

2020-2026年中国智慧交通 行业分析与市场全景评估报告

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年中国智慧交通行业分析与市场全景评估报告》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/202005/164862.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

智能交通系统是将先进的电子传感技术、信息技术、数据通信传输技术、网络技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个交通管理体系，而建立起的一种在大范围、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通管理系统。

智能交通系统通过借助各种科技手段和设备，将各核心交通元素联通，实现信息互通与共享以及各交通元素的彼此协调、优化配置和高效使用，形成人、车和交通的一个高效协同环境，构建安全、高效、便捷和低碳的交通。

智能交通系统通过信息化的手段有效地对交通状况进行管理，提高了城市交通管理与交通服务水平。我国目前对智能交通技术的研究尚处于初级阶段，为了加快推广和应用，国家相关政府部门不断地将智能交通作为重大的科技项目来实施。

从区域发展情况来看，北京、上海、广州、杭州等东部沿海和经济发达城市的智能交通建设已经初具规模，并且得到行业认可，未来智能交通在其他城市也将得到全面普及。从长远来看，中国的智能交通系统具有广阔的发展前景，将在交通运输的各个行业和环节得到广泛应用。

报告目录

第一章 智慧交通行业相关概述

1.1 智慧交通行业定义及特点

1.1.1 智慧交通行业的定义

1.1.2 智慧交通行业产品/服务特点

1.2 智慧交通系统的功能

1.2.1 顺畅功能

1.2.2 安全功能

1.2.3 环境功能

1.3 智慧交通的主要子系统

1.3.1 车辆控制系统

1.3.2 交通监控系统

1.3.3 车辆管理系统

1.3.4 旅行信息系统

第二章 智慧交通行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 2.3.2 行业的区域性

第三章 2016-2019年中国智慧交通行业发展环境分析

- 3.1 智慧交通行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行业主管部门分析
 - 3.1.2 行业监管体制分析
 - 3.1.3 行业主要法律法规
 - 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.2 智慧交通行业经济环境分析（E）
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 智慧交通行业社会环境分析（S）
 - 3.3.1 智慧交通产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 智慧交通行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 智慧交通技术分析
 - 3.4.2 智慧交通技术发展水平
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球智慧交通行业发展概述

- 4.1 2016-2019年全球智慧交通行业发展情况概述

- 4.1.1 全球智慧交通行业发展现状
- 4.1.2 全球智慧交通行业发展特征
- 4.2 2016-2019年全球主要地区智慧交通行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲智慧交通行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国智慧交通行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩智慧交通行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球智慧交通行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球智慧交通行业发展前景分析
 - 4.3.2 全球智慧交通行业发展趋势分析

第五章 中国智慧交通行业发展概述

- 5.1 中国智慧交通行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国智慧交通行业发展阶段
 - 5.1.2 中国智慧交通行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国智慧交通行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年智慧交通行业发展现状
 - 5.2.1 2016-2019年中国智慧交通行业市场规模
 - 5.2.2 2016-2019年中国智慧交通行业发展分析
 - 5.2.3 2016-2019年中国智慧交通企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国智慧交通行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国智慧交通行业面临的困境及对策
 - 5.3.2 中国智慧交通企业发展困境及策略分析

第六章 中国智慧交通行业市场运行分析

- 6.1 2016-2019年中国智慧交通行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2016-2019年中国智慧交通行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国智慧交通行业总产值
 - 6.2.2 中国智慧交通行业销售产值

6.2.3 中国智慧交通行业产销率

6.3 2016-2019年中国智慧交通行业市场供需分析

6.3.1 中国智慧交通行业供给分析

6.3.2 中国智慧交通行业需求分析

6.3.3 中国智慧交通行业供需平衡

6.4 2016-2019年中国智慧交通行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国智慧交通行业细分市场分析

7.1 公交智慧化

7.1.1 市场发展现状概述

7.1.2 行业市场需求分析

7.1.3 行业市场前景分析

7.2 轨道交通智慧化

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 行业市场前景分析

7.3 高速公路智慧化

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 行业市场前景分析

第八章 中国智慧交通行业上、下游产业链分析

8.1 智慧交通行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 智慧交通行业产业链

8.2 智慧交通行业主要上游产业发展分析

8.2.1 高新技术产业

8.2.2 软件和信息技术服务业

8.2.3 电子信息制造业

8.3 智慧交通行业主要下游产业发展分析

8.3.1 我国信息化水平全面提升

8.3.2 交通运输业信息化建设

8.3.3 汽车市场快速扩张

8.3.4 物流行业蓬勃发展

第九章 中国智慧交通行业市场竞争格局分析

9.1 中国智慧交通行业历史竞争格局概况

9.1.1 智慧交通行业集中度分析

9.1.2 智慧交通行业竞争程度分析

9.2 中国智慧交通行业竞争分析

9.2.1 智慧交通行业竞争概况

9.2.2 中国智慧交通产业集群分析

9.2.3 中外智慧交通企业竞争力比较

9.2.4 智慧交通行业品牌竞争分析

9.3 智慧交通行业竞争关键因素

9.3.1 价格

9.3.2 渠道

9.3.3 产品/服务质量

9.3.4 品牌

第十章 中国智慧交通行业领先企业竞争力分析

10.1 中国智能交通系统（控股）有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 深圳市赛为智能股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 上海宝信软件股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 中兴智能交通（无锡）有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 浙江大华技术股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 亿阳信通股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 银江股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 北京易华录信息技术股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 北京四维图新科技股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 北京合众思壮科技股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国智慧交通行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国智慧交通市场发展前景

- 11.1.1 2020-2026年智慧交通市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2026年智慧交通市场前景展望
- 11.1.3 2020-2026年智慧交通细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国智慧交通市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年智慧交通行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年智慧交通市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年智慧交通行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国智慧交通行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国智慧交通行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国智慧交通行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国智慧交通供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国智慧交通行业投资前景

- 12.1 智慧交通行业投资现状分析
 - 12.1.1 智慧交通行业投资规模分析
 - 12.1.2 智慧交通行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 智慧交通行业投资项目建设分析
- 12.2 智慧交通行业投资特性分析
 - 12.2.1 智慧交通行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 智慧交通行业盈利模式分析
 - 12.2.3 智慧交通行业盈利因素分析
- 12.3 智慧交通行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 智慧交通行业投资风险分析
 - 12.4.1 智慧交通行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险

- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险

第十三章 2020-2026年中国智慧交通企业投资战略分析

13.1 智慧交通企业发展战略规划背景意义

- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 智慧交通企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位

13.3 智慧交通企业战略规划策略分析

- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划

图表目录

图表：智慧交通行业特点

图表：智慧交通行业生命周期

图表：智慧交通行业产业链分析

图表：2016-2019年智慧交通行业市场规模分析

图表：2020-2026年智慧交通行业市场规模预测

图表：中国智慧交通行业盈利能力分析

图表：中国智慧交通行业运营能力分析

图表：中国智慧交通行业偿债能力分析

图表：中国智慧交通行业发展能力分析

图表：中国智慧交通行业经营效益分析

图表：2016-2019年智慧交通重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国智慧交通行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国智慧交通行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国智慧交通行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国智慧交通竞争力分析

图表：2020-2026年中国智慧交通产能预测

图表：2020-2026年中国智慧交通消费量预测

图表：2020-2026年中国智慧交通市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国智慧交通发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164862.html>