

# 2019-2025年中国现代有轨 电车产业深度调研与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国现代有轨电车产业深度调研与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/N03827NN24.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国现代有轨电车产业深度调研与投资前景分析报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 国外现代有轨电车行业发展状况分析

#### 1.1 全球现代有轨电车行业发展分析

##### 1.1.1 全球有轨电车发展周期分析

(1) 传统有轨电车阶段

(2) 现代有轨电车阶段

##### 1.1.2 全球现代有轨电车产品制式

(1) 钢轮钢轨制式

(2) 胶轮+导轨制式

##### 1.1.3 全球现代有轨电车管理模式

(1) 全面管制模式

(2) 委托运营模式

(3) 解除管制模式

##### 1.1.4 全球现代有轨电车应用模式

(1) 城市骨干模式

(2) 区域骨干模式

(3) 补充模式

(4) 加密模式

##### 1.1.5 全球现代有轨电车投融资模式

(1) 政府融资模式

## (2) 市场融资模式

### 1.1.6 全球现代有轨电车行业前景与趋势预测

#### (1) 行业发展前景预测

#### (2) 行业发展趋势预测

### 1.2 主要国家现代有轨电车行业发展分析

#### 1.2.1 德国现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 德国现代有轨电车建设情况

##### (2) 德国现代有轨电车线网布局

##### (3) 德国现代有轨电车运营模式

##### (4) 德国现代有轨电车发展特色

#### 1.2.2 法国现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 法国现代有轨电车建设情况

##### (2) 法国现代有轨电车线网布局

##### (3) 法国现代有轨电车运营模式

##### (4) 法国现代有轨电车发展特色

#### 1.2.3 英国现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 英国现代有轨电车建设情况

##### (2) 英国现代有轨电车线网布局

##### (3) 英国现代有轨电车运营模式

##### (4) 英国现代有轨电车发展特色

#### 1.2.4 荷兰现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 荷兰现代有轨电车建设情况

##### (2) 荷兰现代有轨电车线网布局

##### (3) 荷兰现代有轨电车运营模式

##### (4) 荷兰现代有轨电车发展特色

#### 1.2.5 俄罗斯现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 俄罗斯现代有轨电车建设情况

##### (2) 俄罗斯现代有轨电车线网布局

##### (3) 俄罗斯现代有轨电车运营模式

##### (4) 俄罗斯现代有轨电车发展特色

#### 1.2.6 日本现代有轨电车行业发展分析

##### (1) 日本现代有轨电车建设情况

- (2) 日本现代有轨电车线网布局
- (3) 日本现代有轨电车运营模式
- (4) 日本现代有轨电车发展特色

## 第二章 国内现代有轨电车行业发展状况分析

### 2.1 现代有轨电车发展现状分析

#### 2.1.1 现代有轨电车发展基础

- (1) 政策基础：审批程序相对简化
- (2) 经济基础：综合经济性较高
- (3) 社会基础：符合社会发展趋势
- (4) 技术基础：已基本实现国产化

#### 2.1.2 现代有轨电车发展规模

- (1) 现代有轨电车运营里程
- (2) 现代有轨电车投资规模

### 2.2 现代有轨电车建设模式分析

#### 2.2.1 PPP模式

- (1) 模式简介
- (2) 模式优劣势分析
- (3) 模式成功案例分析

#### 2.2.2 BT模式

- (1) 模式简介
- (2) 模式优劣势分析
- (3) 模式成功案例分析

#### 2.2.3 BOT+TOD模式

- (1) 模式简介
- (2) 模式优劣势分析
- (3) 模式成功案例分析

#### 2.2.4 BOT+股权转让模式

- (1) 模式简介
- (2) 模式优劣势分析
- (3) 模式成功案例分析

### 2.3 现代有轨电车运营模式分析

- 2.3.1 现代有轨电车运营现状
- 2.3.2 现代有轨电车运营案例
  - (1) 淮安现代有轨电车运营分析
  - (2) 浑南新区现代有轨电车运营分析
- 2.4 现代有轨电车装备发展情况
  - 2.4.1 现代有轨电车整车市场情况
  - 2.4.2 现代有轨电车轨道市场情况
  - 2.4.3 现代有轨电车零部件市场情况

### 第三章 国内主要城市现代有轨电车发展分析

- 3.1 现代有轨电车区域发展概况
- 3.2 沈阳市现代有轨电车发展分析
  - 3.2.1 沈阳现代有轨电车线网布局
  - 3.2.2 沈阳现代有轨电车建设模式
  - 3.2.3 沈阳现代有轨电车运营模式
  - 3.2.4 沈阳现代有轨电车发展规划
- 3.3 长春市现代有轨电车发展分析
  - 3.3.1 长春现代有轨电车线网布局
  - 3.3.2 长春现代有轨电车建设模式
  - 3.3.3 长春现代有轨电车运营模式
  - 3.3.4 长春现代有轨电车发展规划
- 3.4 大连市现代有轨电车发展分析
  - 3.4.1 大连现代有轨电车线网布局
  - 3.4.2 大连现代有轨电车建设模式
  - 3.4.3 大连现代有轨电车运营模式
  - 3.4.4 大连现代有轨电车发展规划
- 3.5 天津市现代有轨电车发展分析
  - 3.5.1 天津现代有轨电车线网布局
  - 3.5.2 天津现代有轨电车建设模式
  - 3.5.3 天津现代有轨电车运营模式
  - 3.5.4 天津现代有轨电车发展规划
- 3.6 上海市现代有轨电车发展分析

- 3.6.1 上海现代有轨电车线网布局
- 3.6.2 上海现代有轨电车建设模式
- 3.6.3 上海现代有轨电车运营模式
- 3.6.4 上海现代有轨电车发展规划
- 3.7 南京市现代有轨电车发展分析
  - 3.7.1 南京现代有轨电车线网布局
  - 3.7.2 南京现代有轨电车建设模式
  - 3.7.3 南京现代有轨电车运营模式
  - 3.7.4 南京现代有轨电车发展规划
- 3.8 苏州市现代有轨电车发展分析
  - 3.8.1 苏州现代有轨电车线网布局
  - 3.8.2 苏州现代有轨电车建设模式
  - 3.8.3 苏州现代有轨电车运营模式
  - 3.8.4 苏州现代有轨电车发展规划
- 3.9 珠海市现代有轨电车发展分析
  - 3.9.1 珠海现代有轨电车线网布局
  - 3.9.2 珠海现代有轨电车建设模式
  - 3.9.3 珠海现代有轨电车运营模式
  - 3.9.4 珠海现代有轨电车发展规划

#### 第四章 现代有轨电车行业领先企业经营情况分析

##### 4.1 国外现代有轨电车行业领先企业分析

###### 4.1.1 法国阿尔斯通公司（Alstom）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

###### 4.1.2 法国劳尔公司（Lohr）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

#### 4.1.3 德国西门子公司（Siemens）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

#### 4.1.4 加拿大庞巴迪公司（Bombardier）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

#### 4.1.5 意大利安萨尔多百瑞达（Ansaldo-Breda）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

#### 4.1.6 德国福斯罗公司（Vossloh）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

#### 4.2 国内现代有轨电车行业领先企业分析

##### 4.2.1 长春轨道客车股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

##### 4.2.2 成都市新筑路桥机械股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业现代有轨电车业务分析

##### 4.2.3 秦皇岛天业通联重工股份有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业现代有轨电车业务分析

#### 4.2.4 中国北车集团大连机车车辆有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业现代有轨电车业务分析

#### 4.2.5 唐山轨道客车有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业现代有轨电车业务分析

### 第五章 现代有轨电车行业投资潜力与策略规划 (ZY ZM)

#### 5.1 现代有轨电车行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

##### 5.1.2 行业发展规模预测

(1) 国内整体市场空间测算

(2) 中小城市市场空间测算

(3) 大城市市场空间测算

#### 5.2 现代有轨电车行业发展趋势预测

##### 5.2.1 行业整体趋势预测

##### 5.2.2 技术发展趋势预测

##### 5.2.3 市场竞争格局预测

#### 5.3 现代有轨电车行业投资潜力分析

##### 5.3.1 行业投资热潮分析

##### 5.3.2 行业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
- (2) 行业投资环境分析
- 5.4 现代有轨电车行业投资现状分析
  - 5.4.1 行业投资主体分析
    - (1) 行业投资主体构成
    - (2) 各投资主体投资优势
  - 5.4.2 行业投资切入方式
  - 5.4.3 行业投资案例分析
- 5.5 现代有轨电车行业投资策略规划
  - 5.5.1 投资方式策略
  - 5.5.2 投资地域策略
  - 5.5.3 产品创新策略
  - 5.5.4 营销模式策略

图表目录：

- 图表 1：全球传统有轨电车阶段发展特征
- 图表 2：全球各国全盛时期有轨电车里程
- 图表 3：20世纪初有轨电车在全球各国得到极大发展
- 图表 4：全球现代有轨电车阶段发展特征
- 图表 5：传统有轨电车两种改造路径
- 图表 6：从路权角度区分现代有轨电车和轻轨
- 图表 7：钢轮钢轨现代有轨电车路面结构
- 图表 8：胶轮+导轨现代有轨电车路面结构
- 图表 9：钢轮钢轨与胶轮+导轨有轨电车部分主要指标对比
- 图表 10：现代有轨电车的路权对比
- 图表 11：全球现代有轨电车行业管理模式特点分析
- 图表 12：全球现代有轨电车应用模式分析
- 图表 13：各类城际轨道交通工具审批模式
- 图表 14：各类城市公共交通方式实现的社会资源分配格局
- 图表 15：各类城市轨道交通造价对比
- 图表 16：部分欧洲现代有轨电车线路的综合造价
- 图表 17：现代有轨电车和来苏公交车辆采购费用对比

图表 18：三种情形下工程造价对比

图表 19：部分城市公交车与现代有轨电车世纪单位消耗能耗比较

图表 21：各类城际轨道交通工具对比

图表 22：现代有轨电车、地铁、轻轨、BRT相关指标比较

图表 23：国内掌握现代有轨电车技术的主要企业

图表 24：国内主要城市现代有轨电车运营里程

图表 25：2016-2017年国内现代有轨电车投资情况

图表 26：我国建设快速轨道交通城市规模分类以及特征

图表 27：沈阳浑南现代有轨电车网简介

图表 28：法国阿尔斯通公司基本信息简介

图表 29：法国劳尔公司基本信息简介

图表 30：德国西门子公司基本信息简介

图表 31：加拿大庞巴迪公司基本信息简介

图表 32：意大利安萨尔多百瑞达公司基本信息简介

图表 33：德国福斯罗公司基本信息简介

图表 34：长春轨道客车股份有限公司基本信息简介

图表 35：长春轨道客车股份有限公司发展优劣势分析

图表 36：成都市新筑路桥机械股份有限公司基本信息简介

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/N03827NN24.html>