

2010-2015年中国轨道交通电源系统市场发展与投资潜力分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国轨道交通电源系统市场发展与投资潜力分析报告》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/jichengdianlu/8880988809.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

摘要

《2010-2013年中国轨道交通电源系统市场调研及运行分析报告》依托公司多年对轨道交通电源系统行业的研究，结合轨道交通电源系统行业历年供需关系变化规律，对轨道交通电源系统行业内的企业群体进行了深入的调查与研究，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

《2010-2013年中国轨道交通电源系统市场调研及运行分析报告》对我国轨道交通电源系统的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

目录

第一章 2009-2010年中国轨道交通电源系统运行环境解析

第一节 2009-2010年宏观经济环境

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010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 2009-2010年全球轨道交通设备市场运行状况分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015年全球轨道交通设备发展趋势探析

第四章 2009-2010年中国城市轨道交通业运行态势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国轨道交通电源系统市场形势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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、2009-2010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 2009-2010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 2008年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 2009-2010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 2009-2010年影响中国轨道交通电源发展的因素分析

第六章 2009-2010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

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

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

第七章 2010-2015年中国轨道交通电源系统前景预测分析

第一节 2010-2015年中国城市轨道交通的发展前景

一、2010年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 2010-2015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 2010-2015年中国轨道交通电源系统投资战略分析

第一节 2009-2010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 2010-2015年中国轨道交通行业投资机会分析

第三节 2010-2015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 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

- 图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：轨道交通信号智能电源系统组成图
- 图表：各类具体电源的主要用途一览表
- 图表：轨道交通电力操作电源系统图
- 图表：轨道交通屏蔽门电源系统图
- 图表：轨道交通通信电源系统方案图
- 图表：轨道交通电源设备产业结构图
- 图表：铁道部对轨道交通电源产品及生产企业行政监管职责
- 图表：我国轨道交通电源行业的产业链
- 图表：2008年铁路基础设施建设投资规模区域比重图
- 图表：轨道交通电源产品应用一览表
- 图表：2006-2010年全球轨道交通电源市场规模变化图
- 图表：2003年-2008年全国铁路基本建设投资情况图
- 图表：2006年-2013年我国轨道交通电源设备总体市场容量
- 图表：2006年-2013年我国轨道交通信号智能电源销售收入及增长趋势
- 图表：2006年-2013年轨道交通信号智能电源的各细分市场规模
- 图表：2006年-2013年我国铁路用电力操作电源销售收入及增长趋势
- 图表：2006年-2013年我国城市轨道交通电力操作电源销售收入及增长趋势
- 图表：2006年-2013年我国城市轨道交通屏蔽门电源系统销售收入及增长趋势
- 图表：2006年-2013年我国轨道交通通信电源系统销售收入及增长趋势
- 图表：2008年中国铁路信号智能电源市场竞争格局
- 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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/8880988809.html>