

# 2019-2025年中国轨道交通 辅助电源系统产业深度调研与投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统产业深度调研与投资战略分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201904/19-293176.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章轨道交通辅助电源系统相关概述

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

第二节轨道交通辅助电源系统分类

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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年全球轨道交通设备发展趋势探析

第三章2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统运行环境解析

## 第一节2019-2025年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、2018年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节2019-2025年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2019-2025年中国轨道交通设备产业技术环境分析

## 第四章2019-2025年中国城市轨道交通业运行态势分析

### 第一节2019-2025年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2019-2025年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
- 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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统市场运行形势透析

#### 第一节2019-2025年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2019-2025年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、2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年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2019-2025年影响中国轨道交通电源发展的因素分析

## 第六章2019-2025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2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统重点企业竞争力分析

### 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

### 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

### 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

### 第四节北京鼎汉技术股份

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

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、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2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统前景预测分析

第一节2019-2025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2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统市场预测

一、轨道交通辅助电源系统市场供需预测分析

二、轨道交通辅助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2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统投资战略分析（ZY LII）

第一节2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统投资概况

一、轨道交通辅助电源系统投资特性

二、轨道交通产业投资政策解读

第二节2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统业投资机会分析

第三节2019-2025年中国轨道交通辅助电源系统业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节高端投资建议（ZY LII）

图表目录：（部分）

图表：2018-2024年国内生产总值

图表：2018-2024年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2025年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2018-2024年国家外汇储备

图表：2018-2024年财政收入

图表：2018-2024年全社会固定资产投资

图表：2019-2025年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019-2025年固定资产投资新增主要生产能力

图表：许继电源主要经济指标走势图

图表：许继电源经营收入走势图

图表：许继电源盈利指标走势图

图表：许继电源负债情况图

图表：许继电源负债指标走势图

图表：许继电源运营能力指标走势图

图表：许继电源成长能力指标走势图

图表：烟台东方电子主要经济指标走势图

图表：烟台东方电子经营收入走势图

图表：烟台东方电子盈利指标走势图

图表：烟台东方电子负债情况图

图表：烟台东方电子负债指标走势图

图表：烟台东方电子运营能力指标走势图



图表：烟台东方电子成长能力指标走势图

图表：北京动力源股份主要经济指标走势图

图表：北京动力源股份经营收入走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201904/19-293176.html>