

# 2020-2026年中国城市轨道交通 交通与设备行业发展态势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国城市轨道交通与设备行业发展态势与投资可行性报告》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/202003/156787.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

报告目录：

### 第一部分 产业环境

#### 第一章 城市轨道交通与设备行业发展综述

##### 第一节 城市轨道交通与设备行业定义及分类

###### 一、城市轨道交通与设备基本概念

###### 1、城市轨道交通与设备的定义

###### 2、城市轨道交通与设备在城市公共交通的地位与作用

###### 二、城市轨道交通与设备的主要技术特性

###### 三、城市轨道交通与设备的技术等级

###### 四、城市轨道交通与设备体系构成

###### 1、闭塞系统

###### 2、准移动闭塞方式的ATC系统

###### 3、移动闭塞方式

###### 4、列车检测系统

###### 5、车站信号联锁系统

###### 6、列车运行控制系统

###### 7、列车超速防护系统

###### 8、列车自动驾驶系统

###### 9、列车自动监控系统ATS

###### 五、城市轨道交通与设备分类

##### 第二节 城市轨道经济研究

###### 一、论城市轨道交通与设备建设对经济发展的拉动作用

###### 1、直接效应

###### 2、间接效应

###### 二、基于可持续发展的城市轨道交通与设备盈利模式研究

###### 1、城轨企业所面临的问题

###### 2、地铁盈利模式的来源和理论基础

###### 3、地铁盈利模式的构建

###### 4、盈利模式的可行性

##### 第三节 最近3-5年中国城市轨道交通与设备行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 城市轨道交通与设备行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业产业链相关行业分析
  - 1、水泥行业发展状况及影响
  - 2、钢铁行业发展状况及影响
  - 3、建筑施工行业发展状况及影响
  - 4、盾构市场发展状况及影响

## 第二章 城市轨道交通与设备行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 城市轨道交通与设备行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
  - 1、建设类
  - 2、运营管理类
- 三、地方城市轨道交通与设备法规条例
  - 1、广州市城市轨道交通与设备管理条例
  - 2、上海市轨道交通运营安全管理办法
  - 3、成都市城市轨道交通与设备运营管理办法
  - 4、深圳市城市轨道交通与设备工程质量安全管理办法
  - 5、重庆市轨道交通条例
  - 6、西安市城市轨道交通与设备条例
  - 7、苏州市轨道交通管理办法
  - 8、昆明市城市轨道交通与设备管理条例

## 9、杭州市城市轨道交通与设备运营管理办法

### 四、行业相关发展规划

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、中国宏观经济政策解读

###### 1、财政政策

###### 2、货币政策

##### 三、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

##### 一、社会环境对行业的影响

###### 1、人口环境分析

###### 2、教育环境分析

###### 3、文化环境分析

###### 4、中国城镇化率

##### 二、城市轨道交通与设备产业发展对社会发展的影响

###### 1、城市轨道交通与设备对经济发展的影响

###### 2、城市轨道交通与设备对生态环境的影响分析

###### 3、城市轨道交通与设备对房地产市场的影响分析

###### 4、城市轨道交通与设备对城市发展的影响分析

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

##### 一、城市轨道交通与设备技术分析

###### 1、技术水平总体发展情况

###### 2、我国城市轨道交通与设备行业新技术研究

##### 二、城市轨道交通与设备技术发展分析

###### 1、我国城市轨道交通与设备行业技术水平所处阶段

###### 2、与国外城市轨道交通与设备行业的技术差距

###### 3、我国城市轨道交通与设备关键技术与系统研制获突破

##### 三、行业主要技术发展趋势

###### 1、建筑施工技术进步及发展趋势

###### 2、车辆装备技术进步及发展趋势

###### 3、通信信号系统技术进步及发展趋势

###### 4、电力监控系统技术进步及发展趋势

## 5、节能技术发展趋势

## 四、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际城市轨道交通与设备行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球城市轨道交通与设备市场总体情况分析

##### 一、全球主要城市轨道交通与设备行业的发展特点

##### 二、全球城市轨道交通与设备发展历程

##### 三、国际重点城市轨道交通与设备企业运营分析

###### 1、加拿大庞巴迪公司

###### 2、德国西门子公司

###### 3、日本川崎重工

###### 4、美国通用电气公司

#### 第二节 全球主要城市发展分析

##### 一、美国纽约

###### 1、美国纽约城市轨道交通与设备行业发展概况

###### 2、纽约城市轨道交通与设备行业发展特征

##### 二、法国巴黎

###### 1、巴黎城市轨道交通与设备行业发展概况

###### 2、巴黎城市轨道交通与设备行业发展特征

##### 三、英国伦敦

##### 四、俄罗斯莫斯科

##### 五、其他国家地区

#### 第三节 国际城市轨道交通与设备装备市场动向

##### 一、国际城市轨道交通与设备装备市场最新动向

###### 1、国际城市轨道交通与设备装备市场供需动向

###### 2、国际城市轨道交通与设备装备主要产品产销情况

##### 二、主要地区城市轨道交通与设备在建和拟建项目动向

###### 1、欧洲城市轨道建设规划及建设项目最新动向

###### 2、美洲城市轨道建设规划及建设项目最新动向

###### 3、亚洲城市轨道建设规划及建设项目最新动向

#### 第四节 国际城市轨道交通与设备运营状况分析

##### 一、国际城市轨道交通与设备运营模式分析

- 1、纽约模式
- 2、汉城模式
- 3、伦敦模式
- 4、新加坡模式
- 5、菲律宾模式
- 6、曼谷轻轨模式

## 二、国际城市轨道交通与设备产业绩效分析

- 1、美国纽约地铁绩效分析
- 2、英国伦敦地铁绩效分析
- 3、法国巴黎地铁绩效分析

## 三、国际典型城市轨道交通与设备换乘系统分析

- 1、伦敦地铁换乘系统分析
- 2、东京地铁换乘系统分析
- 3、莫斯科地铁换乘系统分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国城市轨道交通与设备行业运行现状分析

#### 第一节 中国城市轨道交通与设备行业发展综述

- 一、城市公共交通行业总体情况分析
- 二、发展城市轨道交通与设备的必要性分析
- 三、发展城市轨道交通与设备的充分性分析

#### 第二节 中国城市轨道交通与设备建设动向分析

- 一、城市轨道交通与设备建设总体规划分析
- 二、城市轨道交通与设备建设在建项目分析
- 三、城市轨道交通与设备建设联合开发模式
- 四、城市轨道交通与设备项目设计管理模式

- 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

#### 五、城市轨道交通与设备建设效益分析

- 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

### 第三节 中国城市轨道交通与设备运营态势分析

#### 一、城市轨道交通与设备运营里程分析

#### 二、城市轨道交通与设备客流特征分析

- 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

#### 三、城市轨道交通与设备联合票制体系分析

- 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
- 5、国外城市公共交通票制体系对我国的启示
- 6、2020-2026年我国城市公共交通票制体系发展趋势

#### 四、各地城市轨道交通与设备票价分析

#### 五、城市轨道交通与设备公交换乘分析

- 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 我国城市轨道交通与设备行业整体运行指标分析

### 第一节 中国城市轨道交通与设备总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、从业人员规模分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析



## 第二节 中国城市轨道交通与设备行业情况分析

### 一、近三年我国城市轨道交通与设备投资总额

### 二、我国城市轨道交通与设备年投资额

### 三、我国城市轨道交通与设备平均每公里造价

## 第六章 2020-2026年我国城市轨道交通与设备市场供需形势分析

### 第一节 城市轨道交通与设备行业生产分析

#### 一、城轨装备进口、自有比例分析

#### 二、国内城轨装备供应及运营区域分布

#### 三、国内城轨体系完善与发展分析

### 第二节 我国城市轨道交通与设备市场供需分析

#### 一、我国城市轨道交通与设备行业供给情况

##### 1、城轨地铁车辆供应状况分析

##### 2、城轨地铁车辆招投标情况分析

##### 3、城轨地铁车辆主要车型生产情况

##### 4、中资企业国际城轨市场开发动向

#### 二、我国城市轨道交通与设备行业需求情况

##### 1、城市轨道交通与设备行业需求状况分析

##### 2、城轨地铁车辆全国试运行情况分析

##### 3、城市轨道交通与设备行业需求的地区差异

### 第三节 2020-2026年城市轨道交通与设备市场运营需求预测

#### 一、城市轨道交通与设备运营市场总体需求分析

##### 1、城市轨道交通与设备运营承载能力状况

##### 2、城市轨道交通与设备大城市客运量总体规模分析

#### 二、2020-2026年城市轨道交通与设备领域需求量预测

##### 1、城市轨道交通与设备大城市客流量预测

##### 2、城市轨道交通与设备大城市客运规模及增长预测

#### 三、2020-2026年城市轨道交通与设备客运承载能力需求预测

##### 1、地铁旅客运输能力需求分析

##### 2、轻轨旅客运输能力需求分析

##### 3、磁悬浮列车旅客运输能力需求分析

### 第三部分 市场全景调研

#### 第七章 我国城市轨道交通与设备细分市场分析及预测

##### 第一节 城市轨道交通与设备细分市场结构分析

- 一、城市轨道交通与设备行业细分结构特征分析
- 二、城市轨道交通与设备行业细分市场发展概况
- 三、城市轨道交通与设备行业市场结构变化趋势

##### 第二节 地铁运输领域发展分析

###### 一、地铁的运营模式及效益分析

- 1、国内外地铁经营现状分析
- 2、地铁的运营模式及其运作
- 3、地铁经济的间接效益分析
- 4、实现地铁经济效益的思路

###### 二、国际地铁发展概况分析

- 1、世界地铁发展历程回顾
- 2、巴黎地铁建设管理分析
- 3、伦敦地铁建设管理分析
- 4、纽约地铁建设管理分析

###### 三、香港地铁发展概况分析

- 1、香港地铁建设概况分析
- 2、香港地铁建设发展经验
- 3、香港地铁商业特色分析
- 4、香港地铁的投融资模式

###### 四、中国内地地铁发展概况分析

- 1、中国地铁建设发展历程
- 2、中国地铁在建项目汇总
- 3、中国地铁建设发展规划
- 4、中国地铁交通运营情况

###### 五、中国主要城市地铁发展状况

##### 第三节 轻轨运输

###### 一、国外轻轨交通的发展概况

- 1、世界轻轨交通发展历程
- 2、北美轻轨系统发展状况

3、法国轻轨系统发展状况

4、新加坡轻轨系统发展状况

## 二、中国轻轨交通发展分析

1、轻轨交通发展的有利条件

2、中国轻轨交通的建设情况

3、中国轻轨交通的建设规划

4、轻轨建设的经济效益分析

## 三、主要地区轻轨的发展情况

1、上海市轻轨规划运行情况

2、重庆市轻轨建设开通情况

3、台北市轻轨系统规划情况

4、香港轻铁运输系统运行情况

## 第四节 磁悬浮运输

### 一、国外磁悬浮列车发展概况

1、德国磁悬浮列车发展状况

2、日本磁悬浮列车发展状况

3、韩国磁悬浮列车发展状况

### 二、中国磁悬浮列车发展分析

1、中国磁悬浮列车市场需求分析

2、中国磁悬浮铁路总体建设情况

3、中国磁悬浮交通线路规划情况

### 三、磁悬浮列车技术发展现状及趋势

1、日本超导磁悬浮列车的技术开发

2、中低速磁悬浮列车关键技术综述

## 第八章 我国城市轨道交通与设备智能化分析

### 第一节 中国城市轨道交通与设备智能化系统分析

一、城市轨道交通与设备智能化系统的构成

二、城市轨道交通与设备智能化系统优势分析

三、城市轨道交通与设备智能化市场规模分析

四、城市轨道交通与设备智能化市场竞争分析

### 第二节 城市轨道交通与设备智能化子系统分析

## 一、城市轨道交通与设备综合监控系统分析

- 1、城市轨道交通与设备综合监控系统相关概述
- 2、城市轨道交通与设备综合监控系统运行模式
- 3、城市轨道交通与设备综合监控系统发展现状

## 二、城市轨道交通与设备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关键
- 4、城轨自动售检票系统的发展趋势

## 三、城市轨道交通与设备信号系统分析

- 1、城市轨道交通与设备信号系统发展概况
- 2、城市轨道交通与设备信号系统发展现状
- 3、城市轨道交通与设备信号系统发展趋势

## 四、城市轨道交通与设备屏蔽门系统分析

- 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

## 第九章 城市轨道交通与设备行业营销趋势及策略分析

### 第一节 城市轨道交通与设备运输装备销售渠道

#### 一、城市轨道交通与设备运输装备营销环境分析与评价

- 1、国际环境下的城市轨道交通与设备运输装备
- 2、城市繁荣需求下的城市轨道交通与设备运输装备
- 3、我国城市轨道交通与设备运输装备市场整体环境

#### 二、销售渠道存在的主要问题

#### 三、营销渠道发展趋势与策略

### 第二节 城市轨道交通与设备运输装备营销策略

- 一、中国城市轨道交通与设备运输装备产品营销策略浅析
- 二、城市轨道交通与设备运输装备新产品的市场推广策略
- 三、城市轨道交通与设备运输装备细分产品营销策略分析

### 第三节 2020-2026年城轨交通运输装备营销的发展趋势

- 一、轨道材料向重型钢轨方向转变
- 二、供电形式向接触网方向转变
- 三、未来城市轨道交通与设备运输装备市场营销的出路

#### 第四部分 竞争格局分析

#### 第十章 城市轨道交通与设备重点城市发展分析

##### 第一节 北京市轨道交通发展状况

- 一、北京轨道交通规划与建设运营分析
- 二、北京新开通轨道交通线路情况
- 三、北京市轨道交通市场发展前景展望

##### 第二节 上海市轨道交通发展状况

- 一、上海轨道交通规划与建设运营分析
- 二、上海新开通轨道交通线路情况
- 三、上海市轨道交通市场发展前景展望

##### 第三节 广州市轨道交通发展状况

- 一、广州轨道交通规划与建设运营分析
- 二、广州新开通轨道交通线路情况
- 三、广州市轨道交通市场发展前景展望

##### 第四节 深圳市轨道交通发展状况

- 一、深圳轨道交通运营整体状况
- 二、深圳轨道交通各线路运营状况
- 三、深圳轨道交通规划与建设分析
- 四、深圳轨道交通市场发展前景

##### 第五节 其他城市轨道交通与设备发展状况

- 一、天津市轨道交通发展状况分析
- 二、重庆市轨道交通发展状况分析
- 三、成都市轨道交通发展状况分析
- 四、大连市轨道交通发展状况分析
- 五、南京市轨道交通发展状况分析
- 六、武汉市轨道交通发展状况分析
- 七、杭州市轨道交通发展状况分析
- 八、长春市轨道交通发展状况分析

九、沈阳市轨道交通发展状况分析

十、西安市轨道交通发展状况分析

十一、哈尔滨轨道交通发展状况分析

## 第十一章 城市轨道交通与设备行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、城市轨道交通与设备行业竞争结构分析

二、城市轨道交通与设备行业企业间竞争格局分析

三、城市轨道交通与设备行业集中度分析

四、城市轨道交通与设备行业SWOT分析

### 第二节 中国城市轨道交通与设备行业竞争格局综述

一、城市轨道交通与设备行业竞争概况

1、城市轨道交通与设备业未来竞争格局和特点

2、城市轨道交通与设备市场进入及竞争对手分析

二、中国城市轨道交通与设备行业竞争力分析

1、我国城市轨道交通与设备行业竞争力剖析

2、我国城市轨道交通与设备企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内城市轨道交通与设备企业竞争能力提升途径

三、中国城市轨道交通与设备竞争力优势分析

1、整体装备竞争力评价

2、装备竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

四、城市轨道交通与设备行业主要企业竞争力分析

### 第三节 城市轨道交通与设备行业竞争格局分析

一、我国城市轨道交通与设备市场集中度分析

二、城市轨道交通与设备市场竞争策略分析

## 第十二章 城市轨道交通与设备行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国城市轨道交通与设备企业总体发展状况分析

一、城市轨道交通与设备企业主要类型

二、城市轨道交通与设备企业资本运作分析

### 三、城市轨道交通与设备企业国际竞争力分析

#### 第二节 中国领先城市轨道交通与设备企业经营形势分析

##### 一、广东广佛轨道交通有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业战略规划

##### 二、青岛地铁集团有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、经营项目
- 4、企业战略规划

##### 三、东莞轨道交通有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营项目
- 4、企业战略规划

##### 四、无锡地铁集团有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业运营项目
- 4、企业战略规划

##### 五、西安市地下铁道有限责任公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营项目
- 4、企业战略规划

##### 六、合肥城市轨道交通与设备发展有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营项目
- 4、企业战略规划

##### 七、广东珠三角城际轨道交通有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业战略规划

#### 八、上海申通地铁股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业运营中项目
- 4、企业战略规划

#### 九、贵阳市城市轨道交通与设备有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营项目
- 4、企业战略规划

#### 十、北京市地铁运营有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营项目
- 4、企业战略规划

### 第五部分 发展前景展望

## 第十三章 2020-2026年城市轨道交通与设备行业前景及趋势预测

### 第一节 2020-2026年城市轨道交通与设备市场发展前景

- 一、2020-2026年城市轨道交通与设备市场发展潜力
- 二、2020-2026年城市轨道交通与设备市场发展前景展望
- 三、2020-2026年城市轨道交通与设备细分行业发展前景分析
  - 1、城市轨道交通与设备建设规划市场前景分析
  - 2、城市轨道交通与设备运营市场前景分析
  - 3、城市轨道交通与设备运输装备制造行业市场前景分析

### 第二节 2020-2026年城市轨道交通与设备市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年城市轨道交通与设备行业发展趋势
- 二、2020-2026年城市轨道交通与设备市场规模预测
  - 1、城市轨道交通与设备行业城市客运量规模及增速预测
  - 2、城市轨道交通与设备项目投资建设规模及增速预测



3、城市轨道交通与设备行业运营收入及增速预测

4、城市轨道交通与设备行业能源消耗量及增速预测

三、2020-2026年城市轨道交通与设备行业建设规划趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

1、地铁市场趋势预测分析

2、轻轨市场趋势预测分析

3、磁悬浮市场趋势预测分析

第三节 2020-2026年中国城市轨道交通与设备行业供需预测

一、城轨地铁车辆供需状况预测

二、城轨运输装备供需状况预测

三、城轨地铁车辆主要车型产能预测

第四节 2020-2026年影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、影响企业运营与建设规划的关键趋势

第十四章 2020-2026年城市轨道交通与设备行业投资机会与风险防范

第一节 城市轨道交通与设备行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、城市轨道交通与设备行业投融资现状分析

1、城市轨道交通与设备产业投资经历的阶段

2、2019年城市轨道交通与设备行业投资状况回顾

3、2020-2026年我国城市轨道交通与设备行业的投资态势

第二节 2020-2026年城市轨道交通与设备行业投资机会

一、建设规划市场投资机会

二、运营市场投资机会

三、装备制造市场投资机会

四、城市轨道交通与设备行业投资机遇

第三节 2020-2026年城市轨道交通与设备行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

#### 四、关联产业风险及防范

#### 五、其他风险及防范

### 第四节 2020-2026年城市轨道交通与设备行业投融资建议

#### 一、城市轨道交通与设备行业未来发展方向

#### 二、城市轨道交通与设备行业主要投资建议

#### 三、中国城市轨道交通与设备企业融资分析

##### 1、中国城市轨道交通与设备企业IPO融资分析

##### 2、中国城市轨道交通与设备企业再融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十五章 2020-2026年城市轨道交通与设备行业面临的困境及对策

#### 第一节 城市轨道交通与设备行业面临的困境

##### 一、投资和运营成本巨大，政府财政压力巨大

##### 二、运营过程收支难以平衡

##### 三、线路运行车辆和客流量不达设计标准

##### 四、周边土地利用不合理

##### 五、融资方式较为单一

##### 六、建设和运营体制存在问题

#### 第二节 城市轨道交通与设备企业面临的困境及对策

##### 一、重点城市轨道交通与设备企业面临的困境

##### 二、重点城市轨道交通与设备企业发展对策探讨

##### 三、城市轨道可持续交通系统发展的建议对策

##### 1、改变投融资模式，引入市场机制和商业化运作模式

##### 2、周边的土地利用规划应与交通容量相协调

##### 3、考虑周边居民便利性因素

#### 第三节 中国城市轨道交通与设备市场发展面临的挑战与对策

##### 一、城镇化发展使城市公共交通压力凸显

##### 二、城市交通运营市场亟待标准化

##### 三、城市交通建设与环境的矛盾

## 第十六章 城市轨道交通与设备行业案例分析研究

### 第一节 城市轨道交通与设备行业并购重组案例分析

## 一、城市轨道交通与设备行业并购重组案例分析

## 二、经验借鉴

### 第二节 城市轨道交通与设备项目建设规划案例分析

#### 一、城市轨道交通与设备项目建设规划案例分析

#### 二、经验借鉴

### 第三节 城市轨道交通与设备行业运营案例分析

#### 一、城市轨道交通与设备行业运营案例分析

#### 二、经验借鉴

### 第四节 城市轨道交通与设备行业投融资案例分析

#### 一、城市轨道交通与设备行业投融资成功案例分析

#### 二、经验借鉴

## 第十七章 城市轨道交通与设备行业发展战略研究

### 第一节 城市轨道交通与设备行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、竞争战略规划

### 第二节 城市轨道交通与设备市场运营策略分析

#### 一、依托技术进步走智能化道路

#### 二、服务功能趋于完善迎合市场需求

#### 三、节能降耗求长远可持续发展

#### 四、城市轨道交通与设备新产品差异化战略

### 第三节 城市轨道交通与设备行业发展战略研究

#### 一、城市轨道交通与设备行业发展战略

#### 二、2020-2026年城市轨道交通与设备行业发展战略

#### 三、2020-2026年细分行业发展战略

### 第四节 对降低城市轨道交通与设备投资的思考

#### 一、选择合理的轨道交通方式

#### 二、加强前期工作的研究与分析

三、科学、准确地预测客流

四、合理确定建设标准

五、采用限额设计，主动控制投资

六、结论

第五节 城市轨道交通与设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/156787.html>