

2020-2026年中国智能城市 轨道交通行业前景展望与发展趋势研究报告

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年中国智能城市轨道交通行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202007/175574.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

随着城市交通拥堵问题的日趋严重，城市轨道交通做为绿色、便捷、安全的交通运输方式得到了快速发展，而依托运营管理信息化建设，将客流、票务、车辆调度等运营业务进行信息化应用，将运营数据进行多维度大数据分析，将有利支撑起企业运营管理与决策，促进城市轨道交通企业运营管理的高效化，智能化，信息化。

在城市轨道企业信息化的发展策略上，应该参考国内外城市轨道交通企业在目前已有的信息化发展经验，吸取他们的教训，根据各城市轨道交通的实际情况，以公司整体发展布局为目标，在数据标准与规范，技术集成和基础设施以及应用需求等多方面制定未来信息化发展蓝图，达到帮助城市轨道交通公司规划一个协同办公的信息化基础环境的目的。中国城市轨道交通运营里程中国城市轨道交通投资额

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能城市轨道交通行业前景展望与发展趋势研究报告》共五章。首先介绍了中国智能城市轨道交通行业市场发展环境、智能城市轨道交通整体运行态势等，接着分析了中国智能城市轨道交通行业市场运行的现状，然后介绍了智能城市轨道交通市场竞争格局。随后，报告对智能城市轨道交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能城市轨道交通行业发展趋势与投资预测。您若想对智能城市轨道交通产业有个系统的了解或者想投资中国智能城市轨道交通行业，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：

第一章中国智能交通行业的发展综述

第一节 智能交通系统的定义

一、智能交通系统的概念

二、智能交通系统的起源

三、智能交通系统的应用范围

四、发展its的必要性与紧迫性

第二节 智能交通行业产业链分析

一、智能交通行业上下游产业链简介

二、智能交通行业下游产业需求链分析

- 1、交通管理行业发展现状
- 2、汽车行业发展现状分析
- 3、物流行业发展现状分析
- 三、智能交通行业上游产业供应链分析
- 1、信息技术产业发展状况分析
- 2、电子元器件产业发展状况分析
- 3、新材料产业发展状况分析

第二章智能交通所属行业发展环境分析

第一节 智能交通行业政策环境分析

- 一、行业监管部门和管理体制
- 二、行业主要法律法规及政策
- 三、智能交通系统发展框架构想
- 四、交通运输“十三五”规划

第二节 智能交通行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

第三节 智能交通行业社会环境分析

- 一、行业社会经济效益分析
- 二、行业发展的区域特征分析
- 三、行业发展有利于环境保护

第三章中国智能交通所属行业发展概况

第一节 中国交通所属行业发展现状分析

- 一、中国智能交通所属行业发展历程
- 二、中国智能交通所属行业发展现状
- 1、政策层面的发展现状
- 2、技术层面的发展现状
- 3、投资层面的发展现状

第二节 中国智能交通系统发展潜力

- 一、智能交通系统面临的问题

二、智能交通系统的发展趋势

三、智能交通系统的发展潜力

四、智能交通系统的政策建议

第三节 中国智能交通所属行业投资分析

一、中国智能交通所属行业投资现状

二、中国智能交通所属行业投资动态

第四章智能城市轨道交通所属行业发展分析

第一节 智能城市轨道交通发展背景

一、城市轨道交通建设总体规划分析

二、城市轨道交通建设在建项目分析

三、城市轨道交通智能化系统简介

四、城市轨道交通智能化系统政策背景

五、城市轨道交通智能化系统优势分析

第二节 智能城市轨道交通系统发展规模

一、城市轨道交通智能化系统市场规模

二、城市轨道交通智能化系统竞争格局

1、智能系统总体市场占有率分析

2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率

3、综合监控系统细分市场占有率

第三节 中国城市轨道交通智能化子系统分析

一、城市轨道交通综合监控系统分析

1、城市轨道交通综合监控系统简介分析

2、城市轨道交通综合监控系统运行模式

3、城市轨道交通综合监控系统发展现状

二、城市轨道交通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建议

4、城轨自动售检票系统的发展趋势

三、城市轨道交通信号系统分析

1、城市轨道交通信号系统发展概况

2、城市轨道交通信号系统发展动向

3、城市轨道交通信号系统发展趋势

四、城市轨道交通屏蔽门系统分析

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

第五章 2020-2026年中国智能城市轨道交通发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国智能城市轨道交通产业前景展望

一、2018年中国智能城市轨道交通发展形势分析

二、发展智能城市轨道交通产业的机遇及趋势

三、未来10年中国智能城市轨道交通产业发展规划

四、2020-2026年中国智能城市轨道交通产量预测

第二节 2020-2026年智能城市轨道交通产业发展趋势探讨

一、2020-2026年智能城市轨道交通产业前景展望2015-2020 年中国轨道交通信息化市场发展趋势

二、2020-2026年智能城市轨道交通产业发展目标

第六章 观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 建议

图表目录：

图表 1：智能交通体系的发展背景

图表 2：智能交通产业链

图表 3：2018年全国道路交通事故死亡人数统计（单位：人）

图表 4：2018年汽车和各子行业产量及增速（单位：万辆，%）

图表 5：2013-2018年汽车和各子行业销量及增速（单位：辆，%）

图表 6：2013-2018年国内汽车月度销售同比增速（单位：%）

图表 7：2013-2018年我国汽车（含底盘）进口量及同比增速（单位：万辆，%）

图表 8：2013-2018年我国汽车（含底盘）出口量及同比增速（万辆，%）

图表 9：2013-2018年我国汽车出口企业出口量排名（万辆）

图表 10：2013-2018年中国社会物流总额及增长情况

图表 11：2018年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表 12：2013-2018年中国社会物流总费用

图表 13：2013-2018年中国物流业增加值统计

图表 14：2013-2018年物流业固定资产投资及增长变化情况

图表 15：2018年中国软件业累计收入及增速

图表 16：2018年电子信息产品累计出口额及增速

图表 17：2013-2018年中国电子器件行业工业销售产值及增速

图表 18：2013-2018年主要电子器件产品累计产量增速（单位：%）

图表 19：2013-2018年中国电子元件行业工业销售产值及增速

图表 20：2013-2018年中国电子元件产品产量累计增速（单位：%）

图表 21：2018年中国电子元器件行业主要产品进口额及增速

图表 22：2018年中国电子元器件行业主要产品出口额及增速

图表 23：2013-2018年中国电子元器件行业固定资产投资累计增速（单位：%）

图表 24：世界主要国家新材料产业的布局

图表 25：2020-2026年中国新材料主要产业的市场规模和增长率及预测

图表 26：中国中长期发展规划对材料领域的要求

图表 27：行业相关法规及标准汇总

图表 28：铁路信息化应用体系层次结构图

图表 29：智能交通政策支持出台按时间顺序整理

图表 30：2018年美国制造业pmi分项指数概览（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175574.html>