

# 2016-2022年中国地铁无线 通信系统行业发展分析及前景策略研究报告

## 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

《2016-2022年中国地铁无线通信系统行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/tongxun/998477E6H3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 前言

地铁无线通信系统，地下铁道通信是为组织地下铁道运输、指挥列车运行和进行业务联络而设置的专用通信系统。

从1863年1月10日世界上第一条地下铁道在伦敦诞生，到1890年第一条电气化地铁在伦敦建成，地铁通信设备较为简陋。公用通信设备和专用电话都使用磁石电话，以后采用了共电电话。

20世纪初，采用了使用150MHz和400MHz频段的电台，实现了列车无线调度通信；利用无线电设备，通过有线无线转接装置，又可使司机与地铁用户以及乘客与市内用户随时通话。此外，建立了自动向导和电缆监视系统，从而形成一个较完整的移动通信网。

随着计算机技术的飞跃发展，各种类型的计算机被广泛用于地铁的行车指挥、列车运行、灾害报警、售票检票、业务管理等自动化系统中，为适应这些自动化系统的需要，建立了各种类型的有线的和无线的数据传输网。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国地铁无线通信系统行业发展分析及前景策略研究报告》共十章。首先介绍了中国地铁无线通信系统行业市场发展环境、中国地铁无线通信系统整体运行态势等，接着分析了中国地铁无线通信系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国地铁无线通信系统市场竞争格局。随后，报告对中国地铁无线通信系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地铁无线通信系统行业发展趋势与投资预测。您若想对地铁无线通信系统产业有个系统的了解或者想投资地铁无线通信系统行业，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家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：

#### 第一章地铁无线通信系统产品市场环境深度调查13

##### 第一节国际宏观经济环境研究13

##### 第二节国内宏观经济环境研究18

###### 一、GDP增长研究18

###### 二、投资、消费、进出口研究19

### 第三节政策环境研究30

## 第二章地铁无线通信系统行业环境研究65

### 第一节产品所属行业概况65

#### 一、行业相关定义及分类65

#### 二、行业发展历程66

### 第二节地铁无线通信系统产品所属行业运行特点68

#### 一、行业所处生命周期68

#### 二、行业与宏观经济周期相关性69

### 第三节地铁无线通信系统产品定义及应用特点69

### 第四节地铁无线通信系统产业政策及产品标准70

## 第三章2015年我国地铁无线通信系统市场经济运行情况74

### 第一节2015年我国地铁无线通信系统市场发展基本情况74

#### 一、我国地铁无线通信系统市场发展现状分析74

#### 二、我国地铁无线通信系统行业市场特点分析75

#### 三、我国地铁无线通信系统行业技术发展状况76

### 第二节我国地铁无线通信系统市场存在问题及发展限制82

#### 一、主要问题与发展受限82

#### 二、基本应对的策略84

### 第三节我国地铁无线通信系统上游产业发展情况84

## 第四章2011-2015年中国地铁无线通信系统行业主要指标监测分析93

### 第一节2011-2015年中国地铁无线通信系统行业数据统计与监测93

#### 一、2011-2015年中国地铁无线通信系统行业企业数量93

#### 二、2011-2015年中国地铁无线通信系统行业从业人数调查94

#### 三、2011-2015年中国地铁无线通信系统行业总体销售收入94

#### 四、2011-2015年中国地铁无线通信系统行业利润总额95

### 第二节2011-2015年地铁无线通信系统市场产销率调查96

#### 一、工业总产值96

#### 二、产销率调查96

## 第五章地铁无线通信系统产业用户分析98

### 第一节地铁无线通信系统产业用户认知程度98

### 第二节地铁无线通信系统产业用户关注因素98

- 一、功能98
- 二、质量99
- 三、价格99
- 四、外观99
- 五、服务100

## 第六章2014-2015年中国地铁无线通信系统市场竞争格局分析101

### 第一节2014-2015年中国地铁无线通信系统市场竞争结构分析101

- 一、中外地铁无线通信系统竞争分析101
- 二、地铁无线通信系统价格竞争分析102
- 三、地铁无线通信系统成本竞争分析102

### 第二节2014-2015年中国地铁无线通信系统行业集中度分析103

- 一、市场集中度分析103
- 二、区域集中度分析103

### 第三节2014-2015年中国地铁无线通信系统企业提升竞争力策略分析104

## 第七章2014-2015年中国地铁无线通信系统市场重点企业发展分析106

### 第一节东方通信股份有限公司106

- 一、企业概况106
- 二、企业经营状况分析106
- 三、企业竞争力分析118
- 四、企业发展策略分析119

### 第二节深圳赛格股份有限公司119

- 一、企业概况119
- 二、企业经营状况分析120
- 三、企业竞争力分析132
- 四、企业发展策略分析132

### 第三节54所133

- 一、企业概况133

二、企业经营状况分析134

三、企业竞争力分析141

四、企业发展策略分析141

第四节中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司142

一、企业概况142

二、企业经营状况分析143

三、企业竞争力分析150

四、企业发展策略分析150

第五节中兴通讯股份有限公司151

一、企业概况151

二、企业经营状况分析152

三、企业竞争力分析164

四、企业发展策略分析164

第八章2016-2022年地铁无线通信系统市场发展前景预测165

第一节国际地铁无线通信系统行业发展前景预测165

一、国际地铁无线通信系统市场发展前景165

二、2016-2022年国际地铁无线通信系统市场发展预测165

三、世界范围地铁无线通信系统中长期市场发展展望166

第二节我国地铁无线通信系统中长期预测168

一、我国地铁无线通信系统市场发展前景168

二、2016-2022年我国地铁无线通信系统市场发展预测169

三、我国地铁无线通信系统中长期市场发展展望170

第九章国内地铁无线通信系统市场深度分析172

第一节地铁无线通信系统市场现状分析及预测172

第二节2016-2022年供给分析及预测173

第三节2016-2022年需求分析及预测173

第四节产品消费领域与消费结构分析174

第五节地铁无线通信系统价格趋势分析175

第十章投资企业投资价值分析(ZY GXH)176

## 第一节SWOT分析176

### 一、投资机会与风险总结176

### 二、投资必要性与意义178

## 第二节投资建设方案及工艺179

### 一、投资方案及优劣对比179

### 二、投资建设工艺180

### 三、投资建设建议180

## 第三节投资收益测算及投资建议185

### 一、经济效益评估185

### 二、社会效益187

### 三、建议188

## 图表目录：

图表1：2010-2015年国内生产总值及其增长速度18

图表2：2015年居民消费价格月度涨跌幅度19

图表3：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度19

图表4：2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比20

图表5：2010-2015年全部工业增加值及其增长速度21

图表6：2015年主要工业产品产量及其增长速度22

图表7：2010-2015年全社会固定资产投资24

图表8：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度25

图表9：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力25

图表10：2010-2015年全国一般公共预算收入26

图表11：2010-2015年全年社会消费品零售总额27

图表12：2010-2015年货物进出口总额28

图表13：2015年货物进出口总额及其增长速度28

图表14：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度29

图表15：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度29

图表16：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度29

图表17：地铁无线通信系统行业生命周期示意图69

图表18：地铁无线通信系统行业相关标准73

图表19：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业企业数量93

图表20：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业从业人数调查94

图表21：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业总体销售收入94

图表22：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业利润总额95

图表23：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业工业总产值96

图表24：2011-2015年中国地铁无线通信系统行业产销率调查96

图表25：地铁无线通信系统行业用户认知程度情况98

图表26：地铁无线通信系统行业功能影响度98

图表27：地铁无线通信系统行业质量影响度99

图表28：地铁无线通信系统行业价格影响度99

图表29：地铁无线通信系统行业外观影响度99

图表30：地铁无线通信系统行业服务影响度100

图表31：2015年地铁无线通信系统行业生产区域集中度分析103

图表32：企业资产负债表106

图表33：企业利润表112

图表34：企业财务指标115

图表35：企业资产负债表120

图表36：企业利润表126

图表37：企业财务指标128

图表38：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所资产负债率变化情况134

图表39：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所资产负债率变化情况134

图表40：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所产权比率变化情况135

图表41：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所产权比率变化情况136

图表42：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所固定资产周转次数情况136

图表43：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所固定资产周转次数变化情况137

图表44：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所流动资产周转次数变化情况137

图表45：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所流动资产周转次数变化情况138

图表46：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所总资产周转次数变化情况138

图表47：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所总资产周转次数变化情况139

图表48：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所销售毛利率变化情况139

图表49：近4年中国电子科技集团公司第五十四研究所销售毛利率变化情况140

图表50：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司资产负债率变化情况143

图表51：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司资产负债率变化情况143

图表52：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司产权比率变化情况144

图表53：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司产权比率变化情况145

图表54：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司固定资产周转次数情况145

图表55：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司固定资产周转次数变化情况146

图表56：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司流动资产周转次数变化情况146

图表57：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司流动资产周转次数变化情况147

图表58：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司总资产周转次数变化情况147

图表59：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司总资产周转次数变化情况148

图表60：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司销售毛利率变化情况149

图表61：近4年中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司销售毛利率变化情况149

图表62：企业资产负债表152

图表63：企业利润表158

图表64：企业财务指标160

图表65：2016-2022年国际地铁无线通信系统市场规模预测165

图表66：2016-2022年我国地铁无线通信系统供给分析及预测173

图表67：2016-2022年我国地铁无线通信系统需求分析及预测173

图表68：2015年我国地铁无线通信系统需求结构174

图表69：中国地铁无线通信系统项目风险控制建议与收益潜力提升措施180

图表70：地铁无线通信系统产品技术应用注意事项分析181

图表71：地铁无线通信系统产品项目投资注意事项图182

图表72：地铁无线通信系统产品行业生产开发注意事项183

图表73：地铁无线通信系统产品销售注意事项184

图表74：2016-2022年中国地铁无线通信系统行业销售利润率预测185

图表75：2016-2022年中国地铁无线通信系统行业投资收益率预测186

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/998477E6H3.html>