

2016-2022年中国无轨电车 行业分析及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国无轨电车行业分析及投资机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201510/30-191066.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

无轨电车是一种通常由架空接触网供电、电动机驱动，不依赖固定轨道行驶的道路公共交通工具。有些国家或地区（如日本），无轨电车属于轨道交通的范畴。无轨电车的优点，无轨电车素有“绿色公交”之称。其对公共汽车的主要优点为节能环保、舒适卫生；对轨道交通的主要优点为廉价、灵活。无轨电车直接使用来源广泛的二次能源电能。与使用燃料的公共汽车相比，可减少煤、石油、天然气等化石能源的依赖，且不排放尾气。与电动客车相比，无需经过将电池的化学能转化为电能的过程，效率进一步提高；无需大量使用动力蓄电池等储能设备，不会或较少造成生产时和报废后的二次污染。近年来，由于技术上的不断进步，无轨电车已经进化为先进的电动客车。在无轨电车上增加适当的辅助电源装置，既能克服无轨电车运行轨迹受架空线网制约的困难，又能减轻车载电池自重的负担，科技的不断进步使现代无轨电车的发展进入新的历史阶段。

2014年，我国无轨电车行业营业收入约25.83亿元，同比增长16.7%，利润总额约3.05亿元，同比增长28.69%。从国内发展现代无轨电车分布区域来看，现在无轨电车还在运营的城市有北京、广州、上海、武汉、杭州、济南、太原、青岛、洛阳、大连。近年来，一大批城市也在筹划恢复无轨电车线路建设。

目前我国无轨电车行业相关产业配套还不是十分完善，无轨电车业还未能达到大规模投入使用的阶段，下游行业无轨电车专业运营企业较少，主要还是由生产制造企业和轨道运营企业共同负责运营。而维修服务行业竞争已经达到了白热化的阶段，电力的供给也有充足的保障。

无轨电车的再度复兴，与中国的城镇化无法分开，城市随着流动人口的增加，在人口与面积上不断扩张，导致交通工具需求增加。国家发展和改革委员会、综合运输研究所所长郭小碚分析，未来还将有2亿人口涌进大城市。且现有58个城市，如果按2020年城镇化的预计推进，届时将有20多个城市的人口上升到千万以上。“我们在参与编制“十二五”综合交通运输体系规划时，提出来一个转变，从以前重点建设区域间通道比如大铁路、大公路，未来向城市交通发展转变。”郭小碚说。因此，在城镇化发展的大背景下，包括无轨电车在内的轨道交通运输体系，城际交通、城市交通变得异常重要。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、无轨电车行业相关协会、中国产业研究报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国内外无轨电车行业发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对我国无轨电车产业政府战略规划、区域战略规划等进行了深入探讨。报告同时还对我国北京、广东等地主要无轨电车产业

规划的概况、策略进行了分析，揭示了无轨电车产业的发展机会，以及当前无轨电车产业面临的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是无轨电车产业相关企业、投资企业以及当地政府准确了解目前无轨电车产业发展动态，把握无轨电车产业发展趋势，制定区域产业规划必备的精品。

报告目录：

第一部分 无轨电车产业发展透视

第一章 无轨电车行业发展背景

第一节 报告研究背景及方法

一、行业研究背景

二、数据来源及统计口径

1、行业统计部门和统计口径

2、行业统计方法及数据种类

三、行业定义及分类

1、无轨电车的定义

2、无轨电车主要分类

第二节 行业产业链结构分析

一、行业产业链结构简介

二、行业上游供应市场分析

三、行业下游应用结构分析

第三节 无轨电车行业市场结构分析

一、行业产品结构分析

二、行业区域结构分析

三、产品应用结构分析

第四节 中国无轨电车行业市场竞争状况

一、市场波特五力分析

二、市场竞争方式分析

三、市场竞争格局分析

四、行业投资兼并与重组分析

1、行业投资兼并与重组概况

2、行业投资兼并与重组动向

3、行业投资兼并与重组趋势

第二章 国内外无轨电车行业总体产销形势

第一节 全球无轨电车行业产销需求分析

一、全球无轨电车运营情况分析

二、全球无轨电车行业竞争格局

三、全球无轨电车市场结构分析

四、全球无轨电车行业规模预测

第二节 发达国家无轨电车行业产销需求分析

一、美国无轨电车行业产销需求分析

二、日本无轨电车行业产销需求分析

三、欧洲无轨电车行业产销需求分析

第三节 无轨电车行业进出口形势分析

一、无轨电车行业进出口状况综述

二、无轨电车行业出口市场分析

1、2014年行业出口分析

2、2015年行业出口分析

三、无轨电车行业进口市场分析

1、2014年行业进口分析

2、2015年行业进口分析

四、无轨电车行业进出口存在问题及建议

1、行业进出口存在问题分析

2、行业进出口建议分析

第二部分 无轨电车行业运营现状

第三章 中国无轨电车行业运营状况分析

第一节 无轨电车行业经营情况分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第二节 无轨电车行业供需形势分析

一、无轨电车行业供给情况分析

1、行业总产值分析

2、行业产成品分析

二、无轨电车行业需求情况分析

1、行业销售产值分析

2、行业销售收入分析

三、无轨电车行业产销情况分析

1、行业总体产销率情况

2、行业区域产销率情况

第三节 无轨电车行业经济指标分析

一、无轨电车行业经济指标分析

二、不同规模企业经济指标分析

1、大型企业经济指标分析

2、中型企业经济指标分析

3、小型企业经济指标分析

三、不同性质企业经济指标分析

1、股份制企业经济指标分析

2、私营企业经济指标分析

3、外商投资企业经济指标分析

四、不同地区企业经济指标分析

1、华东地区企业经济指标分析

2、华南地区企业经济指标分析

3、东北地区企业经济指标分析

第三部分 无轨电车行业深度分析

第四章 中国无轨电车上游供应市场分析

第一节 钢材市场分析

一、产量规模分析

二、生产企业分析

三、价格走势分析

四、市场趋势分析

第二节 机械市场分析

一、产量规模分析

二、生产企业分析

三、价格走势分析

四、市场趋势分析

第三节 轮胎市场分析

一、产量规模分析

二、生产企业分析

三、价格走势分析

四、市场趋势分析

第五章 中国无轨电车行业细分产品分析

第一节 普通无轨电车行业分析

一、应用特点分析

二、产量规模分析

三、市场需求分析

四、价格走势分析

五、市场规模预测

第二节 双源无轨电车行业分析

一、应用特点分析

二、产量规模分析

三、市场需求分析

四、价格走势分析

五、市场规模预测

第六章 中国无轨电车行业应用领域发展前景分析

第一节 一线城市发展前景分析

一、容量预测分析

二、重点项目分析

三、投资机会分析

第二节 二、三线城市发展前景分析

一、容量预测分析

二、重点项目分析

三、投资机会分析

第四部分 无轨电车行业竞争格局

第七章 中国无轨电车领先企业经营分析

第一节 无轨电车企业总体发展状况分析

第二节 重点无轨电车企业个案分析

一、青年汽车集团经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营状况分析

3、企业业务区域分析

4、企业优劣势分析

二、杭州长江汽车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营状况分析

3、企业业务区域分析

4、企业优劣势分析

三、浙江南车电车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营状况分析

3、企业业务区域分析

4、企业优劣势分析

四、中车株洲电力机车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营状况分析

3、企业业务区域分析

4、企业优劣势分析

第四部分 无轨电车行业发展趋势

第八章 中国无轨电车行业发展趋势及投资分析

第一节 行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业法规及政策解析

2、行业发展规划分析

二、行业经济环境分析

1、我国宏观经济运行现状分析

2、2016-2022年我国宏观经济形势分析

三、行业社会环境分析

1、我国社会环境运行现状分析

2、2016-2022年社会环境对行业的影响分析

第二节 无轨电车行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

1、市场准入壁垒

2、技术壁垒

3、资金壁垒

4、渠道壁垒

5、品牌壁垒

二、行业季节特征分析

三、行业经营模式分析

四、行业盈利因素分析

第三节 无轨电车行业发展趋势与前景预测

一、行业发展存在的问题及策略建议

1、行业发展存在的问题分析

2、行业发展策略建议

二、无轨电车行业发展趋势分析

1、行业技术发展趋势分析

2、行业产品结构发展趋势分析

3、行业产品应用领域发展趋势

三、无轨电车行业发展前景预测

1、行业发展驱动因素分析

2、无轨电车行业供需前景预测

四、无轨电车行业投资现状及建议

1、无轨电车行业投资机遇分析

2、无轨电车行业投资风险警示

3、无轨电车行业投资策略建议

图表目录：

图表：2015年我国无轨电车行业产品结构情况

图表：2015年我国无轨电车行业区域结构情况

图表：2015年我国无轨电车在用城市线路情况

图表：2015年全球无轨电车行业市场结构情况

图表：2016-2022年全球无轨电车行业市场规模预测

图表：2013-2014年我国无轨电车行业盈利能力指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业营运能力指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业偿债能力指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业发展能力指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业总产值情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业产成品情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业销售产值情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业销售收入情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业总体产销率情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业区域产销率情况

图表：2013-2014年我国无轨电车行业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业大型企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业中型企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业小型企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业股份制企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业私营企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业外伤投资企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业华东地区企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业华南地区企业经济指标

图表：2013-2014年我国无轨电车行业东北地区企业经济指标

图表：2014年全国最大的51家钢铁企业排名

图表：2014年我国轮胎行业重点企业基本情况介绍

图表：2016-2022年我国普通无轨电车行业市场规模预测

图表：2016-2022年我国双源无轨电车行业市场规模预测

图表：青年汽车集团业务区域

图表：2010-2015年我国国民经济GDP运行情况

图表：2014-2015年我国居民消费价格（CPI）涨跌幅

图表：2014-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况（2010年12月价格=100）

图表：2014-2015年我国鲜菜、鲜果价格变动情况（2010年12月价格=100）

图表：2015年8月我国居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2015年8月我国居民消费者价格分类表环比涨跌幅

图表：2015年1-8月我国居民消费价格主要数据

图表：2014-2015年我国工业生产者出产价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国工业生产者购进价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国生产资料出厂价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国生活资料出厂价格涨跌幅

图表：2015年1-8月我国工业生产者价格主要数据

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年1-8月我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2015年1-8月我国规模以上工业生产主要数据

图表：2014-2015年钢材日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国水泥日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国乙烯日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国汽车日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国轿车日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国发电量日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国原油加工日均产量及同比增速

图表：2015年1-8月我国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表：2015年1-8月份民间固定资产投资主要数据

图表：2014-2015年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2005-2015年我国进出口增速及贸易顺差走势

图表：2014-2015年我国出口金额涨跌幅情况

图表：2012-2015年我国对主要国家和地区的出口增速情况

图表：2012-2015年我国主要进口大宗商品价格情况

图表：2012-2015年我国大宗商品进口数量增长情况

图表：2010-2015年我国进出口额及同比增长率情况

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2012-2014年城镇新增就业人数

图表：2012-2014年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2014年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：不同车辆推进系统的能源效率比较

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201510/30-191066.html>