

# 中国轨道交通电源系统行业专项调查及未来五年 投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国轨道交通电源系统行业专项调查及未来五年投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/210154210154.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 轨道交通电源系统基础概述

#### 第一节 轨道交通系统的介绍

- 一、发展轨道交通系统必要性分析
- 二、轨道交通系统发展的基本模式
- 三、各种轨道交通方式采用的技术标准
- 四、轨道交通系统的有机衔接

#### 第二节 轨道交通电源系统分类

- 一、轨道交通信号智能电源系统
- 二、轨道交通电力操作电源系统
- 三、轨道交通屏蔽门电源系统
- 四、轨道交通通信电源系统

### 第二章 全球轨道交通设备市场运行状况分析

#### 第一节 全球轨道交通设备产业动态分析

- 一、德国柏林国际轨道交通技术展览会亮点聚焦
- 二、全球轨道交通设备市场空间大
- 三、全球轨道交通投资75%将集中在中国

#### 第二节 全球城市轨道交通发展综述

- 一、世界大城市轨道交通网络发达
- 二、发展中国家市场需求逐渐扩大
- 三、各国加大对高速铁路发展投资

#### 第三节 全球轨道交通设备重点企业运行分析

- 一、西门子
- 二、阿尔斯通
- 三、庞巴迪
- 四、川崎重工

#### 第四节 未来五年全球轨道交通设备发展趋势探析

### 第三章 中国轨道交通电源系统运行环境分析

#### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 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、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国轨道交通设备业运行政策环境分析

- 一、城市轨道交通发展政策

- 二、中国轨道交通发展政策与规划
- 三、城际轨道交通运价政策
- 四、城市轨道交通发展的政策导向
- 第三节 中国轨道交通设备产业技术环境分析
- 第四章 中国城市轨道交通业运行态势分析
- 第一节 世界轨道交通的发展概况
- 一、全球城市轨道交通的发展特点
- 二、国外城市轨道交通建设融资分析
- 三、美国城市轨道交通发展状况
- 四、英国的轨道交通发展战略
- 五、日本未来轨道交通的发展方向
- 第二节 中国轨道交通业运行总况
- 一、我国轨道交通的发展特征
- 二、中国城市轨道交通总里程已达776公里
- 三、国内轨道交通建设掀起新高潮
- 四、发展城市轨道交通的主要条件
- 五、中国城市轨道交通的定位及总体设计
- 第三节 中国轨道交通企业的内部市场化改革
- 一、城市轨道交通运营企业内部市场能化的可行性
- 二、城市轨道交通运营企业内部市场交易模型
- 三、城市轨道交通运营企业内部交易定价机制
- 四、城市轨道交通运营企业内部交易定价模型
- 第四节 中国城市轨道交通面临的挑战
- 一、我国城市轨道交通建设面临三大怪圈
- 二、城市轨道交通中面临的资金难题
- 三、城市轨道交通建设中亟需解决的问题
- 第五节 中国城市轨道交通发展的对策
- 一、降低城市轨道交通建设及运营成本的对策
- 二、城市轨道交通的技术发展策略
- 三、促进中国城市轨道交通可持续发展的建议
- 第五章 中国轨道交通电源系统市场形势透析
- 第一节 全球轨道交通电源产业
- 一、全球轨道交通建设投资规模概况
- 二、全球轨道交通电源行业市场规模
- 三、全球电源技术的发展趋势

## 第二节 我国轨道交通建设投资

- 一、铁路基本建设投资加速
- 二、《中长期铁路网规划》调整
- 三、中国铁路面临投资爆发式增长
- 四、我国城市轨道交通快速发展

## 第三节 我国轨道交通电源市场分析

- 一、轨道交通电源市场容量
- 二、信号智能电源系统市场容量
- 三、电力操作电源系统市场容量
- 四、通屏蔽门电源系统市场容量
- 五、轨道交通通信电源系统市场容量

## 第四节 中国轨道交通电源市场竞争格局

- 一、轨道交通信号智能电源行业竞争分析
- 二、轨道交通电力操作电源行业竞争分析
- 三、我国轨道交通屏蔽门电源行业竞争分析
- 四、我国轨道交通通信电源行业竞争分析

## 第五节 中国轨道交通电源行业技术水准

- 一、我国轨道交通信号智能电源行业技术水准
- 二、我国轨道交通电力操作电源系统行业技术
- 三、我国轨道交通屏蔽门电源系统技术水准
- 四、我国轨道交通通信电源技术水准

## 第六节 影响中国轨道交通电源发展的因素分析

## 第六章 011年中国城市轨道交通车辆用辅助电源系统浅析

### 第一节 轨道交通车辆用辅助电源系统基础概述

- 一、辅助逆变器电路结构
- 二、辅助逆变器形式
  - 1、单台逆变器形式
  - 2、两台逆变器串联形式
- 3、辅助电源系统

### 第二节 城市轨道交通车辆用辅助电源系统应用及发展

- 一、城市轨道交通车辆用辅助电源系统应用案例分析
  - 1、武汉轻轨
  - 2、上海地铁
- 二、城市轨道交通车辆用辅助电源系统发展前景预测

## 第七章 中国轨道交通电源系统优势企业竞争力分析

## 第一节 许继电源（000400）

- 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 烟台东方电子（000682）

- 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 北京动力源股份（600405）

- 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 北京鼎汉技术股份

- 一、企业概况
- 二、鼎汉技术:抢占轨道智能电源市场
- 三、企业竞争优劣势
- 四、鼎汉技术上市定位分析
- 五、未来发展战略分析

## 第五节 艾默生网络能源有限公司

- 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
- 五、艾默生全力保障城市轨道交通发展

## 第六节 其它企业运行分析

- 一、铁通康达
- 二、津宇嘉信
- 三、国铁路阳
- 四、济南瑞通
- 六、哈尔滨光宇电源
- 八、深圳奥特迅
- 九、深圳市汇业达通讯技术
- 十、中达电通股份

## 第八章 未来五年中国轨道交通电源系统前景预测分析

### 第一节 未来五年中国城市轨道交通的发展前景

- 一、中国城市轨道交通运营里程将达1500公里
- 二、中国轨道交通发展将形成网络体系
- 三、城轨将成为未来城市交通的主干线

### 第二节 未来五年中国轨道交通电源系统市场预测

- 一、轨道交通电源系统市场供需预测分析
- 二、轨道交通电源系统进出口贸易预测分析
- 三、智能电源在轨道交通的发展前景分析

## 第九章 未来五年中国轨道交通电源系统投资战略分析

### 第一节 中国轨道交通电源系统投资概况

- 一、轨道交通电源系统投资特性
- 二、轨道交通产业投资政策解读

### 第二节 未来五年中国轨道交通电源系统业投资机会分析

### 第三节 未来五年中国轨道交通电源系统业投资风险分析

### 第四节 专家投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/210154210154.html>