

2008年轨道交通投资与发展分析 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

一、报告报价

《2008年轨道交通投资与发展分析报告》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.cction.com/report/200805/218.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

2008年轨道交通投资与发展分析报告

目录

第一章 城市轨道交通发展环境分析 1

第一节 宏观经济环境分析 1

- 一、农业生产继续稳定发展，粮食再获丰收 1
- 二、工业生产增长加快，企业效益提高 2
- 三、固定资产投资快速增长，房地产开发投资明显加快 3
- 四、市场销售增长较快，增速呈现逐步提高的态势 4
- 五、消费价格上涨较快，房屋销售价格上涨较多 5
- 六、对外贸易快速增长，外商直接投资继续增长 7
- 七、居民收入快速增长，就业增加较多 8
- 八、货币供应量增长较快，贷款增加较多 10

第二节 城市轨道交通相关行业的影响分析 11

- 一、对基础设施建设的影响分析 11
- 二、对住宅投资的影响分析 11
- 三、对配套基础设施的影响分析 12
- 四、对消费需求的影响分析 12

第三节 政策环境 13

- 一、《铁路企事业单位进口机电产品标准审批办法》 13
- 二、《关于加强城市快速轨道交通建设管理的通知》 13
- 三、《城市轨道交通运营管理办法》 14

第二章 城市轨道交通业发展回顾 17

第一节 城市轨道发展历程 17

- 一、中国第一条城市轨道建设情况分析 17
- 二、20世纪90年代城市轨道取得快速发展 18
- 三、城市轨道建设目前发展方向 19

第二节 主要城市轨道建设情况 20

- 一、北京城市轨道建设现状 20
- 二、上海城市轨道建设现状 21
- 三、广州城市轨道建设现状 21

四、武汉城市轨道交通建设现状	21
五、大连城市轨道交通建设现状	24
第三节 城市轨道交通建设特点总结	24
一、政府重视程度高	24
二、实行“交通先行”方针，配合城市发展	25
三、装配先进化	25
四、发展形式多样化	26
五、资金来源稳定	26
第三章 中国轨道交通业发展：挑战与变革	27
第一节 城市轨道交通发展现状评价	27
一、轨道交通线网规模问题	27
二、城市轨道交通车辆国产化发展缓慢	27
三、造价偏高，影响进一步发展	28
四、迷信地铁，发展思路有误	28
第二节 中国城市轨道交通发展趋势	29
一、十一五期间全国城市轨道交通投资会进一步增加	29
二、国产化城市轨道交通设备使用范围会更加普及	30
三、城市轨道交通融资将向多元化方向发展	31
第四章 国内外轨道交通的发展比较分析	33
第一节 世界轨道交通的发展概况	33
一、全球城市轨道交通发展的特点	33
二、世界主要大城市轨道交通发展现状	34
三、世界轨道交通发展呈多样化	35
四、国外城市轨道交通建设的融资	35
第二节 中国的城市轨道交通的发展现状	37
一、中国10座城市已运营城市轨道交通	37
二、中国城市轨道交通建设概况	38
三、轨道交通开启城市交通新时代	39
四、2005年轨道交通掀起建设新高潮	41
第三节 我国城市轨道交通面临的问题分析	44
一、城市轨道交通的问题及原因	44
二、城市轨道交通系统安全保障面临的挑战	47

三、城市轨道交通安全隐患须重视	47
第四节 我国城市轨道交通发展的对策	48
一、发展城市轨道交通系统的途径与政策	48
二、发展我国轨道交通的经验借鉴与对策	51
三、发展我国城市轨道交通应对的几个基本问题	53
四、中国城市轨道交通的发展战略与规划	55
第五章 城市轨道交通设备的发展现状	58
第一节 城市轨道交通设备总体发展概况	58
一、中国重点发展高速列车及新型城市轨道设备	58
二、城市轨道交通设备国产化带动钢材行业	58
三、轨道交通设备国产化进入快车道	59
第二节 车辆设备	60
一、地铁车辆	60
二、轻轨车辆	62
三、有轨电车	62
四、磁悬浮列车	64
五、城市轨道交通信息通信系统	64
第六章 我国城市轨道交通设备子行业具体分析	73
第一节 地铁	73
一、国外地铁发展概况	73
二、中国地铁发展现状	75
三、香港地铁的成功经营及管理借鉴	77
四、地铁运营和沿线物业的统筹发展	81
五、中国地铁的发展前景	86
第二节 轻轨	86
一、国外轻轨发展概况	86
二、中国轻轨交通的发展现状	92
三、中国轻轨的运营与成本	92
四、中国轻轨交通的建设	95
五、中国轻轨交通的发展战略	97
六、发展轻轨交通的规划与前景	99
第三节 磁悬浮列车	106

一、国外磁悬浮列车的发展概况	106
二、中国磁悬浮列车的发展概况	107
三、磁悬浮列车的技术	108
四、磁悬浮列车的问题分析	110
五、我国发展高速磁悬浮列车的意义	112
六、磁悬浮列车的发展前景	114
第七章 2006-2010年城市轨道交通业的发展前景与趋势预测	116
第一节 发展环境展望	116
一、经济发展持续稳步向前	116
二、“十一五”期间城市轨道交通建设投资力度加大	117
三、“十一五”交通运输整体能力展望	118
第二节 城市交通的发展目标与策略	119
一、大城市交通发展的目标与方向	119
二、中国改革城市交通模式势在必行	121
三、中国城市交通的可持续发展	122
四、轻轨将成为未来城市交通的主干线	124
第三节 轨道交通的发展前景与趋势	126
一、中国城市轨道交通前景广阔	126
二、我国城市轨道交通成长空间大	130
三、我国高速铁路与城市轨道交通发展趋势	133
四、京沪穗轨道交通展望	134
五、未来轨道交通人才将看好	135
第四节 2006-2010年中国城市轨道交通设备市场预测	138
一、我国轨道交通设备预测	138
二、未来轻轨车辆的发展方向	140
三、中国机车车辆制造业市场广阔	141
第八章 优势企业经营与竞争分析	142
第一节 国外设备提供商介绍	142
一、庞巴迪运输公司	142
二、法国阿尔斯通公司	143
三、德国西门子交通技术集团	145
四、美国通用电气集团	146

第二节 国内设备提供商 147

一、长春轨道客车股份有限公司 147

二、南京浦镇车辆厂 149

三、株洲电力机车厂 150

四、湘潭电机集团 152

第三节 国内地铁运营商 153

一、北京市地铁运营有限株洲电力机车有限公司 153

二、广州市地下铁道总株洲电力机车有限公司 154

三、武汉市轨道交通有限株洲电力机车有限公司 155

四、大连现代轨道交通有限株洲电力机车有限公司 156

第九章 城市轨道交通投资机会分析 158

第一节 投资机会与风险分析 158

一、轨道交通等局部产业投资加速 158

二、地铁建设拉动投资与相关产业增长 158

三、我国轨道交通投资首度放开 159

四、未来全球轨道交通3/4将投资在中国 162

五、我国城市城轨交通规划投资将超8000亿 163

第二节 中国城市轨道交通投资环境的分析与对策 164

一、国内城市轨道交通项目的整体规划 164

二、国内城市轨道交通项目投资环境的现状 164

三、创造良好投资环境的对策 167

第三节 国内外城市轨道交通投资及经营模式 171

一、国外城市轨道交通投资与经营模式 171

二、中国城市轨道交通投资与经营模式 172

三、我国城市轨道交通的发展模式 179

第四节 融资方式 182

一、设立城市交通基础设施建设专项基金 182

二、BOT模式 182

三、TOT模式 188

四、PPP模式 189

五、土地开发引导投资 198

六、证券融资 198

000000第五节 投资建议 200

一、城市轨道交通应注重科学规划 200

二、提高轨道交通投资建设和运营管理效率 202

三、鼓励和支持各类社会资本投资铁路建设 202

四、应加强技术风险管理确保建设安全 204

附录 209

附录一：城市轨道交通运营管理办法 209

附录二：中华人民共和国城市规划法 217

附录三：北京市城市轨道交通运营安全运营管理办法 224

附录四：上海市轨道交通管理条例 231

附录五：重庆市城市轨道交通管理办法 242

附录六：大连市轨道交通管理办法 249

附录七：南京轨道交通管理办法 256

图表目录：

图表1:1995年-2007年全国粮食总产量分析 1

图表2:1995年-2007年全国工业增加值分析 2

图表3:1995年-2007年全国固定资产投资分析 4

图表4:1995年-2006年社会消费品零售总额分析 5

图表5:2007年1-12月CPI指数图 6

图表6:2007年1-12月CPI指数表 6

图表7:1995年-2007年进出口总额 7

图表8:1995年-2007年农民人均纯收入 8

图表9:1995年-2007年城镇居民人均可支配收入 9

图表10:目前已建成的城市轨道交通线路 19

图表11:通信系统业务流程示意图 65

图表12:通信系统实现机制 66

图表13:城市轨道交通信息通信系统模型图 66

图表14:我国轻轨交通建设数据 92

图表15:庞巴迪全球概况（2007年1月30日） 143

图表16:近年我国地铁建设成本情况 178

图表17:深圳地铁4号线BOT模式 179

图表18:PPP模式 192

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/218.html>