

# 2015-2022年中国轨道交通 市场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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2022年中国轨道交通市场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/qitajiaotong1509/L316189D87.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】2015-09-21

【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《2015-2022年中国轨道交通市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告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。

近年来，国家对基础建设投资增加，轨道交通行业发展迅速，全国多条高铁、动车、城际列车线路通车。随着经济增长，我国在轨道交通领域的投资额还会进一步增加，从而为轨道交通这一产业发展的增长提供坚实保障。未来，产品创新和应用创新仍将是轨道交通产业不断前行的主要推动力。

由于城市里汽车交通越来越拥堵，发展城市轨道交通成为各大城市的选择，截至到2012年底，全国城市轨道交通通车里程超过2000公里。近期发改委批复多条轨道交通线路，未来该行业还有较大的增长空间。

## 报告目录：

### 第一章 2014-2015年中国轨道交通行业发展现状

#### 第一节 行业现状

##### 一、行业概况

##### 二、发展特点

#### 第二节 重点企业

##### 一、北京地铁

##### 二、上海申通地铁

##### 三、广州地铁

##### 四、深圳地铁

### 第二章 2013-2015年中国轨道交通行业信息化应用状况

#### 第一节 应用需求

##### 一、总体需求

##### 二、主要应用系统需求

#### 第二节 应用特点

- 一、基础设施
- 二、业务系统
- 三、信息资源
- 四、信息安全
- 五、IT管理

### 第三章 轨道交通行业信息化发展影响因素

- 第一节 政策
- 第二节 业务
- 第三节 管控
- 第四节 市场
- 第五节 略&hellip;&hellip;

### 第四章 2015-2022年中国轨道交通行业信息化应用需求

- 第一节 需求规模
- 第二节 需求重点
  - 一、建设项目管理系统
  - 二、运营管理系统
  - 三、资源管理系统

### 第五章 中国轨道交通行业信息化发展趋势

- 第一节 基础设施
- 第二节 业务应用
- 第三节 信息资源
- 第四节 信息安全
- 第五节 IT管理

### 第六章 中国轨道交通行业信息化解决方案应用价值评价

- 第一节 评价指标体系
- 第二节 解决方案评价

### 第七章 建议

## 第一节 对行业企业

## 第二节 对IT厂商

# 第八章 2014-2015年中国轨道交通行业信息化现状总结

## 第一节 当前经济形式下国家对轨道交通业的投资动向及信息化建设方面的宏观政策及配套的支持方案

## 第二节 国内外城市轨道信息化建设新技术及发展经验

## 第三节 轨道交通信息化建设经验共享

## 第四节 信息化新技术在城市轨道交通中的应用和展示

## 第五节 广州地铁信息化建设交流与经验共享及未来信息化发展规划

## 第六节 轨道交通如何借助信息化技术实现安全、高效、平稳运行

## 第七节 信息化在地铁自动售检票系统应用

### 一、轨道交通安防系统的安全性设计

### 二、综合安防系统与综合监控系统互联的效果

### 三、有线无线一体化管理平台的建立

### 四、介绍新一代轨道交通无线通信技术和产品

### 五、地铁信息化深度集成综合监控系统

### 六、地铁乘客信息系统无线传输网络的分析

### 七、地铁信号系统与乘客信息系统接口研究

## 第八节 地铁管理涉及领域内容

### 一、如何通过信息化建设有效规避建设和运营安全问题

### 二、借助信息化实现安全调度智能运营信息化建设的联动协调,轨道交通

## 第九节 体化平台案例分析

### 一、通过信息系统加强资源管理

### 二、国内外信息化建设经验分享,产品借鉴建设成果交流及共享

### 三、轨道交通信息化新技术新趋势新动力新设备及解决方案

### 四、协同办公管理系统在轨道交通中的实际应用

### 五、借助信息化管理手段,支持运营期间运营业务集成管理、设备管理等管理工作

## 第十节 部分涉及领域

### 一、管理应用系统

### 二、综合监控系统

### 三、乘客资讯系统

四、通信系统

五、综合安防系统

六、自动售检票系统

七、信号系统

略&hellip;&hellip;

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/qitajiaotong1509/L316189D87.html>