

2020-2026年中国轨道交通 设备行业前景展望与投资前景预测报告

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年中国轨道交通设备行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202007/175554.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

截止2017年11月，亚洲地区除中国以外在建高铁里程数1869公里，计划建设13620公里。城轨方面，亚洲属于人口稠密地区，随着城市化的进程，亚洲城市大量城市人口密度位居世界前列。但目前亚洲发展中国家城轨建设却总体落后于西方国家，未来对城轨需求将日益显著。

截止2016年底，中国可研批复投资累计3.5万亿元，规划线路总长达7305.3公里，其他各国各市也在积极筹划城轨建设。亚洲地区各国高铁规划(km) 国家 在建里程 短期计划(2020年前) 长期计划(2020年后) 总计

国家	在建里程	短期计划(2020年前)	长期计划(2020年后)	总计
巴林和卡塔尔	180	180		180
中国	10368	1268	257	11893
印度	4643	4643		4643
印度尼西亚	142	570	712	1422
伊朗	425	870	1295	2590
日本	402			402
哈萨克斯坦	1011	1011		1011
马来西亚和新加坡	350	350		350
沙特阿拉伯	453	453		453
韩国	120	49	169	338
泰国	2877	2877		2877
土耳其	469	586	548	1603
越南	1600	1600		1600
总计	12237	2239	12906	27382

根据预测，轨交车辆2015-2020年复合增长率2%，主要来源于新增线路的车辆购置与存量线路的车辆更换；轨交控制和基础设施年复合增长率分别为2.8%和2.9%，主要来源于新线路的线路建设。2015-2020年全球轨交细分领域市场增速

中企顾问网发布的《2020-2026年中国轨道交通设备行业前景展望与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国轨道交通设备行业市场发展环境、轨道交通设备整体运行态势等，接着分析了中国轨道交通设备行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通设备市场竞争格局。随后，报告对轨道交通设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轨道交通设备行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通设备产业有个系统的了解或者想投资中国轨道交通设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章中国轨道交通设备所属行业发展环境

第一节 轨道交通设备行业及属性分析

一、轨道交通设备行业定义

二、国民经济依赖性

三、经济类型属性

四、轨道交通设备行业周期属性

第二节 经济发展环境

一、中国经济发展阶段

二、中国经济发展状况

三、经济结构调整

四、国民收入状况

第三节 轨道交通设备行业政策发展环境

一、产业振兴规划

二、轨道交通设备产业发展规划

三、轨道交通设备行业标准政策

四、轨道交通设备市场应用政策

五、财政税收政策

第四节 社会发展环境

一、中国人口规模

二、分年龄结构

三、分学历结构

四、分地区结构

五、消费观念

第五节 轨道交通设备投融资发展环境

一、金融开放

二、金融财政政策

三、金融货币政策

四、外汇政策

五、银行信贷政策

六、股权债券融资政策

第二章中国轨道交通设备所属行业供给与需求情况分析

第一节 2013-2018年中国轨道交通设备所属行业总体规模

第二节 中国轨道交通设备所属行业盈利情况分析

第三节 中国轨道交通设备所属行业供给概况

一、2013-2018年中国轨道交通设备供给情况分析

二、2018年中国轨道交通设备所属行业供给特点分析

三、2020-2026年中国轨道交通设备行业供给预测

第四节 中国轨道交通设备所属行业需求概况

一、2013-2018年中国轨道交通设备行业需求情况分析中国城市轨道交通运营里程

二、2018年中国轨道交通设备行业市场需求特点分析

三、2020-2026年中国轨道交通设备市场需求预测

第五节 轨道交通设备产业供需平衡状况分析

第三章 2013-2018年中国轨道交通设备行业重点地区调研分析

一、中国轨道交通设备行业重点区域市场结构调研

二、华东地区轨道交通设备市场调研分析

三、东北地区轨道交通设备市场调研分析

四、西北地区轨道交通设备市场调研分析

五、华南地区轨道交通设备市场调研分析

六、西南地区轨道交通设备市场调研分析

第四章 中国轨道交通设备所属行业进出口情况分析预测

第一节 2013-2018年中国轨道交通设备行业进出口情况分析

一、2013-2018年中国轨道交通设备行业进口分析

二、2013-2018年中国轨道交通设备行业出口分析

第二节 2020-2026年中国轨道交通设备行业进出口情况预测

一、2020-2026年中国轨道交通设备行业进口预测分析

二、2020-2026年中国轨道交通设备行业出口预测分析

第三节 影响轨道交通设备行业进出口变化的主要原因分析

第五章 轨道交通设备行业上、下游市场分析

第一节 轨道交通设备行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 轨道交通设备行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第六章轨道交通设备行业重点企业发展调研

第一节 上海申通地铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 中国北车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 中国南车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七章轨道交通设备行业企业经营策略研究分析

第一节 轨道交通设备企业多样化经营策略分析

- 一、轨道交通设备企业多样化经营情况
- 二、现行轨道交通设备行业多样化经营的方向
- 三、多样化经营分析

第二节 大型轨道交通设备企业集团未来发展策略分析

- 一、做好自身产业结构的调整
- 二、要实行专业化和多元化并进的策略

第三节 对中小轨道交通设备企业生产经营的建议

- 一、细分化生存方式
- 二、产品化生存方式
- 三、区域化生存方式
- 四、专业化生存方式
- 五、个性化生存方式

第八章轨道交通设备行业发展前景与市场趋势分析

第一节 我国轨道交通设备行业前景与机遇分析

- 一、我国轨道交通设备行业发展前景
- 二、我国轨道交通设备发展机遇分析
- 三、2018年轨道交通设备的发展机遇分析
- 四、欧债危机对轨道交通设备行业的影响分析

第二节 2020-2026年中国轨道交通设备市场趋势分析

- 一、轨道交通设备市场趋势总结
- 二、轨道交通设备发展趋势分析
- 三、轨道交通设备市场发展空间
- 四、轨道交通设备产业政策趋向
- 五、轨道交通设备技术革新趋势
- 六、轨道交通设备价格走势分析
- 七、国际环境对轨道交通设备行业的影响

第九章轨道交通设备所属行业投资效益及风险分析

第一节 轨道交通设备所属行业投资效益分析

- 一、2018年轨道交通设备所属行业投资状况分析
- 二、2018年轨道交通设备所属行业投资效益分析
- 三、2018年轨道交通设备所属行业投资趋势预测
- 四、2018年轨道交通设备所属行业的投资方向
- 五、2018年轨道交通设备所属行业投资的建议

第二节 2020-2026轨道交通设备所属行业投资风险及控制策略分析

- 一、轨道交通设备市场风险及控制策略
- 二、轨道交通设备行业政策风险及控制策略

- 三、轨道交通设备经营风险及控制策略
- 四、轨道交通设备同业竞争风险及控制策略
- 五、轨道交通设备行业其他风险及控制策略

第十章轨道交通设备市场预测及项目投资建议

第一节 中国轨道交通设备行业生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 轨道交通设备行业外销与内销优势分析

第三节 2020-2026年中国轨道交通设备行业市场规模及增长趋势

第四节 2020-2026年中国轨道交通设备行业投资规模预测

第五节 2020-2026年轨道交通设备行业市场盈利预测

第六节 轨道交通设备行业项目投资建议

- 一、轨道交通设备技术应用注意事项
- 二、轨道交通设备项目投资注意事项
- 三、轨道交通设备生产开发注意事项
- 四、轨道交通设备销售注意事项

图表目录：

图表 2013-2018年中国轨道交通设备市场规模及增长情况

图表 2013-2018年中国轨道交通设备产值及增长情况

图表 2013-2018年中国轨道交通设备销售收入及增长情况

图表 2013-2018年中国轨道交通设备行业产销情况分析

图表 2013-2018年中国轨道交通设备行业销售毛利率及增长情况

图表 2013-2018年中国轨道交通设备行业利润总额及增长情况

图表 2020-2026年中国轨道交通设备行业进口额预测图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175554.html>