

# 2022-2028年中国轨道交通 检测设备行业发展态势与发展前景报告

## 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

《2022-2028年中国轨道交通检测设备行业发展态势与发展前景报告》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/202203/276399.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

轨交项目审批提速。2020年一季度，国家发改委先后批复徐州市城市轨道交通第二期建设规划(2019-2024年)、合肥市城市轨道交通第三期建设规划(2022-2028年)，深圳市城市轨道交通第四期建设规划调整(2017-2022年)，涉及线路投资额分别为798亿元、536亿元、914亿元。相比2019年全年4座城市的批复，2020年一季度批复了3座城市建设规划，批复节奏显著提速。

2020年3月国家发展改革委印发《长江干线过江通道布局规划(2020—2035年)》(简称《规划》)，到2025年，要基本形成规模适度、资源节约的长江干线过江通道系统，建成过江通道180座左右，其中包含多个轨道交通项目。中国证券报记者注意到，从四川、重庆、恩施等地政府发布的2020年重点项目名录看，长江经济带沿江高铁通道亦加快了建设步伐。

2019年中国内地新增城轨运营线路长度共计968.77公里，再创历史新高。截至2019年12月31日，中国内地累计有40个城市开通城轨交通运营线路6730.27公里，同比增长16.8%。该协会常务副会长周晓勤此前预计，每年4000亿-5000亿元的投资规模、800多公里/年建成运营的规模仍会持续一段时间。

2019年中国铁建城轨项目第1-4季度新签订单分别为203亿元、456亿元、396亿元、732亿元；而中国中铁城轨项目同期新签订单分别为500亿元、576亿元、282亿元、656亿元。2019年第四季度两家公司城轨新签订单均有显著提升。

2019年两家轨交建设龙头新签城轨订单合计为4627亿元，比2018年新增143亿元。作为城市轨道交通信号系统龙头企业，交控科技2019年在手订单金额60.07亿元。其中，信号系统总承包业务在手订单金额57.25亿元，公司新增订单金额33.41亿元。2019年中国铁建城轨项目第1-4季度新签订单情况2019年中国中铁城轨项目第1-4季度新签订单情况 中企顾问网发布的

《2022-2028年中国轨道交通检测设备行业发展态势与发展前景报告》共十章。首先介绍了中国轨道交通检测设备行业市场发展环境、轨道交通检测设备整体运行态势等，接着分析了中国轨道交通检测设备行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通检测设备市场竞争格局。随后，报告对轨道交通检测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检测设备行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通检测设备产业有个系统的了解或者想投资中国轨道交通检测设备行业，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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 轨道交通检测设备行业发展综述

动力集中动车组（CR200J）落地也为动车组采购提供了增长契机。复兴号CR200J型电力动车组是复兴号系列中速度最低一级的产品，由中国国家铁路集团有限公司和中国中车牵头，中车唐山、浦镇、青岛四方、株洲等六家公司联合研制的动力集中式列车。该车最高运营时速为160km/h，既可开行长途列车，也可开行短途和城际列车，目前已在京沪铁路、沪昆铁路沪杭段、兰渝铁路等若干条客运专线或客货混线上投入运用。2019年至今国铁集团共招标动集两次，合计134组，平均单价约6300万元/列。在客运品质提升的目标指引下，动集未来有望逐步形成对普通客车的存量替代，远期采购招标量或将稳步增长。

#### 2、维修收入：动车组提前进入大修期，预计维修业务大幅增长

目前，目前动车组检修共有五个级别，其中一、二级修为低级修，多由铁路路局负责，而三、四、五级修则属于高级修，需在具备相应车型检修资质的检修单位进行。三级修主要对转向架进行分解检修，对制动、牵引、空调等系统进行性能测试和维护保养；四级修主要对动车组各系统进行分解检修；五级修是对全车进行分解检修，较大范围更新零部件。随着存量动车组的持续增长，维修服务市场具有良好发展前景。动车组检修标准

#### 动车组

#### 维修等级

#### 一、二级修

#### 三级修

#### 四级修

#### 五级修

#### 检修标准

#### 日常检修

120万公里或3年

240万公里或6年

480万公里或12年

#### 价值量

约整车的价值的5%

约整车价值的10%

约整车价值的20%

#### 第一节 轨道交通检测设备行业定义及分类

## 一、轨道交通检测设备基本概念

### 1、轨道交通检测设备的定义

### 2、轨道交通检测设备在城市公共交通的地位与作用

## 二、轨道交通检测设备的主要技术特性

## 三、轨道交通检测设备分类

## 第二节 城市轨道经济研究

### 一、轨道交通建设对经济发展的拉动作用

### 二、轨道交通低碳经济评价研究

## 第三节 中国轨道交通检测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 轨道交通检测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

## 第二章 轨道交通检测设备行业市场环境及影响分析 (pest)

### 第一节 轨道交通检测设备行业政治法律环境 (p)

#### 一、行业主要法律法规

#### 二、轨道交通建设技术标准

#### 三、行业相关发展规划

#### 四、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析 (e)

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、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、中国城镇化进程速度加快
  - 1、城镇化发展现状
  - 2、城市发展的趋势
  - 3、城镇化对轨道交通的需求
- 二、区域经济发展的差距缩小
- 三、旅游业发展的大众化趋势
- 四、轨道交通产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析 (t)

- 一、轨道交通检测设备技术分析
- 二、轨道交通检测设备技术发展分析
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际轨道交通检测设备行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球轨道交通检测设备市场总体情况分析

- 一、全球轨道交通检测设备发展历程
- 二、全球主要轨道交通检测设备行业发展特点
- 三、国际重点轨道交通检测设备企业运营分析
- 四、国际轨道交通检测设备市场动向

#### 第二节 全球主要地区轨道交通检测设备行业发展分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、其他国家地区

### 第四章 中国轨道交通行业投资建设现状

#### 第一节 中国轨道交通发展概况

- 一、轨道交通基础设施建设
  - 1、运营线路条数
  - 2、运营线路长度
  - 3、运营线路结构

### 三、城轨交通客运情况走势

#### 1、客运量规模分析

#### 2、运营里程分析

### 第二节 中国轨道交通装备发展情况分析

#### 一、轨道交通装备市场现状

##### 1、轨道交通装备行业进入门槛

##### 2、轨道交通装备国产化的现状

#### 二、轨道交通车辆发展分析

#### 三、轨道交通机电设备发展分析

#### 四、轨道交通智能产品市场分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第五章 我国轨道交通检测设备行业整体运行指标分析

#### 第一节 中国轨道交通检测设备总体规模分析

##### 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 轨道交通检测设备行业生产分析

##### 一、轨道交通检测设备进口、自有情况分析

##### 二、国内轨道交通检测设备供应及运营商区域分布

#### 第三节 我国轨道交通检测设备市场供需分析

##### 一、我国轨道交通检测设备行业供给情况

##### 二、我国轨道交通检测设备行业需求情况

###### 1、轨道交通检测设备行业需求状况分析

###### 2、轨道交通检测设备行业需求的地区差异

##### 三、我国轨道交通检测设备行业供需平衡分析

#### 第四节 2022-2028年轨道交通检测设备市场运营需求预测

##### 一、轨道交通检测设备运营市场总体需求分析

##### 二、2022-2028年轨道交通检测设备领域需求量预测

### 第六章 我国轨道交通检测设备细分市场分析及预测

## 第一节 轨道交通检测设备细分市场结构分析

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

## 第二节 轨道检测主要产品市场发展分析

- 一、轨道探伤车市场发展分析
- 二、轨道动态检测市场发展分析
- 三、轨道测量设备市场发展分析

## 第三节 车身检测主要产品市场发展分析

- 一、车轮检查仪市场发展分析
- 二、轮轴探伤市场发展分析

## 第四节 轨道交通综合检测系统市场发展分析

## 第三部分 行业竞争分析

### 第七章 轨道交通检测设备行业竞争形势分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、轨道交通检测设备行业企业间竞争格局分析
- 二、轨道交通检测设备行业集中度分析
- 三、轨道交通检测设备行业swot分析
  - 1、轨道交通检测设备行业发展优势分析
  - 2、轨道交通检测设备行业发展劣势分析
  - 3、轨道交通检测设备行业发展机会分析
  - 4、轨道交通检测设备行业发展威胁分析

#### 第二节 中国轨道交通检测设备行业竞争格局综述

- 一、轨道交通检测设备行业竞争概况
- 二、中国轨道交通检测设备行业竞争力分析
- 三、中国轨道交通检测设备竞争力优势分析
- 四、轨道交通检测设备行业主要企业竞争力分析

### 第八章 轨道交通检测设备行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国轨道交通检测设备企业总体发展状况分析

- 一、轨道交通检测设备企业主要类型



## 二、轨道交通检测设备企业国际竞争力分析

### 第二节 中国领先轨道交通检测设备企业经营形势分析

#### 一、江西日月明测控科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

#### 二、北京精准伟业测控技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

#### 三、北京燕宏达铁路设备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

#### 四、北京太格时代自动化系统设备有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

#### 五、南京林城亿轮轨道交通技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 六、哈尔滨威克轨道交通技术开发有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 七、北京新联铁科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 八、柳州科路测量仪器有限责任汽车公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 九、柳州科路测量仪器有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 十、西安华信铁路技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业业务构成
- 3、企业经营情况
- 4、企业发展优势
- 5、企业战略规划

## 第四部分 发展前景展望

## 第九章 2022-2028年轨道交通检测设备行业前景及趋势预测

### 第一节 2022-2028年轨道交通检测设备市场发展前景

- 一、2022-2028年轨道交通检测设备市场发展潜力
- 二、2022-2028年轨道交通检测设备市场发展前景展望
  - 1、轨道交通建设规划市场前景分析
  - 2、轨道交通检测设备发展前景分析
- 三、2022-2028年轨道交通检测设备细分行业发展前景分析

### 第二节 2022-2028年轨道交通检测设备市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年轨道交通检测设备行业发展趋势
- 二、2022-2028年轨道交通检测设备市场规模预测
  - 1、轨道交通项目投资建设规模及增速预测
  - 2、轨道交通检测设备市场规模及增速预测
- 三、2022-2028年轨道交通检测设备行业建设规划趋势预测
- 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

## 第十章 2022-2028年轨道交通检测设备行业投资机会与风险防范

### 第一节 2022-2028年轨道交通检测设备行业投资机会（ ）

- 一、轨道交通检测设备行业投资机会
- 二、轨道交通检测设备行业投融资现状分析

### 第二节 2022-2028年轨道交通检测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

### 第三节 2022-2028年轨道交通检测设备行业投融资建议

- 一、轨道交通检测设备行业未来发展方向
- 二、轨道交通检测设备行业主要投资建议
- 三、轨道交通检测设备投融资模式研究

### 第四节 轨道交通检测设备行业发展建议

- 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

#### 图表目录

图表：轨道交通与公共汽车综合特征比较

图表：不同高架轻轨系统特征比较

图表：规模经济圈效应效果图

图表：轨道交通检测设备产业链构成

图表：2019年我国国内生产总值（gdp）增长率

图表：2019年我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2019年末人口数及其构成

图表：城轨交通运营各制式占比

图表：2019年全国城轨交通运营线路长度表

图表：2019年全国城市轨道交通客运情况表

图表：2015-2019年中国地铁运营线路长度

图表：2019年我国轨道交通检测设备企业数量结构

图表：2015-2019年我国轨道交通检测设备行业资产规模情况

图表：2015-2019年我国轨道交通检测设备行业市场规模情况

图表：2015-2019我国轨道交通检测设备投资总额

图表：2022-2028年轨道交通客运量规模及增速预测

图表：2022-2028年轨道交通项目建设投资规模及增速预测

图表：2022-2028年轨道交通检测市场规模及增速预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/276399.html>