

2020年中国城市轨道交通智能化行业分析报告- 产业运营现状与盈利前景预测

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《2020年中国城市轨道交通智能化行业分析报告-产业运营现状与盈利前景预测》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/gonglu/494238494238.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章：城市轨道交通行业发展综述

1.1城市轨道交通行业相关概述

1.1.1城市轨道交通行业的定义

1.1.2城市轨道交通系统的分类

1.1.3城市轨道交通行业的特征

1.1.4研究方法及预测方法介绍

1.2城市轨道交通行业的地位和作用

1.2.1城轨在国民经济中的地位和作用

1.2.2城轨与其他交通方式的对比分析

1.3中国城市轨道交通行业发展综述

1.3.1城市公共交通行业总体情况分析

1.3.2发展城市轨道交通的必要性分析

1.3.3发展城市轨道交通建设准入条件

1.3.4城市轨道交通行业运营模式分析

1.3.5城市轨道交通安全标准体系分析

1.3.6城市轨道交通发展存在问题分析

第二章：城市轨道交通行业产业链分析

2.1城市轨道交通行业产业链结构

2.2城市轨道交通行业产业链上游分析

2.2.1水泥市场发展情况

2.2.2钢铁市场发展情况

2.2.3建筑施工市场格局

2.2.4盾构市场发展情况

2.3城市轨道交通行业产业链中游分析

2.3.1城轨运输装备市场调研

2.3.2城轨电力及电气设备分析

2.3.3轨交信号系统市场调研

2.4城市轨道交通行业产业链下游分析

2.4.1交通运输行业发展情况

2.4.2物流行业发展情况分析

第三章：城市轨道交通行业市场环境分析

3.1城市轨道交通行业政策环境分析

3.1.1城市轨道交通行业发展规划

3.1.2城市轨道交通行业主要政策

3.1.3城市轨道交通行业政策建议

3.2城市轨道交通行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧元区经济环境分析

3.2.2中国宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资

(3) 国家进出口额

(4) 规模以上工业企业利润

(5) 社会融资规模

3.3城市轨道交通行业技术环境分析

3.3.1国内技术发展现状

(1) 建设施工技术

(2) 车辆装备技术

(3) 通信信号系统

(4) 电力监控系统

3.3.2技术进步与发展趋势

(1) 建设施工技术进步和发展趋势

(2) 车辆装备技术进步和发展趋势

(3) 通信信号系统技术进步和发展趋势

(4) 电力监控系统技术进步和发展趋势

(5) 节能技术发展趋势

3.4城市轨道交通行业社会环境分析

3.4.1城市轨道交通对经济发展的影响分析

(1) 城市轨道交通对经济发展的直接效应

(2) 城市轨道交通对经济发展的间接效应

3.4.2城市轨道交通对生态环境的影响分析

(1) 城市轨道交通可节约土地资源

- (2) 城市轨道交通可节约大量的能源
- (3) 城市轨道交通可缓解环境的恶化
- (4) 城市轨道交通对声环境的影响
- (5) 城市轨道交通可以减少水土流失
- (6) 城市轨道交通系统可缓解热污染
- (7) 城市轨道交通减轻了视觉光污染
- (8) 城市轨道交通产生电磁环境影响

3.4.3城市轨道交通对房地产市场的影响分析

- (1) 国际城轨对房地产的影响研究与实例
- (2) 国内城轨对房地产的影响研究与实例

3.4.4城市轨道交通对城市发展的影响分析

- (1) 轨道交通对城市交通结构的影响分析
- (2) 轨道交通对城市空间结构的影响分析
- (3) 轨道交通对城市产业结构的影响分析
- (4) 轨道交通对城市经济发展的影响分析
- (5) 合理轨道交通规模及路网规划的作用

第四章：中国城市轨道交通行业发展分析

4.1中国城市轨道交通建设发展情况

4.1.1城市轨道交通建设总体规划分析

4.1.2城市轨道交通建设在建项目分析

4.1.3城市轨道交通建设联合开发模式

- (1) 联合开发必要性及可行性分析
- (2) 城轨建设联合开发的内涵分析
- (3) 城轨建设联合开发的实施情况
- (4) 城轨建设联合开发的案例分析

4.1.4城市轨道交通项目设计管理模式

- (1) 设计总承包管理模式分析
- (2) 设计总体管理模式分析
- (3) 设计管理模式对比分析
- (4) 项目设计管理实例分析

4.1.5城市轨道交通建设效益分析

- (1) 城轨的交通效益产生与作用机理
- (2) 城轨的土地效益产生与作用机理
- (3) 城轨的环境效益产生与作用机理

- (4) 城轨的经济效益产生与作用机理
- (5) 城轨的社会效益产生与作用机理
- (6) 各项效益之间的递阶关系分析
- 4.2 中国城市轨道交通装备发展情况
 - 4.2.1 城轨地铁车辆供需状况分析
 - 4.2.2 城轨地铁车辆招投标情况分析
 - 4.2.3 城轨地铁车辆主要企业营收情况
 - 4.2.4 中资企业国际城轨市场开发动向
- 4.3 中国城市轨道交通现状分析分析
 - 4.3.1 城市轨道交通运营里程分析
 - 4.3.2 城市轨道交通客流特征分析
 - (1) 轨道交通站点类型划分
 - (2) 轨道交通客流来源分析
 - (3) 轨道交通接驳方式分析
 - 4.3.3 城市轨道交通联合票制体系分析
 - (1) 现行各种票制分析
 - (2) 联合票制体系结构
 - (3) 联合票制优点分析
 - (4) 实施的难点及对策
 - 4.3.4 各地城市轨道交通价格分析
 - (1) 北京轨道交通价格分析
 - (2) 上海轨道交通价格分析
 - (3) 天津轨道交通价格分析
 - (4) 重庆轨道交通价格分析
 - (5) 广州轨道交通价格分析
 - (6) 南京轨道交通价格分析
 - (7) 深圳轨道交通价格分析
 - (8) 成都轨道交通价格分析
 - (9) 沈阳轨道交通价格分析
 - (10) 武汉轨道交通价格分析
 - 4.3.5 城市轨道交通公交换乘分析
 - (1) 主要公共交通方式的特性分析
 - (2) 换乘接驳车站的设施类型分析
 - (3) 轨道交通与常规公交换乘问题
 - (4) 轨道交通与常规公交换乘对策

(5) 相互换乘线路调整的相关建议

第五章：中国城市轨道交通智能化分析

5.1中国城市轨道交通智能化系统分析

5.1.1城市轨道交通智能化系统的构成

5.1.2城市轨道交通智能化系统优势分析

5.1.3城市轨道交通智能化市场规模分析

5.1.4城市轨道交通智能化市场竞争分析

5.2中国城市轨道交通智能化子系统分析

5.2.1城市轨道交通综合监控系统分析

(1) 城市轨道交通综合监控系统简介分析

(2) 城市轨道交通综合监控系统运行模式

(3) 城市轨道交通综合监控系统发展现状

5.2.2城市轨道交通自动售检票系统分析

(1) 城轨自动售检票系统的发展历程

(2) 城轨自动售检票系统的发展现状

(3) 城轨自动售检票系统的发展建议

(4) 城轨自动售检票系统的发展趋势

5.2.3城市轨道交通信号系统分析

(1) 城市轨道交通信号系统发展概况

(2) 城市轨道交通信号系统发展动向

(3) 城市轨道交通信号系统发展趋势

5.2.4城市轨道交通屏蔽门系统分析

(1) 屏蔽门系统相关概述

(2) 屏蔽门系统的利弊分析

(3) 典型屏蔽门系统案例分析

(4) 屏蔽门系统在地铁的应用前景

第六章电商行业发展分析

6.1电子商务发展分析

6.1.1电子商务定义及发展模式分析

6.1.2中国电子商务行业政策现状

6.1.32017-2020年中国电子商务行业发展现状

6.2“互联网+”的相关概述

6.2.1“互联网+”的提出

6.2.2“互联网+”的内涵

6.2.3“互联网+”的发展

6.2.4“互联网+”的评价

6.2.5“互联网+”的趋势

6.3电商市场现状及建设情况

6.3.1电商总体开展情况

6.3.2电商案例分析

6.3.3电商平台分析（自建和第三方网购平台）

6.4电商行业未来前景及趋势预测

6.4.1电商市场规模预测分析

6.4.2电商趋势预测分析

图表目录：

图表1：各种轨道系统投资与回收率综合指标对比（单位：万人次/小时，亿元，年）

图表2：部分国家城市地铁营运情况（单位：%）

图表3：城市内各类交通工具的经济特征比较

图表4：各种交通方式占用道路面积的比较（单位：平方米）

图表5：地铁与公交比较（单位：万人，km/h）

图表6：轨道交通立项申报条件（单位：万人，亿元）

图表7：城市轨道交通安全标准体系结构模型

图表8：城市轨道交通安全标准体系层次

图表9：轨道交通产业结构图

图表10：城市轨道交通行业产业链上游概述

图表11：城市轨道交通行业产业链中游概述

图表12：城市轨道交通产业链下游概述

图表详见报告正文……（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国城市轨道交通智能化行业分析报告-产业运营现状与盈利前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/494238494238.html>