 62  
图表：2012年1-3月全国铁路机车产量 62  
图表：2012年1-3月北京铁路机车产量 62  
图表：2012年1-3月山西铁路机车产量 62  
图表：2012年1-3月辽宁铁路机车产量 62  
图表：2012年1-3月江苏铁路机车产量 63  
图表：2012年1-3月湖北铁路机车产量 63  
图表：2012年1-3月湖南铁路机车产量 63  
图表：2012年1-3月四川铁路机车产量 63  
图表：2012年1-3月陕西铁路机车产量 63  
图表：2011年1-12月全国铁路客车产量 63  
图表：2011年1-12月河北铁路客车产量 64  
图表：2011年1-12月吉林铁路客车产量 64  
图表：2011年1-12月江苏铁路客车产量 64  
图表：2011年1-12月山东铁路客车产量 64  
图表：2012年1-2月全国铁路客车产量 64  
图表：2012年1-2月河北铁路客车产量 64  
图表：2012年1-2月吉林铁路客车产量 64  
图表：2012年1-2月江苏铁路客车产量 65  
图表：2012年1-2月山东铁路客车产量 65  
图表：2012年1-3月全国铁路客车产量 65  
图表：2012年1-3月河北铁路客车产量 65  
图表：2012年1-3月吉林铁路客车产量 65  
图表：2012年1-3月江苏铁路客车产量 65  
图表：2012年1-3月山东铁路客车产量 65  
图表：2011年1-12月我国铁路货车产量 66  
图表：2011年1-12月北京铁路货车产量 66  
图表：2011年1-12月河北铁路货车产量 66  
图表：2011年1-12月山西铁路货车产量 66

图表：2011年1-12月内蒙古铁路货车产量 66

图表：2011年1-12月辽宁铁路货车产量 66

图表：2011年1-12月黑龙江铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月山东铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月湖北铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月湖南铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月重庆铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月四川铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月贵州铁路货车产量 67

图表：2011年1-12月陕西铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月我国铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月北京铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月山西铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月内蒙古铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月辽宁铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月黑龙江铁路货车产量 68

图表：2012年1-2月山东铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月湖北铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月湖南铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月重庆铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月四川铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月贵州铁路货车产量 69

图表：2012年1-2月陕西铁路货车产量 69

图表：2012年1-3月我国铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月北京铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月山西铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月内蒙古铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月辽宁铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月黑龙江铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月山东铁路货车产量 70

图表：2012年1-3月湖北铁路货车产量 71

图表：2012年1-3月湖南铁路货车产量 71

图表：2012年1-3月重庆铁路货车产量 71  
图表：2012年1-3月四川铁路货车产量 71  
图表：2012年1-3月贵州铁路货车产量 71  
图表：2012年1-3月陕西铁路货车产量 71  
图表：2011年中国南车股份有限公司主要会计数据 94  
图表：2011年中国南车股份有限公司主要财务指标 95  
图表：2011年中国北车股份有限公司主要会计数据 102  
图表：2011年中国北车股份有限公司主要财务指标 102  
略.....

本研究咨询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、交通部、铁道部、财政部、中国人民银行、国家发改委、中国住建部、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于轨道交通行业现状等多个方面进行了详细的剖析。报告全面展示轨道交通行业现状，揭示轨道交通行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1205/W350437T66.html>