

2020-2026年中国上海城市 轨道交通市场运行形势分析及发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国上海城市轨道交通市场运行形势分析及发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R11/R1103/201912/20-330610.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

截止2019年12月31日，我国内地累计有35个城市建成投运城轨道交通线路5766.6公里。2019年新增乌鲁木齐1个运营城市;新增运营线路长度734.0公里，新增运营线路22条，新开延伸段14段。进入“十三五”以来三年累计新增运营线路长度为2148.7公里，年均新增线路长度为716.2公里。2012-2019年中国城市轨道交通运营里程走势 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国上海城市轨道交通市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国上海城市轨道交通行业市场发展环境、上海城市轨道交通整体运行态势等，接着分析了中国上海城市轨道交通行业市场运行的现状，然后介绍了上海城市轨道交通市场竞争格局。随后，报告对上海城市轨道交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国上海城市轨道交通行业发展趋势与投资预测。您若想对上海城市轨道交通产业有个系统的了解或者想投资中国上海城市轨道交通行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 城市轨道交通的相关概述

1.1 城市轨道交通的定义与分类

1.1.1 城市轨道交通的定义

1.1.2 城市轨道交通的分类

1.1.3 城市轨道交通的经济特点及系统模式

1.1.4 轨道交通在城市公交体系中的地位及作用

1.2 城市轨道交通系统的介绍

1.2.1 发展轨道交通系统必要性分析

1.2.2 轨道交通系统发展的基本模式

1.2.3 各种轨道交通方式采用的技术标准

1.2.4 轨道交通系统的有机衔接

1.3 城市轨道交通与经济的发展

1.3.1 轨道交通带动经济新增长

1.3.2 轨道交通成为区域经济的牵引力

- 1.3.3 轨道交通在城市结构变迁中的作用
- 1.3.4 大城市轨道交通经济带开发模式综述

第二章 2015-2019年城市轨道交通的发展

2.1 2015-2019年世界轨道交通的发展概况

- 2.1.1 全球城市轨道交通的发展特点
- 2.1.2 国外城市轨道交通建设融资分析
- 2.1.3 美国城市轨道交通发展状况
- 2.1.4 英国的轨道交通发展战略
- 2.1.5 日本未来轨道交通的发展方向

2.2 2015-2019年中国城市轨道交通的发展

- 2.2.1 我国城市轨道交通发展概况
 - 2.2.2 我国城市轨道交通的发展特征
 - 2.2.3 中国城市轨道交通里程现状
 - 2.2.4 国内轨道交通建设掀起新高潮
 - 2.2.5 发展城市轨道交通的主要条件
 - 2.2.6 中国城市轨道交通的定位及总体设计
- ### 2.3 城市轨道交通面临的挑战
- 2.3.1 中国城市轨道交通发展存在的问题
 - 2.3.2 我国城市轨道交通建设的主要误区
 - 2.3.3 城市轨道交通中面临的资金难题
 - 2.3.4 城市轨道交通建设中亟需解决的问题
- ### 2.4 城市轨道交通发展的对策
- 2.4.1 国内城市轨道交通发展战略与对策
 - 2.4.2 发展中国城市轨道交通的主要策略
 - 2.4.3 降低轨道交通建设及运营成本的途径
 - 2.4.4 城市轨道交通的技术发展策略
 - 2.4.5 促进中国城市轨道交通可持续发展建议

第三章 2015-2019年上海城市轨道交通发展分析

3.1 2015-2019年上海城市交通概况

- 3.1.1 上海城市交通主要发展成就

- 3.1.2 上海城市交通运营特点
- 3.1.3 上海城市交通发展中存在的主要问题
- 3.1.4 促进上海城市交通发展的对策措施
- 3.2 2015-2019年上海城市轨道交通发展概况
 - 3.2.1 上海市轨道交通发展回顾
 - 3.2.2 上海城市轨道交通线网规划综述
 - 3.2.3 上海轨道交通的市场化运作
 - 3.2.4 上海轨道交通线网规模居全国之首
 - 3.2.5 上海轨道交通网“四线贯通”
 - 3.2.6 2016年上海轨道交通网建设状况
 - 3.2.7 2017年上海轨道交通网建设状况
 - 3.2.8 2019年上海轨道交通网建设状况
- 3.3 2015-2019年上海城市轨道交通换乘分析
 - 3.3.1 城市轨道交通的主要换乘方式
 - 3.3.2 轨道交通换乘其他交通工具的总体分析
 - 3.3.3 城市轨道交通换乘中的票务管理
 - 3.3.4 上海轨道交通换乘优惠措施
 - 3.3.5 上海市轨道交通主要换乘站点
- 3.4 发展上海轨道交通的对策与建议
 - 3.4.1 促进上海轨道交通发展的主要对策
 - 3.4.2 以创新应对上海轨道交通大发展的挑战
 - 3.4.3 上海轨道交通发展建议

第四章 2015-2019年上海地铁发展分析

- 4.1 地铁相关概述
 - 4.1.1 地铁的概念
 - 4.1.2 地铁路网的形式与车站的分类
 - 4.1.3 地铁规范与地铁安全
 - 4.1.4 地铁行业的经济特征
- 4.2 2015-2019年中国地铁交通发展分析
 - 4.2.1 我国地铁建设发展概况
 - 4.2.2 我国大力推进地铁建设

4.2.3 地铁建设有力推动沿线经济发展

4.2.4 中国地铁运营的定额管理

4.2.5 中国地下铁路发展策略

4.3 2015-2019年上海地铁发展概况

4.3.1 上海地铁发展历程

4.3.2 上海已通车铁线路综述

4.3.3 上海地铁建设成绩喜人

4.3.4 2015年上海地铁发展状况

4.3.5 2016年上海地铁发展状况

4.3.6 2019年上海地铁发展状况

4.4 上海地铁前景展望

4.4.1 上海地铁新项目建设规划

4.4.2 上海地铁总长度预测分析“十三五”期间上海已获批城市轨道交通投资规划长度251公里

第五章 2015-2019年上海磁悬浮列车发展分析

5.1 磁悬浮列车概述

5.1.1 磁悬浮列车的定义

5.1.2 磁悬浮列车的工作原理

5.1.3 磁悬浮列车的优点

5.2 2015-2019年国外磁悬浮列车发展分析

5.2.1 世界磁悬浮列车总体概况

5.2.2 德国放弃商用磁悬浮项目

5.2.3 日本计划以磁悬浮取代高速轮轨

5.2.4 韩国投资开发“无人驾驶”磁悬浮列车

5.3 2015-2019年上海磁悬浮列车发展概况

5.3.1 国内具备高速磁悬浮列车市场需求

5.3.2 中国磁悬浮项目进展状况

5.3.3 上海磁悬浮借力世博会向市区延伸

5.3.4 磁悬浮成为浦东轨道交通高新起点

5.3.5 沪杭磁悬浮项目发展受阻

5.4 磁悬浮列车技术

- 5.4.1 磁悬浮运载技术
- 5.4.2 日本超导磁悬浮列车的技术开发
- 5.4.3 中低速磁悬浮列车关键技术综述
- 5.4.4 磁悬浮列车面临的技术挑战

第六章 2015-2019年长江三角洲区域城际轨道交通发展分析

- 6.1 2015-2019年长江三角洲地区发展现状
 - 6.1.1 国务院发布长三角改革发展指导意见
 - 6.1.2 长三角经济一体化的运行机理及特征
 - 6.1.3 长三角经济平稳运行
 - 6.1.4 长江三角洲地区的区域优势及瓶颈因素
- 6.2 2015-2019年长三角城际轨道发展概况
 - 6.2.1 长三角交通运输一体化的必要性
 - 6.2.2 长江三角洲地区城际轨道交通网规划
 - 6.2.3 长三角地区城际轨道交通统一立法亟待加快
- 6.3 沪宁杭城铁
 - 6.3.1 沪宁城铁顺利通车
 - 6.3.2 宁杭城铁建设状况
 - 6.3.3 沪宁杭城铁扩大长三角“同城效应”
 - 6.3.4 沪宁杭城铁推动长三角房产一体化

第七章 2015-2019年上海城市轨道交通的运营管理

- 7.1 城市轨道交通的客流预测
 - 7.1.1 城市轨道交通客流预测的目的和作用
 - 7.1.2 城市轨道交通客流预测的基本内容
 - 7.1.3 城市轨道交通客流预测的一般程序
 - 7.1.4 城际间客流预测的内容及方法
 - 7.1.5 影响城市轨道交通客流预测准确度的因素
- 7.2 上海轨道交通网络资产运作
 - 7.2.1 上海轨道交通网络资产运作的必要性
 - 7.2.2 上海轨道交通基本网络资产运作的可行性
 - 7.2.3 上海轨道交通网络资产上市战略构想

7.3 城市轨道交通中的噪声控制

7.3.1 城市轨道交通噪声的形成和分类

7.3.2 城市轨道交通噪声的控制措施

7.3.3 控制城市轨道交通噪声的建议

7.4 城市轨道交通建设中的工程接口管理

7.4.1 城市轨道交通工程接口管理的发展阶段

7.4.2 工程接口管理的组织结构

7.4.3 施工及安装阶段工程接口管理的实施

7.4.4 工程接口管理实施保障体系

7.5 上海城市轨道交通运营管理策略及建议

7.5.1 上海轨道交通网络化运营管理模式

7.5.2 上海城市轨道交通网络化运营管理对策

7.5.3 城市轨道交通综合安全管理体系

7.5.4 城市轨道交通运营管理的战略措施

第八章 2015-2019年上海城市轨道交通的经济效应

8.1 沿线房地产市场

8.1.1 轨道交通对商业发展的影响

8.1.2 上海轨道交通1号线拉动沿线房地产市场

8.1.3 上海轨道交通沿线楼市迅速升温

8.1.4 轨道交通影响上海房地产市场格局

8.2 轨道交通枢纽商业

8.2.1 城市轨道交通枢纽型商业的内涵和特点

8.2.2 轨道交通枢纽的集聚效应

8.2.3 上海大力发展轨道交通枢纽型商业

8.2.4 上海轨道交通枢纽型商业发展建议

8.3 广告资源

8.3.1 轨道交通空间广告资源的特点

8.3.2 轨道交通空间广告资源的类型

8.3.3 上海轨道交通广告价格概况

8.3.4 轨道交通空间广告资源经营分析

第九章 2015-2019年城市轨道交通设备行业发展分析

9.1 2015-2019年中国城市轨道交通设备产业发展概况

9.1.1 我国轨道交通设备产业总体状况

9.1.2 中国重点发展高速列车及新型城市轨道交通设备

9.1.3 我国城市轨道交通设备市场广阔

9.1.4 我国城市轨道交通设备业生产能力滞后

9.1.5 中国城轨交通供电系统设备国产化透析

9.2 2015-2019年中国城市轨道交通设备制造业的竞争格局

9.2.1 产业竞争力系统

9.2.2 中国轨道交通装备制造产业竞争力总体分析

9.2.3 国外主要轨道交通设备企业在华发展概况

9.2.4 提升轨道交通装备制造业竞争力的发展策略

9.3 车辆设备

9.3.1 地铁车辆

9.3.2 轻轨车辆

9.3.3 有轨电车

9.3.4 磁悬浮列车

9.4 城市轨道交通信息通信系统

9.4.1 传输系统

9.4.2 电话系统

9.4.3 广播系统

9.4.4 电视监控系统

9.4.5 电源系统

9.4.6 时钟系统

9.4.7 无线通信系统

9.5 城市轨道交通共用信息平台功能及构建

9.5.1 共用信息平台建设目标

9.5.2 各智能子系统及其信息需求分析

9.5.3 共用信息平台的功能

9.5.4 共用信息平台的构建

第十章 上海轨道交通重点企业发展状况

10.1 上海申通地铁股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 上海电气集团

10.2.1 公司简介

10.2.2 企业业务优势

10.2.3 企业定位高端

10.3 上海磁浮交通发展有限公司

10.3.1 公司简介

10.3.2 公司面临成本压力

第十一章 上海轨道交通的投融资分析

11.1 投资机会

11.1.1 上海市固定资产投资增长较快

11.1.2 上海轨道交通枢纽成财富聚集新领地

11.1.3 城市轨道交通成为新一轮基建投资热点

11.1.4 地铁投资将带动周边商业发展

11.1.5 城轨交通建设给装备制造业带来无限商机

11.2 投融资概况

11.2.1 城市轨道交通投融资主要模式

11.2.2 上海轨道交通投融资体制发展回顾

11.2.3 上海轨道交通项目投资模式不断完善

11.2.4 上海轨道交通项目银团融资模式

11.2.5 上海轨道交通项目股权融资模式

11.3 融资方式

11.3.1 BOT模式

11.3.2 TOT模式

11.3.3 PPP模式

11.3.4 证券融资

11.3.5 资本金筹集的主要方式

11.3.6 债务资金筹措的主要方式

11.4 PPP模式

11.4.1 PPP模式概述

11.4.2 中国轨道交通PPP模式的创新

11.4.3 国内轨道交通PPP项目的主要制约因素

11.4.4 轨道交通PPP模式的风险及运作策略

第十二章 上海城市轨道交通前景展望

12.1 中国城市轨道交通的发展前景()

12.1.1 未来5-10年我国城市轨道交通建设规划

12.1.2 中国轨道交通发展将形成网络体系

12.1.3 城轨将成为未来城市交通的主干线

12.2 上海轨道交通前景预测

12.2.1 上海市轨道交通线网规划前景展望()

12.2.2 2025年上海轨道交通网建设规划

附录：

附录一：《城市轨道交通运营管理办法》

附录二：《中华人民共和国城市规划法》

附录三：《上海市轨道交通管理条例》

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1103/201912/20-330610.html>