

2009年中国城市轨道交通及设备行业市场分析及 发展趋势展望报告

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《2009年中国城市轨道交通及设备行业市场分析及发展趋势展望报告》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/tielu/3185331853.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

第一章 2008年中国城市轨道交通行业发展环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国城市交通的发展政策解析

- (一) 中国城市交通政策的作用
- (二) 中国城市交通政策的核心内容
- (三) 中国城市交通政策的主要内容
- (四) 中国城市交通政策的实施

三、2008年中国城市轨道交通及设备行业发展社会环境分析

第二章 2008年全球城市轨道交通行业发展状况解析

一、2008年全球轨道交通的发展概况

- (一) 全球主要大城市轨道交通发展现状
- (二) 全球城市轨道交通的发展特点
- (三) 国外城市轨道交通建设融资概况
- (四) 发达国家轨道交通的发展趋向

二、2008年全球主要轨道交通设备主要国家运行情况分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 德国

三、2009-2012年全球轨道交通行业发展趋势分析

第三章 2008年中国城市轨道交通行业运行形势分析

一、2008年中国城市轨道交通发展走势分析

- (一) 中国城市轨道交通建设概况
- (二) 中国城市轨道交通的定位及总体设计
- (三) 中国城市规划轨道交通网络总里程已达到5000公里
- (四) 轨道交通掀起建设新高潮

二、2008年中国城市轨道交通对城市结构的影响因素简析

- (一) 单中心同心圆结构与多中心轴线式结构的特点
- (二) 多中心轴线式是中国理想的的城市结构
- (三) 轨道交通在城市结构变迁中的影响因素

三、2008年中国城市轨道交通面临的挑战

- (一) 中国城市轨道交通发展存在的问题
- (二) 城市轨道交通安全隐患须重视
- (三) 城市轨道交通中面临的资金难题
- (四) 城市轨道交通建设中亟需解决的问题

四、2008年中国城市轨道交通发展的对策研究

- (一) 城市轨道交通系统发展的途径以及政策
- (二) 国内城市轨道交通发展战略与对策
- (三) 发展中国轨道交通应面对的基本问题
- (四) 城市轨道交通的技术发展策略
- (五) 中国城市轨道交通的发展战略及规划
- (六) 中国城市轨道交通可持续的发展建议

第四章 2008年中国城市轨道交通设备市场运行走势分析

一、2008年中国城市轨道交通设备总体发展概况

- (一) 中国重点发展高速列车及新型城市轨道设备
- (二) 中国城轨交通供电系统设备国产化透析
- (三) 轨道交通设备国产化进入快车道
- (四) 城市轨道交通设备国产化带动钢材行业

二、2008年中国城市轨道车辆设备分析

- (一) 地铁车辆
- (二) 轻轨车辆
- (三) 有轨电车
- (四) 磁悬浮列车

三、2008年中国城市轨道交通信息通信系统

- (一) 传输系统
- (二) 公务电话系统
- (三) 专用电话系统
- (四) 广播系统
- (五) 电视监控系统
- (六) 电源系统
- (七) 时钟系统
- (八) 无线通信系统

四、2008年中国城市轨道交通供电系统的中压网络研究

- (一) 供电系统的简介及中压网络的定义
- (二) 中压网络的构成
- (三) 分散式外部电源方案下的中压网络构成

(四) 一种新型接线方式研究

五、2008年轨道交通信号系统安全评估及认证体系

(一) 概述

(二) 相关全球标准

(三) 国外的安全评估体系

(四) 中国轨道交通信号系统安全评估

六、2008年中国城市轨道交通共用信息平台功能及构建

(一) 共用信息平台建设目标

(二) 各智能子系统及其信息需求分析

(三) 共用信息平台的功能

(四) 共用信息平台的构建

第五章 2008年中国城市轨道交通行业市场动态分析

一、2008年中国区域城际轨道交通发展分析

(一) 区域城际轨道交通的定位及特征

(二) 发展区域城际轨道交通的必要性

(三) 发展区域城际轨道交通的可行性

(四) 发展区域城际轨道交通的对策建议

二、2008年中国城市轨道交通企业内部市场化改革的综述

(一) 城市轨道交通运营企业西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

三、2008年中国城际轨道交通客流预测方法的简析

(一) 城际轨道交通及客流的需求特点

(二) 城际轨道交通客流预测的基本思路

(三) 城际间客运需求预测

(四) 城际间客流预测的方法

第六章 2008年中国城市轨道交通设备细分产业——地铁

一、2008年全球地铁的发展概况

(一) 国外地铁建设管理的综述

(二) 新加坡纽约地铁发展现状

(三) 汉城地铁

(四) 全球城市地铁票制一览

二、2008年中国地铁发展现状透析

(一) 地铁是缓解大城市交通拥堵的最好途径

- (二) 中国地铁产业发展概况
- (三) 中国掀起地铁热潮
- (四) 中国地铁运营的定额管理
- (五) 地铁安全运营的总体概况

三、2008年中国主要城市地铁的发展态势分析

- (一) 北京地铁
- (二) 上海地铁
- (三) 广州地铁
- (四) 天津地铁
- (五) 深圳地铁

四、2008年香港地铁运行形势分析

- (一) 香港地铁的建设与经营概况
- (二) 香港地铁赚钱的原因
- (三) 香港地铁的商业特色
- (四) 香港地铁延伸利润轨道
- (五) 香港地铁的成功之道
- (六) 香港地铁业务的发展策略

五、2008年中国地铁大规模改造工程技术风险与控制简析

- (一) 概述
- (二) 技术风险的诱发因素
- (三) 技术风险的分类
- (四) 规避技术风险的措施

第七章 2008年中国城市轨道交通设备细分产业——轻轨

一、2008年国外轻轨发展概况

- (一) 全球轻轨交通发展历史
- (二) 全球轻轨的类型与特点
- (三) 全球城市轻轨发展现状
- (四) 全球利用铁路路权开发轻轨交通的状况以及方法
- (五) 德国与英国的轻轨及其车辆发展概况
- (六) 美国与加拿大的轻轨系统综述

二、2008年中国轻轨交通发展现状分析

- (一) 轻轨交通在国内发展的有利条件
- (二) 轻轨牵引城市经济的发展
- (三) 中国大部分城市拟投资轻轨
- (四) 轻轨带动房地产市场进入快行道

- (五) 重庆修建轻轨交通的效益分析
- (六) 武汉市轻轨经营状况分析
- 三、2008年中国轻轨交通的建设状况分析
 - (一) 重庆轻轨较新线建设历程
 - (二) 广珠轻轨发展阶段分析
 - (三) 武汉投资46亿轻轨二期全线开工
 - (四) 郑州将投资修建轻轨
 - (五) 成都轻轨提高“绿色门槛”
- 四、2009-2012年中国轻轨的发展战略及前景预测分析
 - (一) 中国轻轨交通的发展战略目标
 - (二) 中国发展轻轨交通的战略举措
 - (三) 中国城市轻轨建设展望
 - (四) 未来轻轨电车的发展前景
- 第八章 2008年中国城市轨道交通设备细分产业——磁悬浮列车
 - 一、2008年国外磁悬浮列车发展状况分析
 - (一) 总体发展概况
 - (二) 德国磁悬浮列车发展回顾
 - (三) 日本磁悬浮列车时速破全球纪录
 - 二、2008年中国磁悬浮列车发展概况
 - (一) 中国磁悬浮列车的研究状况
 - (二) 中国自主研发的中低速磁悬浮列车迈入快车道
 - (三) 国内磁悬浮列车市场广大
 - (四) 国内高速永磁悬浮列车在辽宁诞生
 - (五) 磁悬浮成为浦东轨道交通中的高新起点
 - 三、2008年中国发展高速磁悬浮列车的意义
 - (一) 磁悬浮列车的优点
 - (二) 中国具备发展磁悬浮列车的需求
 - (三) 适合中国高速客运国情的选择
 - 四、磁悬浮列车技术
 - (一) 磁悬浮运载技术
 - (二) 日本超导磁悬浮列车的技术开发
 - (三) 中低速磁悬浮列车关键技术综述
 - (四) 磁悬浮列车离开轨道飞驰的技术
 - 五、2008年中国磁悬浮列车的问题分析
 - (一) 磁悬浮列车面临的挑战

(二) 磁悬浮列车带来巨大噪音污染

(三) 上海磁悬浮列车每天亏损巨大

六、2009-2012年中国磁悬浮列车的发展前景

(一) 中国磁悬浮列车前景向好

(二) 中国计划再研制实用型磁悬浮列车

(三) 磁悬浮列车的投资价值大

第九章 2008年中国北京轨道交通市场分析

一、2008年北京轨道交通总体发展概况

(一) 轨道交通在北京公交起主导作用

(二) 北京大量资金拓展轨道交通

(三) 北京轨道交通在建规模达113公里

(四) 北京轨道交通网加密

(五) 首都轨道交通的发展及新线项目介绍

二、2008年北京轨道交通建设情况分析

(一) 北京轨道交通建设延伸速度加快

(二) 北京轨道交通建设将成城市交通重点

(三) 北京市轨道交通力保建设安全

(四) 加快北京城市轨道交通建设的建议

三、2008年北京发展轨道交通的投资分析

(一) 北京城市轨道交通投融资分析

(二) 首都快速轨道交通网允许外商独资

(三) 首都轨道交通带来了城市格局的变化

(四) 新北京交通体系中轨道交通分担40%

(五) 北京轨道交通PPP投融资模式取得突破

四、2008年北京轨道交通面临的挑战及专家建议

(一) 首都城市交通的困境

(二) 北京地铁面临的问题

(三) 改善北京城市交通困境的政策建议

(四) 轨道交通是破解北京交通拥堵的良方

五、2009-2012年北京轨道交通前景展望分析

第十章 2008年中国上海轨道交通市场分析

一、2008年上海轨道交通总体发展概况

(一) 上海轨道交通发展回顾

(二) 上海城市轨道交通线网规划综述

(三) 上海轨道交通的发展条件

二、2008年上海轨道交通基本建设分析

- (一) 上海轨道交通的建设与运营综述
- (二) 上海轨道交通建设速度快
- (三) 上海轨道交通4号线全面贯通
- (四) 上海世博园区的轨道交通建设
- (五) 上海市将加快城市轨道交通建设

三、2008年上海轨道交通投资分析

- (一) 上海投资轨道交通体制模式
- (二) 上海轨道交通再破垄断地铁竞争激烈
- (三) 上海轨道交通发展建议

四、未来上海轨道交通的发展预测分析

- (一) 上海市轨道交通线网规划前景展望
- (二) 2010年上海轨道交通规模将居全球前三
- (三) 2020年上海轨道交通将达到18条线970公里
- (四) 申城世博会客运轨道交通将成主力

第十一章 2008年中国广州轨道交通市场分析

一、2008年广州轨道交通总体发展概况

- (一) 广州轨道交通线网已初步形成
- (二) 广州轨道交通日趋占主导地位
- (三) 广州构建快速轨道交通网络
- (四) 广州轨道交通步入大发展时期

二、2008年广州市轨道交通规划和土地利用

- (一) 广州城市轨道交通规划的历史沿革
- (二) 广州城市轨道交通对土地利用的影响分析
- (三) 广州城市轨道交通和土地利用协调发展的相关建议

三、2008年广州市轨道交通设计项目管理模式简析

- (一) 国内城市轨道交通设计管理的三种主要模式
- (二) 羊城轨道交通设计管理的模式
- (三) 轨道交通中虚拟组织管理模式的前景

四、未来广州轨道交通的发展规划与前景

- (一) 广州可能出现低速磁悬浮列车
- (二) 未来广州40%的人出行将选择轨道交通
- (三) 2010年广州将建成9条轨道交通线

第十二章 2008年中国城市轨道交通重点省市分析——其他城市

一、深圳

- (一) 深圳轨道交通步入建设高潮期
- (二) 深圳城市轨道交通建设模式的综述
- (三) 深圳50%居民出行将依靠轨道交通
- (四) 2030年前深圳预计建设16条轨道交通线

二、南京

- (一) 南京构建“地铁 + 轻轨”快速轨道网
- (二) 南京城市轨道交通发展的主要问题
- (三) 南京轨道交通规划前景好
- (四) 未来南京地铁发展预测
- (五) 南京地铁南北线规划及客流预测

三、武汉

- (一) 武汉轨道交通发展回顾
- (二) 武汉市城市快速轨道交通建设规划综述
- (三) 2050年武汉将发展形成7条轨道交通线路

三、天津

- (一) 天津进入轨道交通时代
- (二) 天津市轨道交通以及道路设施建设发展概况
- (三) 天津市轨道交通线网远期规划

四、大连

- (一) 大连城市轨道交通牵动城市发展
- (二) 大连将建快速轨道交通网络
- (三) 大连市轨道交通线网规划分析

五、成都城市轨道交通建设与城市经营浅析

- (一) 城市轨道交通系统是成都城市经济可持续发展的重要交通保障
- (二) 成都城市轨道交通线网规划与建设
- (三) 成都城市轨道交通投资建设与运营

第十三章 2008年中国城市轨道交通设备制造产业市场竞争格局分析

一、2008年中国城市轨道交通设备行业市场竞争现状分析

- (一) 产品技术竞争分析
- (二) 区域竞争分析

二、2008年中国城市轨道交通设备行业竞争面临的问题分析

三、2008年中国轨道交通装备制造产业提高竞争力策略综述

- (一) 产业竞争力系统分析
- (二) 中国轨道交通装备制造系统产业竞争分析
- (三) 提升中国轨道交通装备制造产业的发展策略

第十四章 国外城市轨道交通设备提供商分析

- 一、庞巴迪运输公司
- 二、法国阿尔斯通公司
- 三、德国西门子交通技术集团
- 四、美国通用电气公司

第十五章 中国城市轨道交通设备提供商分析

一、长春轨道客车股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

二、中国南车集团南京浦镇车辆厂

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

三、株洲联诚集团有限责任公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

四、湘潭市恒信电气有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

五、资阳晨风电气有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

第十六章 2009-2012年中国城市轨道交通的发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国城市交通的发展目标与策略

- (一) 大城市交通发展的目标与方向
- (二) 中国改革城市交通模式势在必行
- (三) 中国城市交通的可持续发展
- (四) 城轨将成为未来城市交通的主干线

二、2009-2012年中国轨道交通的发展前景与趋势

- (一) 中国轨道交通发展将形成网络体系
- (二) 中国高速铁路与城市轨道交通发展趋势

(三) 中国城际轨道交通前景广阔

(四) 京沪穗轨道交通展望

三、2009-2012年中国城市轨道交通设备市场预测

(一) 中国轨道交通设备预测

(二) 中国机车车辆制造业市场广阔

四、2009-2012年中国城市轨道交通投资环境分析与对策

(一) 国内城市轨道交通项目的整体规划

(二) 国内城市轨道交通项目投资环境的现状

(三) 创造良好投资环境的对策

五、2009-2012年中国城市轨道交通投资机会分析

(一) 轨道交通等局部产业投资加速

(二) 地铁建设拉动投资与相关产业增长

(三) 中国轨道交通投资首度放开

(四) 城轨交通建设给装备制造业带来无限商机

(五) “十一五”时期城轨交通投资将超2000亿元

图表目录(部分)：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/3185331853.html>