

# 2013-2017年中国轨道交通 空调市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国轨道交通空调市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitajiaotong1301/N51984TGBL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-01-29

【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《2013-2017年中国轨道交通空调市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了轨道交通空调相关概述、中国轨道交通空调市场运行环境等，接着分析了中国轨道交通空调市场发展的现状，然后介绍了中国轨道交通空调市场竞争格局。随后，报告对中国轨道交通空调重点企业经营状况分析，最后分析了中国轨道交通空调行业发展趋势及投资前景。您若想对轨道交通空调产业有个系统的了解或者想投资轨道交通空调行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国轨道交通空调市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

随着《“十二五”综合交通运输体系发展规划（征求意见稿）》公布以及全国各大中城市轨道交通规划出台，快速发展的轨道交通市场引起各方的关注。目前，我国已成为世界轨道交通发展最快的国家，由此也带来建材、轨道列车以及中央空调等配套设备市场的繁荣。主流企业乐观地预期未来10年轨道交通能够为中央空调创造500亿元的市场。但同时应当看到，目前轨道交通空调透风系统节能性堪忧，占到了地铁总能耗的近三分之一。

## 第一章 轨道交通空调行业概述

### 第一节 2011-2012年中国轨道交通空调产业运行总况

- 一、轨道交通空调将实现跨越性发展
- 二、我国轨道交通空调产业亟需整合升级

### 第二节 2011-2012年中国轨道交通空调节能技术分析

- 一、空调设计中关键环节的节能控制
- 二、中央空调使用过程中的节能措施
- 三、加强中央空调的日常节能管理

### 第三节 2011-2012年中国轨道交通空调产业热点问题探讨

## 第二章 轨道交通空调行业全球市场分析

### 第一节 2013年全球轨道交通空调行业市场概况

### 第二节 2013年全球主要国家轨道交通空调行业市场概况

- 一、欧洲地区

## 二、北美地区

## 三、亚洲地区

### 第三节 2013-2017年全球轨道交通空调行业市场趋势预测

## 第三章 中国轨道交通空调行业发展环境分析

### 第一节 国内轨道交通空调经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国轨道交通空调经济发展预测分析

### 第二节 中国轨道交通空调行业政策环境分析

## 第四章 中国轨道交通空调行业市场发展分析

### 第一节 2011-2012年中国轨道交通空调市场分析

#### 一、2011年轨道交通空调市场形势回顾

#### 二、2012年轨道交通空调市场形势分析

### 第二节 中国轨道交通空调行业市场产品价格走势分析

#### 一、中国轨道交通空调行业市场价格影响因素分析

#### 二、2011-2012年中国轨道交通空调行业市场价格走势分析

### 第三节 中国轨道交通空调行业市场发展的主要策略

#### 一、发展国内轨道交通空调业的相关建议与对策

#### 二、中国轨道交通空调产业的发展建议

## 第五章 中国轨道交通空调行业市场供需分析

### 第一节 轨道交通空调行业市场现状分析及预测

#### 一、2010-2012年我国轨道交通空调行业总产值分析

#### 二、2013-2017年我国轨道交通空调行业总产值预测

### 第二节 轨道交通空调产品产量分析及预测

#### 一、2010-2012年我国轨道交通空调行业产量分析

#### 二、2013-2017年我国轨道交通空调行业产量预测

### 第三节 轨道交通空调市场需求分析及预测

#### 一、2010-2012年我国轨道交通空调行业市场需求分析

#### 二、2013-2017年我国轨道交通空调行业市场需求预测

## 第六章 2010-2012中国轨道交通空调行业生产数据分析

### 第一节 2010-2012年中国轨道交通空调行业总体数据分析

#### 一、2010年中国轨道交通空调行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国轨道交通空调行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国轨道交通空调行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国轨道交通空调行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国轨道交通空调行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国轨道交通空调行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国轨道交通空调行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国轨道交通空调行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国轨道交通空调行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国轨道交通空调行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国轨道交通空调行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国轨道交通空调市场竞争格局透析

### 第一节 中国轨道交通空调行业竞争现状

#### 一、同行企业间竞争分析

#### 二、轨道交通空调产品竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 中国轨道交通空调行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 中国轨道交通空调行业竞争中存的问题

### 第四节 2013-2017年中国轨道交通空调行业竞争趋势分析

## 第八章 中国轨道交通空调行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 海尔集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 美的集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 格力电器

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 广州中车轨道交通装备股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 石家庄国祥运输设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 广州广冷华旭制冷空调实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 美莱克轨道车辆技术(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 广东申菱空调设备有限公司

一、企业概况

二、企业在轨道交通空调领域实力

三、广东申菱空调设备有限公司相继签订多个轨道交通项目空调机组的供货合同

四、企业运营财务指标分析

#### 第九节 其它企业

一、上海法维莱交通车辆设备有限公司

二、江苏新誉集团

三、山东朗进科技股份有限公司

四、宝鸡宝花空调制造有限公司

### 第九章 2013-2017年中国轨道交通空调行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2013-2017年中国轨道交通空调行业发展前景分析

#### 第二节 2013-2017年中国轨道交通空调行业发展趋势分析

一、轨道交通空调产业发展趋势分析

二、轨道交通空调市场供需及价格发展趋势分析

三、轨道交通空调产品自身发展趋势分析

#### 第三节 2013-2017年中国轨道交通空调行业市场预测分析

一、轨道交通空调行业市场供给预测分析

二、轨道交通空调行业市场销量预测分析

#### 第四节 2013-2017年中国轨道交通空调市场盈利预测分析

## 第十章 2013-2017年中国轨道交通空调行业投资分析

### 第一节 行业投资机会分析

#### 一、投资领域

#### 二、主要项目

### 第二节 行业投资风险分析

#### 一、市场风险

#### 二、经营风险

#### 三、竞争风险

#### 四、其他风险

### 第三节 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/qitajiaotong1301/N51984TGBL.html>