

# 2023-2029年中国轨道交通 电源系统行业发展态势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国轨道交通电源系统行业发展态势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202305/364598.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

轨道交通电源设备市场涵盖范围广泛，主要包括：轨道交通车载主/辅电源设备、轨道交通不间断电源设备、轨道交通通信电源设备、轨道交通信号智能电源设备、轨道交通电力操作电源设备、轨道交通屏蔽门电源设备等。

2016年中国轨道交通电源市场规模1224.3亿元，同比增长10.5%；2017年中国轨道交通电源市场规模1419.7亿元，同比增长14.1%；2018年中国轨道交通电源市场规模1637.0亿元，同比增长15.3%；2019年中国轨道交通电源市场规模1833.4亿元，同比增长12.8%；2020年中国轨道交通电源市场规模1969.0亿元，同比增长7.4%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国轨道交通电源系统行业发展态势与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 2022年中国轨道交通电源系统运行环境解析

#### 第一节 宏观经济环境

#### 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

### 第二章 轨道交通电源系统基础分析

#### 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

### 第三章 全球轨道交通设备市场运行状况分析

#### 第一节 2022-2023年全球轨道交通设备产业动态分析

#### 第二节 全球城市轨道交通发展综述

#### 第三节 2019-2022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 2023-2029年全球轨道交通设备发展趋势探析

### 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

#### 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

#### 第五节 中国城市轨道交通发展的对策

### 第五章 中国轨道交通电源系统市场形势分析

#### 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

### 第三节 2018-2022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 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 2019-2022年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

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 烟台东方电子

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 北京动力源股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 北京鼎汉技术股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 艾默生网络能源有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第七章 2023-2029年中国轨道交通电源系统前景预测分析

### 第一节 2023-2029年中国城市轨道交通的发展前景

### 第二节 2023-2029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

## 第八章 2023-2029年中国轨道交通电源系统投资战略分析

### 第一节 近几年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 2023-2029年中国轨道交通行业投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国轨道交通行业投资风险预警

#### 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 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364598.html>