

2021-2026年中国上海轨道交通行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国上海轨道交通行业全景评估及投资规划建议报告》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：<https://www.huaon.com/channel/transport/716006.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2016-2020年城市轨道交通的发展

2.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年上海城市轨道交通发展分析
 - 3.1 2016-2020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 2016-2020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 2018年上海轨道交通网建设状况
 - 3.2.7 2019年上海轨道交通网建设状况
 - 3.2.8 2020年上海轨道交通网建设状况
 - 3.3 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2018年上海地铁发展状况

4.3.5 2019年上海地铁发展状况

4.3.6 2020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

第五章 2016-2020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 2016-2020年国外磁悬浮列车发展分析

5.3 2016-2020年上海磁悬浮列车发展概况

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 2016-2020年长江三角洲区域城际轨道交通发展分析

6.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年上海城市轨道交通的经济效应

8.1沿线房地产市场

8.2轨道交通枢纽商业

8.3广告资源

第九章 2016-2020年城市轨道交通设备行业发展分析

9.1 2016-2020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 2016-2020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核心竞争力分析

10.1.6公司发展战略

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 2020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》

图表目录：

图表 各种交通方式能源消耗与环境污染的比较

图表 世界主要城市市区人口密度

图表 上海市R3线运行交路示意图

图表 磁悬浮高速列车与高速铁路单位能耗对比

图表 磁悬浮高速列车与其他列车的噪声比较

图表 磁悬浮高速列车的磁场强度比较

图表 城际轨道交通网络与公路网的衔接

图表 弹性车轮的降噪效果

图表 建筑安装工程承包标段内部分项工程接口质量与风险控制

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/716006.html>