|  |
| --- |
| [中国轨道交通电源系统市场调研与发展前景预测报告（2016年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国轨道交通电源系统市场调研与发展前景预测报告（2016年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1818959　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7020 元　　纸介＋电子版：7320 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　轨道交通电源系统是现代城市交通体系中的重要组成部分，其发展与城市化进程密切相关。随着全球范围内对公共交通工具的需求不断上升，尤其是对于地铁、轻轨等城市轨道交通的依赖日益增强，轨道交通电源系统的市场规模也在持续扩大。近年来，随着技术的进步，轨道交通电源系统正在经历从传统铅酸电池向更高效、更环保的动力源转变，如锂离子电池和其他新型电池技术的应用。此外，随着智能化技术的发展，轨道交通电源系统正朝着更加智能、可靠、安全的方向发展，通过引入物联网技术和大数据分析来实现对电源系统的远程监控和故障预测，从而提高整个轨道交通网络的运营效率。
　　未来，随着全球对于可持续发展的重视程度加深，轨道交通电源系统将更加注重能源利用效率和环境保护。新能源技术的应用将进一步提升电源系统的性能，并减少对化石燃料的依赖。同时，随着5G通信技术的普及，轨道交通电源系统将能够更好地集成到智能交通系统中，实现更为精准的能量管理和服务优化。此外，为了应对气候变化带来的极端天气事件，电源系统的抗灾性和稳定性也将成为研发的重点方向之一。
　　《[中国轨道交通电源系统市场调研与发展前景预测报告（2016年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年监测调研数据，结合轨道交通电源系统行业现状与发展前景，全面分析了轨道交通电源系统市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及轨道交通电源系统细分市场特性。轨道交通电源系统报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及轨道交通电源系统重点企业运营状况。同时，轨道交通电源系统报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

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 2013-2014年全球轨道交通设备市场运行状况分析
　　第一节 2013-2014年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 2013-2014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 2013-2014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 2015-2020年全球轨道交通设备发展趋势探析

第三章 2013-2014年中国轨道交通电源系统运行环境分析
　　第一节 2014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、2015年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2013-2014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 2013-2014年中国轨道交通设备产业技术环境分析

第四章 2013-2014年中国城市轨道交通业运行态势分析
　　第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国轨道交通电源系统市场形势透析
　　第一节 2013-2014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 2013-2014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、2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年影响中国轨道交通电源发展的因素分析

第六章 2013-2014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 2013-2014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 （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 2015-2020年中国轨道交通电源系统前景预测分析
　　第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国轨道交通电源系统投资战略分析
　　第一节 2015-2020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 2015-2020年中国轨道交通电源系统业投资机会分析
　　第三节 2015-2020年中国轨道交通电源系统业投资风险分析
　　第四节 中.智.林.专家投资建议

图表目录
　　图表 2005-2014年国内生产总值
　　图表 2005-2014年居民消费价格涨跌幅度
　　图表 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
　　图表 2005-2014年国家外汇储备
　　图表 2005-2014年财政收入
　　图表 2005-2014年全社会固定资产投资
　　图表 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
　　图表 2014年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 目前轨道交通屏蔽门电源市场的主要企业竞争一览表
　　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
　　图表 北京动力源股份盈利指标走势图
　　图表 北京动力源股份负债情况图
　　图表 北京动力源股份负债指标走势图
　　图表 北京动力源股份运营能力指标走势图
　　图表 北京动力源股份成长能力指标走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司主要经济指标走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司经营收入走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司盈利指标走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司负债情况图
　　图表 艾默生网络能源有限公司负债指标走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司运营能力指标走势图
　　图表 艾默生网络能源有限公司成长能力指标走势图
略……

了解《[中国轨道交通电源系统市场调研与发展前景预测报告（2016年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1818959，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/59/GuiDaoJiaoTongDianYuanXiTongDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！