

# 2017-2022年中国城市轨道交通 信息化市场前景研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国城市轨道交通信息化市场前景研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/T61651N833.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着城市轨道交通事业的蓬勃发展，全国各地的地铁建设、运营和资源开发都面临着管理幅度大、周期跨度长、点多面广等问题。通过信息化手段辅助管理，能有效提高工作效率与管理水平，控制成本费用，促进资源的科学、高效利用。但在信息化建设过程中如何避免业务系统间联动性弱、可扩展性不强、信息孤岛、重复建设等问题，是城市轨道交通信息化建设的方向。

城市轨道交通运营信息化系统一般可分为生产信息化系统和管理信息化系统。生产信息化系统主要是指地铁各相关专业与运营生产维护密不可分的信息系统，如信号、通信、综合监控、PSCADA、AFC、ACC等系统。管理信息化系统是指在运营生产管理中常用的计算机辅助手段，如办公自动化、人力资源管理、财务管理、资产管理等系统。本文主要探讨的是运营管理信息化系统，做好其规划和建设，可以使信息化成为引领及支撑地铁运营生产发展的持久驱动力。国内各家地铁常见的信息化系统如图1所示。由于国内各家地铁公司的运营经验各不相同，所处的发展阶段以及建设资金存在差异，在信息化建设上也各具特色，但总体上呈现出比较有代表性的广州模式和南京模式。

国内各地铁公司运营信息化管理系统主要包括OA、内外部门户、财务管理、资产管理、施工管理、运输策划管理、票务管理、运营日报管理、乘务司机管理、服务热线等系统。国内各家地铁公司信息化系统的建设时序并不完全统一，这一方面与当时所处的社会整体环境，即软件系统的发展程度相关；另一方面也受限于各地铁公司自身的发展定位和经营策略。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市轨道交通信息化市场前景研究与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了城市轨道交通信息化行业市场发展环境、城市轨道交通信息化整体运行态势等，接着分析了城市轨道交通信息化行业市场运行的现状，然后介绍了城市轨道交通信息化市场竞争格局。随后，报告对城市轨道交通信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市轨道交通信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对城市轨道交通信息化产业有个系统的了解或者想投资城市轨道交通信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

## 第一章 中国城市轨道交通信息化行业发展环境分析

### 1.1 城市轨道交通信息化行业政策环境分析

#### 1.1.1 行业相关政策分析

#### 1.1.2 行业发展规划分析

#### 1.1.3 政策对行业的影响

### 1.2 城市轨道交通信息化行业经济环境分析

#### 1.2.1 国内生产总值增长情况

##### (1) 中国GDP增长状况

##### (2) GDP与行业关联性分析

#### 1.2.2 工业发展情况分析

##### (1) 工业增加值走势

##### (2) 工业增加值走势与行业关联性

### 1.3 中国城市轨道交通信息化行业社会环境分析

#### 1.3.1 中国交通信息化发展分析

#### 1.3.2 中国轨道交通事故发生情况

#### 1.3.3 居民出行方式变化分析

### 1.4 中国城市轨道交通信息化行业技术环境分析

#### 1.4.1 轨道交通信号微机监测技术发展分析

##### (1) 轨道交通信号微机监测系统技术结构及实现

##### (2) 轨道交通信号微机监测系统功能

##### (3) 轨道交通信号微机监测系统应用方向

#### 1.4.2 行车安全监控系统技术发展分析

#### 1.4.3 列车调度指挥系技术发展分析

#### 1.4.4 客票发售与预订系统技术发展分析

##### (1) 集中式方案

##### (2) 分布式方案

##### (3) 集中与分布相结合方案

## 第二章 国际城市轨道交通信息化行业发展经验借鉴

### 2.1 国际城市轨道交通信息化行业发展现状

#### 2.1.1 国际城市轨道交通信息化发展特征分析

#### 2.1.2 国际城市轨道交通信息化系统应用状况分析

### 2.1.3 国际城市轨道交通信息化市场竞争状况分析

### 2.1.4 国际城市轨道交通信息化发展趋势分析

## 2.2 主要国家城市轨道交通信息化行业发展分析

### 2.2.1 美国城市轨道交通信息化建设发展分析

- (1) 美国城市轨道交通投资建设情况分析
- (2) 美国城市轨道交通信息化发展现状分析
- (3) 美国城市轨道交通信息化发展特点分析
- (4) 美国城市轨道交通信息化发展经验总结

### 2.2.2 欧洲城市轨道交通信息化建设发展分析

- (1) 欧洲城市轨道交通投资建设情况分析
- (2) 欧洲城市轨道交通信息化发展现状分析
- (3) 欧洲城市轨道交通信息化发展特点分析
- (4) 欧洲城市轨道交通信息化发展经验总结

### 2.2.3 日本城市轨道交通信息化建设发展分析

- (1) 日本城市轨道交通投资建设情况分析
- (2) 日本城市轨道交通信息化发展现状分析
- (3) 日本城市轨道交通信息化发展特点分析
- (4) 日本城市轨道交通信息化发展经验总结

### 2.2.4 加拿大城市轨道交通信息化建设发展分析

- (1) 加拿大城市轨道交通投资建设情况分析
- (2) 加拿大城市轨道交通信息化发展现状分析
- (3) 加拿大城市轨道交通信息化发展特点分析
- (4) 加拿大城市轨道交通信息化发展经验总结

## 2.3 国际典型城市轨道交通信息化企业发展分析

### 2.3.1 思科系统公司发展分析

- (1) 思科系统公司发展简况
- (2) 思科系统公司业务结构
- (3) 思科系统公司经营情况
- (4) 思科系统公司经典案例
- (5) 思科系统公司典型客户
- (6) 思科系统公司在华布局
- (7) 思科系统公司最新技术动向

### 2.3.2 迈克菲公司发展分析

- (1) 迈克菲公司发展简况
- (2) 迈克菲公司业务结构
- (3) 迈克菲公司经营情况
- (4) 迈克菲公司经典案例
- (5) 迈克菲公司典型客户
- (6) 迈克菲公司在华布局
- (7) 迈克菲公司最新技术动向

### 2.3.3 德国西门子发展分析

- (1) 德国西门子发展简况
- (2) 德国西门子业务结构
- (3) 德国西门子经营情况
- (4) 德国西门子经典案例
- (5) 德国西门子典型客户
- (6) 德国西门子在华布局
- (7) 公司最新技术发展动向

### 2.3.4 新加坡新科电子集团

- (1) 新加坡新科电子集团发展简况
- (2) 新加坡新科电子集团业务结构
- (3) 新加坡新科电子集团经营情况
- (4) 新加坡新科电子集团经典案例
- (5) 新加坡新科电子集团在华布局
- (6) 集团最新技术发展动向

## 第三章 中国城市轨道交通信息化行业发展现状及趋势

### 3.1 中国城市轨道交通行业发展现状

#### 3.1.1 城市轨道交通运营状况分析

- (1) 城轨交通基础设施建设
- (2) 城轨交通车辆规模走势
- (3) 城轨交通运营线路走势
- (4) 城轨交通客运情况走势

#### 3.1.2 城市轨道交通客流特征分析

- (1) 轨道交通站点类型划分
- (2) 轨道交通客流来源分析
- (3) 轨道交通接驳方式分析

### 3.1.3 城市轨道交通联合票制体系

- (1) 现行各种票制分析
- (2) 联合票制体系结构
- (3) 联合票制优点分析
- (4) 实施的难点及对策

### 3.1.4 各地城市轨道交通价格分析

- (1) 北京轨道交通价格分析
- (2) 上海轨道交通价格分析
- (3) 天津轨道交通价格分析
- (4) 重庆轨道交通价格分析
- (5) 广州轨道交通价格分析
- (6) 南京轨道交通价格分析
- (7) 深圳轨道交通价格分析
- (8) 成都轨道交通价格分析
- (9) 沈阳轨道交通价格分析
- (10) 武汉轨道交通价格分析

### 3.1.5 城市轨道交通公交换乘分析

- (1) 主要公共交通方式的特性分析
- (2) 换乘接驳车站的设施类型分析
- (3) 轨道交通与常规公交换乘问题
- (4) 轨道交通与常规公交换乘对策

## 3.2 中国城市轨道交通信息化行业发展必然趋势

### 3.2.1 社会资本涌入城市轨道交通信息化行业

- (1) 支付宝入驻深圳地铁
- (2) 腾讯与上海地铁联合打造“智慧地铁”

### 3.2.2 轨道交通运输的安全性促使轨道交通信息化

## 3.3 中国城市轨道交通信息化行业发展现状分析

### 3.3.1 城市轨道交通信息化行业发展现状

### 3.3.2 城市轨道交通信息化行业影响因素

- 3.3.3 城市轨道交通信息化行业市场规模
- 3.3.4 城市轨道交通信息化行业投资建设
- 3.4 中国城市轨道交通信息化行业市场竞争分析
  - 3.4.1 城市轨道交通信息化行业区域市场格局分析
  - 3.4.2 城市轨道交通信息化行业企业竞争格局分析
  - 3.4.3 城市轨道交通信息化行业招投标分析
- 3.5 中国城市轨道交通信息化行业机遇与挑战
  - 3.5.1 城市轨道交通信息化行业发展机遇分析
  - 3.5.2 城市轨道交通信息化行业面临挑战分析

#### 第四章 中国城市轨道交通信息化建设细分市场分析

- 4.1 中国城市轨道交通信号系统信息化建设分析
  - 4.1.1 城市轨道交通信号系统构成分析
  - 4.1.2 城市轨道交通信号系统发展现状
  - 4.1.3 城市轨道交通信号系统市场竞争
    - (1) 主要厂商分析
    - (2) 市场占有率分析
    - (3) 企业区域分布
  - 4.1.4 城市轨道交通信号系统发展趋势
- 4.2 中国城市轨道交通信息安全系统信息化建设分析
  - 4.2.1 城市轨道交通信息安全系统构成分析
  - 4.2.2 城市轨道交通信息安全系统发展现状
  - 4.2.3 城市轨道交通信息安全系统市场竞争
    - (1) 主要厂商分析
    - (2) 市场占有率分析
    - (3) 企业区域分布
  - 4.2.4 城市轨道交通信息安全系统发展趋势
- 4.3 中国城市轨道交通通信系统信息化建设分析
  - 4.3.1 城市轨道交通通信系统构成分析
  - 4.3.2 城市轨道交通通信系统发展现状
  - 4.3.3 城市轨道交通通信系统准入门槛
  - 4.3.4 城市轨道交通通信系统发展趋势



#### 4.4 中国城市轨道交通运营管理系统信息化建设分析

##### 4.4.1 城市轨道交通运营管理系统构成分析

##### 4.4.2 城市轨道交通运营管理系统发展现状

##### 4.4.3 城市轨道交通运营管理系统市场竞争

###### (1) 主要厂商分析

###### (2) 市场占有率分析

###### (3) 企业区域分布

##### 4.4.4 城市轨道交通运营管理系统发展趋势

#### 4.5 中国城市轨道交通电力监控系统信息化建设分析

##### 4.5.1 城市轨道交通电力监控系统构成分析

##### 4.5.2 城市轨道交通电力监控系统发展现状

##### 4.5.3 城市轨道交通电力监控系统市场竞争

###### (1) 主要厂商分析

###### (2) 市场占有率分析

###### (3) 企业区域分布

##### 4.5.4 城市轨道交通电力监控系统发展趋势

#### 4.6 中国城市轨道交通AFC信息化建设分析

##### 4.6.1 城市轨道交通AFC系统构成分析

##### 4.6.2 城市轨道交通AFC系统发展现状

##### 4.6.3 城市轨道交通AFC系统市场竞争

###### (1) 主要厂商分析

###### (2) 市场占有率分析

###### (3) 企业区域分布

##### 4.6.4 城市轨道交通AFC系统发展趋势

### 第五章 中国城市轨道交通信息化行业重点区域分析

#### 5.1 北京市城市轨道交通信息化行业投资前景分析

##### 5.1.1 发展基础分析

##### 5.1.2 发展规划分析

##### 5.1.3 投入规模分析

##### 5.1.4 发展现状分析

##### 5.1.5 存在问题分析

5.1.6 发展前景预测

5.2 上海市城市轨道交通信息化行业投资前景分析

5.2.1 发展基础分析

5.2.2 发展规划分析

5.2.3 投入规模分析

5.2.4 发展现状分析

5.2.5 存在问题分析

5.2.6 发展前景预测

5.3 广州市城市轨道交通信息化行业投资前景分析

5.3.1 发展基础分析

5.3.2 发展规划分析

5.3.3 投入规模分析

5.3.4 发展现状分析

5.3.5 存在问题分析

5.3.6 发展前景预测

5.4 深圳市城市轨道交通信息化行业投资前景分析

5.4.1 发展基础分析

5.4.2 发展规划分析

5.4.3 投入规模分析

5.4.4 发展现状分析

5.4.5 存在问题分析

5.4.6 发展前景预测

5.5 其他城市轨道交通信息化行业投资前景分析

5.5.1 发展基础分析

5.5.2 发展规划分析

5.5.3 投入规模分析

5.5.4 发展现状分析

5.5.5 存在问题分析

5.5.6 发展前景预测

第六章 中国城市轨道交通信息化行业领先企业分析

6.1 城市轨道交通信息化信号系统领先企业分析

#### 6.1.1 河南辉煌科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 行业市场竞争分析
- (10) 企业系统与解决方案
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业发展战略与规划分析

#### 6.1.2 中国铁路通信信号股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业系统技术分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.3 北京全路通信号研究设计院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业未来发展战略分析

#### 6.1.4 北京交大微联科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析

- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业工程业绩分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 6.2 城市轨道交通信息化信息安全系统领先企业分析

### 6.2.1 北京和利时系统工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业成功案例分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 6.2.2 同方股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

### 6.2.3 南京南瑞集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 6.3 城市轨道交通信息化运营管理系统领先企业分析

### 6.3.1 紫光捷通科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.3.2 北京易程科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业成功案例分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

## 6.4 城市轨道交通信息化AFC系统领先企业分析

### 6.4.1 广州广电运通金融电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业技术与研发能力分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业系统与解决方案
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

### 6.4.2 中软国际有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业技术与研发能力分析
- (9) 企业系统与解决方案分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析

#### 6.4.3 上海华腾软件系统有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术与研发能力分析
- (5) 企业系统与解决方案分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

#### 6.5 城市轨道交通信息化其他领先企业分析

##### 6.5.1 浙大网新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业产品及解决方案
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

##### 6.5.2 研祥智能科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业研发能力分析
- (10) 企业系统与解决方案分析
- (11) 企业经营优劣势分析

#### 6.5.3 北京国铁华晨通信信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业解决方案分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 第七章 中国城市轨道交通信息化行业发展趋势及前景(ZY GXH)

#### 7.1 城市轨道交通信息化行业发展趋势分析

##### 7.1.1 城市轨道交通信息化行业总体发展趋势

##### 7.1.2 城市轨道交通信息化行业细分领域发展趋势

#### 7.2 城市轨道交通信息化行业发展前景预测

##### 7.2.1 城市轨道交通信息化行业整体市场前景

##### 7.2.2 城市轨道交通信息化行业市场规模预测

#### 7.3 城市轨道交通信息化行业投资分析

##### 7.3.1 城市轨道交通信息化行业投资规模

##### 7.3.2 城市轨道交通信息化行业投资结构

##### 7.3.3 城市轨道交通信息化行业投资机会

##### 7.3.4 城市轨道交通信息化行业投资建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：《信息化和工业化深度融合专项行动计划（2013-2018年）》主要内容列表

图表2：2005-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：中国2009-2016年GDP与城市轨道交通信息化行业关联性对比图（单位：%）

图表4：2008-2016年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表5：2010-2016年工业增加值变化与城市轨道交通信息化行业关联性对比图（单位：%）

图表6：城市轨道交通安全系统平台

图表7：日本东京都会区地下铁路线情况表（单位：公里）

图表8：思科系统公司基本信息

图表9：2016年思科系统公司业务结构（单位：%）

图表10：2013-2016年思科系统公司营业收入变化

图表11：2013-2016年思科系统公司净利润变化

图表12：思科系统公司经典案例分析

图表13：思科系统公司在华业务拓展分析

图表14：思科系统公司基本信息

图表15：迈克菲公司在华布局路径

图表16：德国西门子公司基本信息

图表17：2016年德国西门子公司业务结构

图表18：2013-2016年德国西门子公司营业收入变化

图表19：2013-2016年德国西门子公司净利润变化

图表20：德国西门子公司在华布局路径

图表21：新加坡新科电子集团发展简况

图表22：新加坡新科电子集团业务结构

图表23：2013-2016年新加坡新科电子集团经营效益

图表24：新加坡新科电子集团在华布局路径

图表25：2010-2016年城轨交通车站规模趋势图（单位：个）

图表26：2010-2016年城轨交通换乘车站规模趋势图（单位：个）

图表27：2009-2016年城轨交通车辆规模趋势图（1）（单位：辆）

图表28：2009-2016年城轨交通车辆规模趋势图（2）（单位：标台）

图表29：2016年轨道车辆运营数量分布（单位：%）

图表30：2010-2016年城轨交通运营线路条数趋势图（单位：条）

图表31：2009-2016年城轨交通运营里程走势图（单位：公里）

图表32：2016年城轨交通运营线路长度结构图（单位：%）



图表33：2009-2016年城轨交通客运量趋势图（单位：亿人）

图表34：轨道交通站点划分情况

图表35：轨道交通客流来源划分情况

图表36：轨道交通接驳方式划分情况

图表37：北京地铁历年调价方案

图表38：北京公共交通调价方案

图表39：天津地铁储值票类别划分

图表40：广州公交地铁票价优惠实施方案

图表41：深圳地铁储值票类别划分

图表42：成都地铁票价优惠政策

图表43：轨道交通与常规公交的换乘过程图

图表44：换乘环节占用时间取值表

图表45：2014年城市轨道交通智能化领域整体市场占有率预测图

图表46：2016年城市轨道交通信号系统建设企业市场结构（单位：%）

图表47：2016年城市轨道交通信息安全系统建设企业市场结构（单位：%）

图表48：城市轨道交通通信系统产业链示意图

图表49：2016年城市轨道交通运营管理系统建设企业市场结构（单位：%）

图表50：城市轨道交通电力监控系统产业链简图

图表51：2016年城市轨道交通电力监控系统建设企业市场结构（单位：%）

图表52：2016年城市轨道交通AFC系统建设企业市场结构（单位：%）

图表53：北京市城市轨道交通信息化行业发展基础总结

图表54：北京市城市轨道交通信息化行业发展规划

图表55：2013-2016年北京市城市轨道交通信息化行业投入规模

图表56：上海市城市轨道交通信息化行业发展基础总结

图表57：上海市城市轨道交通信息化行业发展规划

图表58：2013-2016年上海市城市轨道交通信息化行业投入规模

图表59：广州市城市轨道交通信息化行业发展基础总结

图表60：广州市城市轨道交通信息化行业发展规划

图表61：2013-2016年广州市城市轨道交通信息化行业投入规模

图表62：深圳市城市轨道交通信息化行业发展基础总结

图表63：深圳市城市轨道交通信息化行业发展规划

图表64：2013-2016年深圳市城市轨道交通信息化行业投入规模

图表65：河南辉煌科技股份有限公司基本信息表

图表66：河南辉煌科技股份有限公司业务能力简况表

图表67：2016年底河南辉煌科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表68：2013-2016年河南辉煌科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表69：2016年河南辉煌科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元）

图表70：2013-2016年河南辉煌科技股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表71：2016年河南辉煌科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表72：2013-2016年河南辉煌科技股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表73：2013-2016年河南辉煌科技股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表74：2013-2016年河南辉煌科技股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表75：河南辉煌科技股份有限公司组织架构图

图表76：河南辉煌科技股份有限公司系统与解决方案表

图表77：河南辉煌科技股份有限公司经营优劣势分析表

图表78：中国铁路通信信号股份有限公司基本信息表

图表79：中国铁路通信信号股份有限公司业务能力简况表

图表80：中国铁路通信信号股份有限公司成员企业图

图表81：中国铁路通信信号股份有限公司经营优劣势分析表

图表82：北京全路通信信号研究设计院有限公司基本信息表

图表83：北京全路通信信号研究设计院有限公司业务能力简况表

图表84：北京全路通信信号研究设计院有限公司组织架构图

图表85：北京全路通信信号研究设计院有限公司经营优劣势分析表

图表86：北京交大微联科技有限公司基本信息表

图表87：北京交大微联科技有限公司业务能力简况表

图表88：北京交大微联科技有限公司组织架构图

图表89：北京交大微联科技有限公司重点工程表

图表90：北京交大微联科技有限公司经营优劣势分析表

图表91：北京和利时系统工程有限公司基本信息表

图表92：北京和利时系统工程有限公司业务能力简况表

图表93：2013-2016年北京和利时系统工程有限公司产销能力分析表（单位：万元）

图表94：2013-2016年北京和利时系统工程有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表95：2013-2016年北京和利时系统工程有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表96：2013-2016年北京和利时系统工程有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表97：2013-2016年北京和利时系统工程有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表98：北京和利时系统工程有限公司的产品分类表

图表99：北京和利时系统工程有限公司的成功案例应用分类表

图表100：北京和利时系统工程有限公司经营优劣势分析表

图表101：同方股份有限公司基本信息表

图表102：同方股份有限公司业务能力简况表

图表103：2016年底同方股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表104：2013-2016年同方股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表105：2016年同方股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表106：2013-2016年同方股份有限公司盈利能力分析表（单位：%、倍）

图表107：2013-2016年同方股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表108：2013-2016年同方股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表109：2013-2016年同方股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表110：同方股份有限公司优劣势分析表

图表111：南京南瑞集团公司基本信息

图表112：2013-2016年南京南瑞集团公司经营效益

图表113：南京南瑞集团公司业务结构

图表114：南京南瑞集团公司经营优劣势分析

图表115：紫光捷通科技股份有限公司基本信息

图表116：2013-2016年紫光捷通科技股份有限公司经营效益

图表117：紫光捷通科技股份有限公司业务结构

图表118：紫光捷通科技股份有限公司经营优劣势分析

图表119：北京易程科技股份有限公司基本信息

图表120：2013-2016年北京易程科技股份有限公司经营效益

图表121：北京易程科技股份有限公司业务结构

图表122：北京易程科技股份有限公司经营优劣势分析

图表123：广州广电运通金融电子股份有限公司基本信息表

图表124：广州广电运通金融电子股份有限公司业务能力简况表

图表125：2016年底广州广电运通金融电子股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表126：2013-2016年广州广电运通金融电子有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表127：2016年广州广电运通金融电子有限公司主营业务分地区情况表（单位：元）

图表128：2013-2016年广州广电运通金融电子有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表129：2016年广州广电运通金融电子有限公司主营业务分行业情况表（单位：元）

图表130：2013-2016年广州广电运通金融电子有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表131：2013-2016年广州广电运通金融电子有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表132：2013-2016年广州广电运通金融电子有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表133：2016年广州广电运通金融电子有限公司产品结构图（单位：%）

图表134：广州广电运通金融电子股份有限公司经营优劣势分析表

图表135：中软国际有限公司基本信息

图表136：2013-2016年中软国际有限公司经济指标

图表137：2013-2016年中软国际有限公司盈利能力

图表138：2013-2016年中软国际有限公司运营能力

图表139：2013-2016年中软国际有限公司偿债能力

图表140：2013-2016年中软国际有限公司发展能力

图表141：2016年中软国际有限公司产品结构

图表142：中软国际有限公司经营优劣势分析

图表143：上海华腾软件系统有限公司基本信息

图表144：上海华腾软件系统有限公司经营优劣势

图表145：浙大网新科技股份有限公司基本信息表

图表146：浙大网新科技股份有限公司业务能力简况表

图表147：2016年底浙大网新科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表148：2013-2016年浙大网新科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表149：2016年浙大网新科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元）

图表150：2013-2016年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表151：2016年浙大网新科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元）

图表152：2013-2016年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表153：2013-2016年浙大网新科技股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表154：2013-2016年浙大网新科技股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表155：浙大网新科技股份有限公司经营优劣势分析表

图表156：研祥智能科技股份有限公司基本信息表

图表157：研祥智能科技股份有限公司业务能力简况表

图表158：2013-2016年深圳市研祥智能科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）

图表159：2013-2016年深圳市研祥智能科技股份有限公司盈利能力分析表（单位：%）

图表160：2013-2016年深圳市研祥智能科技股份有限公司运营能力分析表（单位：次）

图表161：2013-2016年深圳市研祥智能科技股份有限公司偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表162：2013-2016年深圳市研祥智能科技股份有限公司发展能力分析表（单位：%）

图表163：研祥智能科技股份有限公司组织架构图

图表164：研祥智能科技股份有限公司产品分类表

图表165：研祥智能科技股份有限公司经营优劣势分析表

图表166：北京国铁华晨通信信息技术有限公司基本信息表

图表167：北京国铁华晨通信信息技术有限公司业务能力简况表

图表168：北京国铁华晨通信信息技术有限公司组织架构图

图表169：北京国铁华晨通信信息技术有限公司产品概览表

图表170：北京国铁华晨通信信息技术有限公司经营优劣势分析

图表171：2017-2022年中国城市轨道交通信息化行业市场容量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/T61651N833.html>