# 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

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

《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商区域分布
- 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发展前景分析
- 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建设投资规模及增速预测

- 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……

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