

中国智能交通十四五规划分析及未来发展潜力报告2022-2028年

产品名称	中国智能交通十四五规划分析及未来发展潜力报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国智能交通十四五规划分析及未来发展潜力报告2022-2028年*****

***** (报告编号) 349993 (出版机构) 中研华泰研究院 (出版日期)

2022年8月 (交付方式) EMIL电子版或特快专递 (报告价格) 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元 (联系人员)

刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 中国智能交通行业发展综述1.1

智能交通系统概述1.1.1 智能交通系统概念1.1.2 智能交通系统起源1.1.3 智能交通系统建设内容1.1.4

智能交通系统应用效果分析1.2 智能交通产业链分析1.2.1 智能交通产业链简介1.2.2

智能交通行业下游市场分析 (1) 汽车行业发展现状分析 (2) 物流行业发展现状分析1.2.3 智能交通行业

上游市场分析 (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1.3 智能交通行业发展环境分析1.3.1 智能交通行业政策环境分析 (1) 行业监管部门和管理体制

(2) 行业主要法律法规及政策 (3) 智能交通行业政策解读1.3.2 智能交通行业经济环境分析 (1) 国内G

DP增长分析 (2) 智能交通行业与GDP关联性分析 (3) 工业发展情况分析 (4) 智能交通行业与工业关

联性分析 (5) 固定资产投资情况分析 (6) 智能交通行业与固定资产投资关联性分析1.3.3 智能交通行业

技术环境分析 (1) 物联网与云计算技术环境分析 (2) 智能交通专利申请状况分析 (3) 智能交通行

业专利产出质量分析 (4) 智能交通专利技术申请人结构 (5) 智能交通专利技术趋势预测第二章

全球智能交通行业发展分析2.1 全球智能交通行业发展综述2.1.1 全球智能交通行业发展历程2.1.2

各国智能交通发展特点分析2.2 主要国家智能交通行业发展分析2.2.1 美国ITS市场发展状况分析 (1) 美国

ITS发展历程分析 (2) 美国ITS市场发展分析 (3) 美国ITS发展特点分析 (4) 美国ITS战略趋势预测 (5)

美国ITS典型案例分析2.2.2 日本ITS市场发展状况分析 (1) 日本ITS发展历程分析 (2) 日本ITS市场发展分

析 (3) 日本ITS发展特点分析 (4) 日本ITS发展趋势预测 (5) 日本ITS典型案例分析2.2.3 欧洲ITS市场发

展状况分析 (1) 欧洲ITS发展历程分析 (2) 欧洲ITS发展特点分析 (3) 欧洲ITS发展方向分析 (4) 欧洲I

TS相关技术分析 (5) 欧洲ITS典型案例分析2.2.4 韩国ITS市场发展状况分析 (1) 韩国ITS发展现状分析 (

2) 韩国ITS相关技术分析 (3) 韩国ITS典型案例分析2.2.5 新加坡ITS市场发展状况分析 (1) 新加坡ITS

发展现状分析 (2) 新加坡ITS相关技术分析 (3) 新加坡ITS典型案例分析2.2.6 澳大利亚ITS市场发展状

况分析 (1) 澳大利亚ITS发展现状分析 (2) 澳大利亚ITS相关技术分析 (3) 澳大利亚ITS典型案例分析2.2.7

马来西亚ITS市场发展状况分析 (1) 马来西亚ITS发展现状分析 (2) 马来西亚ITS相关技术分析 (3) 马来

西亚ITS典型案例分析2.2.8 国外智能交通发展经验总结分析2.3 跨国公司经营状况及ITS技术应用分析2.3.1

德国西门子 (Siemens) 经营状况分析 (1) 德国西门子 (Siemens) 简介 (2) 德国西门子 (Siemens) 经营

状况分析(3)德国西门子(Siemens)在华布局(4)德国西门子(Siemens)ITS技术应用2.3.2德国PTV集团经营状况分析(1)德国PTV集团经营状况分析(2)德国PTV集团在华布局(3)德国PTV集团ITS技术应用2.3.3美国MEAS传感器集团经营状况分析(1)美国MEAS传感器集团经营状况分析(2)美国MEAS传感器集团在华布局(3)美国MEAS传感器集团ITS技术应用2.3.4美国Trafficware公司经营状况分析(1)美国Trafficware公司经营状况分析(2)美国Trafficware公司在华布局(3)美国Trafficware公司ITS应用2.3.5加拿大IRD公司经营状况分析(1)加拿大IRD公司经营状况分析(2)加拿大IRD公司在华布局(3)加拿大IRD公司ITS技术应用第三章中国智能交通行业发展状况分析3.1中国智能交通行业发展概况3.1.1中国交通行业发展现状分析(1)全社会客运量及增长分析(2)全社会货运量及增长分析3.1.2中国智能交通行业发展历程3.1.3中国智能交通产业周期分析(1)城市智能交通产业周期(2)城际智能交通产业周期3.1.4中国智能交通行业发展特点分析(1)中国智能交通应用发展迅速(2)政策扶持力度大(3)智能交通体系不断完善3.1.5中国智能交通市场发展现状分析(1)智能交通市场需求分析(2)智能交通市场规模分析(3)智能交通市场竞争格局(4)智能交通市场投资现状调研3.1.6中国智能交通发展瓶颈分析3.2城市轨道交通行业智能化分析3.2.1城市轨道交通智能化系统简介3.2.2城市轨道交通智能化系统政策背景(1)《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》(2)国产化和标准化政策3.2.3城市轨道交通智能化系统优势分析3.2.4城市轨道交通智能化系统市场规模3.2.5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3.3城市公交智能化分析3.3.1城市公共交通的地位及发展趋势预测分析3.3.2优先发展城市公交的政策背景3.3.3城市公交优先发展模式(1)构建“城市公交优先”体系(2)公共交通行业改革稳步推进(3)服务意识和管理水平逐步提升3.3.4智能公交系统发展综述(1)智能公交系统的定义(2)智能公交系统的意义(3)智能公交系统的组成3.3.5城市公交智能化发展历程3.3.6城市公交智能化发展特点(1)大城市与中小城市发展速度差距小(2)集成度更高的产品满足用户需求(3)没有出现一家独大的市场格局(4)技术是行业发展关键影响因素3.3.7城市公交智能化发展现状调研(1)城市公交智能化市场容量(2)主要城市智能公交建设状况分析3.3.8城市智能交通关键技术研发及应用3.4高速公路智能化分析3.4.1高速公路联网收费相关概述3.4.2高速公路智能交通系统构成3.4.3不停车收费(ETC)系统(1)中国ETC系统发展现状调研(2)ETC系统的社会效益分析(3)ETC系统市场规模分析(4)ETC系统主要企业分析3.5水路运输系统智能化分析3.5.1水路运输管理信息系统相关概述3.5.2水路运输系统智能化的主要内容(1)船舶智能化(2)岸上支持系统智能化(3)水上运输系统整体智能化3.5.3水路运输管理信息系统发展格局第四章智能交通主要子系统及其产品市场分析4.1ITS涵盖领域及其子系统简介4.2智能交通管理系统(ATMS)分析4.2.1ATMS定义和功能分析4.2.2ATMS系统组成架构分析4.2.3ATMS系统主要应用技术4.2.4ATMS系统主要产品市场(1)电子警察(2)LED显示屏(3)交通信号灯(4)交通信号控制机4.3交通信息服务系统(ATIS)分析4.3.1ATIS定义和功能分析4.3.2ATIS系统组成架构分析4.3.3ATIS系统主要应用技术4.3.4ATIS系统主要产品市场(1)气象检测器(2)车辆检测器(3)传感器4.4智能车辆控制系统(AVCS)分析4.4.1AVCS定义和功能分析4.4.2AVCS系统组成架构分析4.4.3AVCS系统主要应用技术4.4.4AVCS系统主要产品市场(1)自动导航GPS(2)车辆防盗报警系统4.5智能电子收费系统(ETC)分析4.5.1ETC定义和功能分析4.5.2ETC系统组成架构分析4.5.3ETC系统主要应用技术4.5.4ETC系统主要产品市场(1)电子标签(2)车道控制系统(3)动态称重设备4.6智能公共交通运营系统(APTS)分析4.6.1APTS定义和功能分析4.6.2APTS系统组成架构分析4.6.3APTS系统主要应用技术4.6.4APTS系统主要产品市场(1)电子站牌(2)公交IC卡4.7车辆调度管理系统(CVOM)分析4.7.1CVOM定义和功能分析4.7.2CVOM系统组成架构分析4.7.3CVOM系统主要应用技术4.8紧急救援系统(EMS)分析4.8.1EMS定义和功能分析4.8.2EMS系统组成架构分析4.8.3EMS系统主要应用技术第五章重点城市智能交通行业发展情况分析5.1北京智能交通系统发展情况分析5.1.1北京市机动保有量分析5.1.2北京智能交通发展现状分析(1)北京智能交通整体发展概况(2)北京交通实时检测系统发展概况(3)北京路口信号协调控制发展概况(4)北京实时信息发布系统发展概况5.1.3北京智能交通发展规划(1)《北京市建设人文交通科技交通绿色交通行动计划(2009-2015年)》(2)《北京交通发展纲要(2004-2020年)》(3)《北京市“十四五”发展规划》(4)《北京市“十四五”时期交通发展建设规划》5.1.4北京智能交通建设成果分析5.1.5北京智能交通市场新动向5.2上海智能交通系统发展情况分析5.2.1上海市机动保有量分析5.2.2

上海智能交通发展概况(1)上海早期以设施和设备建设为主(2)上海信息管理系统基本完成5.2.3
上海智能交通建设情况分析5.2.4上海智能交通发展规划分析(1)《上海市十四五发展规划》(2)《上海市综合交通发展“十四五”规划》5.2.5上海智能交通市场新动向5.3
广州智能交通系统发展情况分析5.3.1广州市机动保有量分析5.3.2广州智能交通的发展概况5.3.3广州智能交通建设情况分析(1)交通控制与指挥系统建设状况分析(2)交通管理信息网络建设状况分析(3)路面交通状况监视与监测情况(4)交通诱导与信息发布时间分析(5)城市道路停车收费状况分析(6)城市公共交通信息管理及城市间客运汽车跟踪(7)货运信息管理平台建设状况分析(8)ITS的发展规划研究状况分析5.3.4广州智能交通发展规划分析(1)智能交通发展战略定位(2)智能交通发展总体目标(3)智能交通发展近期目标(4)智能交通发展中、远期目标5.3.5广州智能交通市场新动向5.4
深圳智能交通系统发展情况分析5.4.1深圳市机动保有量分析5.4.2深圳智能交通的发展概况(1)智能交通发展速度较快(2)智能交通系统的应用情况分析(3)智能交通产业链完善状况分析5.4.3
智能交通发展规划分析5.4.4深圳智能交通建设预期效果5.4.5深圳智能交通市场新动向5.5
南京智能交通系统发展情况分析5.5.1南京市机动保有量分析5.5.2
南京智能交通的发展概况(1)机动环保车管理平台初步建成(2)智慧交通和低碳减排的联动5.5.3南京智能交通的建设现状调研(1)智能云交通诱导服务系统(2)交通管理及服务系统(3)智能交通系统项目投资5.5.4南京智能交通建设规划分析(1)《南京市“十四五”智慧城市发展规划》(2)《南京市国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要》5.5.5南京智能交通市场新动向第六章
智能交通行业技术发展现状与趋势预测分析6.1无线射频识别技术发展分析6.1.1
无线射频识别技术(RFID)简介6.1.2无线射频识别技术(RFID)在ITS中的应用(1)RFID在ITS中的应用原理(2)RFID在ITS中的具体应用6.1.3中国无线射频识别技术发展现状和趋势预测分析(1)全球RFID市场发展现状分析(2)中国正加快推动RFID的产业化(3)中国RFID市场发展面临的问题1)频率规划问题2)信息安全问题3)大规模应用的成本问题4)技术和数据标准问题5)核心硬件产品生产问题6)读取碰撞与系统冲突问题7)系统应用与系统集成问题(4)中国RFID市场应用趋势预测分析6.2
视频交通信息采集技术发展分析6.2.1
视频交通信息采集技术的特点(1)交通信息采集常用技术的对比(2)视频交通信息采集技术的特点6.2.2
2视频交通信息采集技术在ITS中的应用(1)在交通动态信息采集系统中的应用(2)在交通信号控制系统中的应用(3)在交通违章检测系统中的应用(4)在交通安全方面的应用6.2.3
视频交通信息采集技术发展趋势预测(1)移动阴影去除技术(2)高清成像技术(3)智能分析技术6.3
CDPD技术发展分析6.3.1CDPD技术简述(1)CDPD技术简介(2)CDPD应用领域6.3.2
CDPD和GSM的比较6.3.3
CDPD技术在ITS中的应用(1)系统的基本构成(2)数据传输实现方案(3)系统的软件实现6.3.4
CDPD技术优势分析第七章智能交通行业主要企业生产经营分析7.1
北京易华录信息技术股份有限公司7.1.1企业发展简况分析7.1.2企业产品与解决方案7.1.3
企业技术与研发能力7.1.4企业营销和服务网络7.1.5企业服务体系分析7.1.6企业组织架构分析7.1.7
企业典型案例分析7.1.8主要经济指标分析7.1.9企业盈利能力分析7.1.10企业运营能力分析7.1.11
企业偿债能力分析7.1.12企业发展能力分析7.1.13企业经营优劣势分析7.1.14企业新发展动向7.2
银江股份有限公司7.2.1企业发展简况分析7.2.2企业产品与解决方案7.2.3企业技术与研发能力7.2.4
企业服务体系分析7.2.5企业典型案例分析7.2.6主要经济指标分析7.2.7企业盈利能力分析7.2.8
企业运营能力分析7.2.9企业偿债能力分析7.2.10企业发展能力分析7.2.11企业经营优劣势分析7.2.12
企业新发展动向7.3深圳市赛为智能股份有限公司7.3.1企业发展简况分析7.3.2企业产品与解决方案7.3.3
主要经济指标分析7.3.4企业盈利能力分析7.3.5企业运营能力分析7.3.6企业偿债能力分析7.3.7
企业发展能力分析7.3.8企业经营优劣势分析7.3.9企业新发展动向7.4安徽皖通科技股份有限公司7.4.1
企业发展简况分析7.4.2企业产品结构分析7.4.3企业营销和服务网络7.4.4企业典型案例分析7.4.5
主要经济指标分析7.4.6企业盈利能力分析7.4.7企业运营能力分析7.4.8企业偿债能力分析7.4.9
企业发展能力分析7.4.10企业经营优劣势分析7.4.11企业新发展动向7.5
四川川大智胜软件股份有限公司7.5.1企业发展简况分析7.5.2企业产品结构分析7.5.3
企业技术与研发能力7.5.4企业营销和服务网络7.5.5主要经济指标分析7.5.6企业盈利能力分析7.5.7
企业运营能力分析7.5.8企业偿债能力分析7.5.9企业发展能力分析7.5.10企业经营优劣势分析7.5.11
企业新发展动向分析7.6亿阳信通股份有限公司7.6.1企业发展简况分析7.6.2企业产品与解决方案7.6.3
企业技术与研发能力7.6.4企业营销和服务网络7.6.5主要经济指标分析7.6.6企业盈利能力分析7.6.7
企业运营能力分析7.6.8企业偿债能力分析7.6.9企业发展能力分析7.6.10企业经营优劣势分析7.6.11

企业新发展动向7.7 上海宝信软件股份有限公司7.7.1 企业发展简况分析7.7.2 企业产品结构分析7.7.3 企业解决方案7.7.4 企业技术与研发能力7.7.5 企业服务体系分析7.7.6 主要经济指标分析7.7.7 企业盈利能力分析7.7.8 企业运营能力分析7.7.9 企业偿债能力分析7.7.10 企业发展能力分析7.7.11 企业经营优劣势分析7.7.12 企业新发展动向7.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司7.8.1 企业发展简况分析7.8.2 企业产品与解决方案7.8.3 企业技术与研发能力7.8.4 企业营销与服务网络7.8.5 企业主要经济指标分析7.8.6 企业盈利能力分析7.8.7 企业运营能力分析7.8.8 企业偿债能力分析7.8.9 企业发展能力分析7.8.10 企业经营优劣势分析7.8.11 企业新发展动向7.9 中国智能交通系统（控股）有限公司7.9.1 企业发展简况分析7.9.2 企业解决方案7.9.3 企业技术与研发能力7.9.4 企业营销与服务网络7.9.5 企业主要经济指标分析7.9.6 企业偿债能力分析7.9.7 企业运营能力分析7.9.8 企业盈利能力分析7.9.9 企业发展能力分析7.9.10 企业经营优劣势分析7.10 中海网络科技股份有限公司7.10.1 企业发展简况分析7.10.2 企业产品与解决方案7.10.3 企业产品应用市场7.10.4 企业典型案例分析7.10.5 企业主要经济指标分析7.10.6 企业盈利能力分析7.10.7 企业运营能力分析7.10.8 企业偿债能力分析7.10.9 企业发展能力分析7.10.10 企业经营优劣势分析7.10.11 企业新发展动向7.11 浙江大华技术股份有限公司7.11.1 企业发展简况分析7.11.2 企业产品与解决方案7.11.3 企业技术与研发能力7.11.4 企业销售与服务网络7.11.5 主要经济指标分析7.11.6 企业盈利能力分析7.11.7 企业运营能力分析7.11.8 企业偿债能力分析7.11.9 企业发展能力分析7.11.10 企业经营优劣势分析7.11.11 企业新发展动向7.12 北京四通智能交通系统集成有限公司7.12.1 企业发展简况分析7.12.2 企业主营业务分析7.12.3 企业技术与研发能力7.12.4 企业发展规划分析7.12.5 企业经营优劣势分析7.13 中兴智能交通有限公司7.13.1 企业发展简况分析7.13.2 企业产品结构分析7.13.3 企业解决方案7.13.4 企业典型案例分析7.13.5 企业技术与研发能力7.13.6 企业发展战略规划7.13.7 企业经营优劣势分析7.13.8 企业新发展动向7.14 南京莱斯信息技术股份有限公司7.14.1 企业发展简况分析7.14.2 企业产品结构分析7.14.3 企业典型案例分析7.14.4 企业产销能力分析7.14.5 企业盈利能力分析7.14.6 企业运营能力分析7.14.7 企业发展能力分析7.14.8 企业经营优劣势分析7.14.9 企业新发展动向7.15 北京北大千方科技有限公司7.15.1 企业发展简况分析7.15.2 企业产品与解决方案7.15.3 企业技术与研发能力7.15.4 企业产品应用市场7.15.5 企业典型案例分析7.15.6 企业经营优劣势分析7.15.7 企业新发展动向7.16 广东古田智能科技有限公司7.16.1 企业发展简况分析7.16.2 企业产品与解决方案7.16.3 企业技术与研发能力7.16.4 企业典型案例分析7.16.5 企业发展战略规划7.16.6 企业经营优劣势分析7.16.7 企业新发展动向7.17 上海宝康电子控制工程有限公司7.17.1 企业发展简况分析7.17.2 企业主营业务分析7.17.3 企业产品与解决方案7.17.4 企业典型案例分析7.17.5 企业产销能力分析7.17.6 企业盈利能力分析7.17.7 企业运营能力分析7.17.8 企业偿债能力分析7.17.9 企业发展能力分析7.17.10 企业经营优劣势分析7.17.11 企业新发展动向7.18 上海电科智能系统股份有限公司7.18.1 企业发展简况分析7.18.2 企业主营业务分析7.18.3 企业产品结构分析7.18.4 企业产品解决方案7.18.5 企业营销与服务网络7.18.6 企业典型案例分析7.18.7 企业经营优劣势分析7.18.8 企业新动态分析7.19 武汉中科通达高新技术股份有限公司7.19.1 企业发展简况分析7.19.2 企业产品与服务7.19.3 企业典型案例分析7.19.4 企业经营优劣势分析7.19.5 企业新动态分析7.20 深圳市中盟科技股份有限公司7.20.1 企业发展简况分析7.20.2 企业产品与解决方案7.20.3 企业经营情况分析7.20.4 企业技术与研发能力7.20.5 企业服务体系分析7.20.6 企业经营优劣势分析7.20.7 企业新动态分析

第八章 智能交通行业市场需求前景预测分析8.1 城市轨道交通智能化市场需求现状与前景预测分析8.1.1 城市轨道交通建设现状分析（1）城市轨道交通建设概况（2）城市轨道交通建设项目概况8.1.2 城市轨道交通建设规模规划8.1.3 城市轨道交通智能化市场预测分析8.2 城市公交智能化市场需求现状与前景预测分析8.2.1 城市公交建设发展概况8.2.2 城市公交市场供需分析8.2.3 城市公交智能化发展现状调研8.2.4 城市公交智能化发展趋势预测分析8.2.5 城市公交智能化需求前景预测分析8.3 高速公路智能化市场需求现状与前景预测分析8.3.1 高速公路建设概况8.3.2 高速公路车流量分析8.3.3 高速公路智能化需求现状调研8.3.4 高速公路智能化前景预测分析（1）高速公路智能化管理发展前景（2）道路电子收费系统发展前景8.4 铁路运输智能化市场需求现状与前景预测分析8.4.1 全国铁路建设现状调研8.4.2 铁路运输信息化需求现状调研（1）列车调度指挥系统（TDCS）需求现状调研（2）铁路客票发售与预订系统需求现状调研（3）铁路运输管理信息系统需求现状调研（4）铁路办公信息系统需求现状调研8.4.3 铁路行业智能化需求前景预测分析

第九章 智能交通行业投资机会及策略分析9.1 中国智能交通系统投资潜力9.1.1 智能交通系统的发展趋势预测分析（1）我国智能交通管理系统的高速发

展态势仍将保持(2)集成指挥平台系统将逐步普及9.1.2 智能交通系统的投资价值(1)中国智能交通市场需求巨大(2)智能交通将带动并催生庞大的产业链(3)智能交通直接带来物流效率的显著提高(4)智能交通带来广泛的社会效益9.1.3 智能交通系统的政策前景预测分析(1)进一步加强智能交通发展的组织建设(2)建立部门间信息共享和协调机制(3)加强市场培育,扶持国内企业做大做强(4)加大科技研发投入,统一标准并提高执行力度(5)尝试建立智能交通开发信贷基金(6)开展跨省高速公路不停车收费系统联网的试点工作9.2 智能交通行业投资机会分析9.2.1 城市轨道交通智能化投资机会分析9.2.2 城市公交智能化投资机会分析9.2.3 高速公路智能化投资机会分析9.3 智能交通行业投资特性分析9.3.1 智能交通行业进入壁垒分析9.3.2 智能交通行业发展模式分析(1)用户自建的模式(2)政府投资模式(3)平台租用的运营模式9.3.3 智能交通行业盈利因素分析9.4 智能交通行业投资风险分析9.4.1 城市轨道交通智能化投资风险分析9.4.2 城市公交智能化投资风险分析9.4.3 高速公路智能化投资风险分析9.5 智能交通行业投资策略分析9.5.1 城市轨道交通智能化投资策略分析9.5.2 城市公交智能化投资策略分析9.5.3 高速公路智能化投资策略分析

图表目录

图表 1: 智能交通体系的发展背景

图表 2: 智能交通的建设内容

图表 3: 美国智能交通系统应用效果

图表 4: 智能交通产业链及代表企业

5: 2018-2022年中国汽车保有量趋势图(单位:万辆,%) 图表

6: 2018-2022年中国汽车产量趋势图(单位:万辆,%) 图表

7: 2018-2022年中国汽车销量趋势图(单位:万辆,%) 图表

8: 2018-2022年中国汽车产销率(按产销量)趋势图(单位:%) 图表

9: 2018-2022年中国社会物流总额及增长情况(单位:亿元,%) 图表

10: 2018-2022年中国社会物流总额趋势图(单位:万亿元,%) 图表

11: 2022年社会物流总额及增减变化情况(单位:万亿元,%) 图表

12: 2018-2022年中国社会物流总费用(单位:亿元,%) 图表

13: 2018-2022年中国社会物流总费用趋势图(单位:万亿元,%) 图表

14: 2022年中国社会物流费用构成(单位:%) 图表

15: 2018-2022年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%) 图表

16: 2018-2022年中国物流业增加值趋势图(单位:万亿元,%) 图表

17: 2018-2022年中国电子信息产业收入及增速(单位:亿元,%) 图表

18: 2022年中国电子信息制造业与全国工业增加值增速对比(单位:%) 图表

19: 2022年电子信息产业固定资产投资增速(单位:%) 图表

20: 2022年中国规模以上电子信息制造业收入及利润情况(单位:亿元,%) 图表

21: 2018-2022年中国电子器件行业经济指标统计(单位:万元,家,%) 图表

22: 2018-2022年中国电子元件行业经济指标统计(单位:万元,家,%) 图表

23: 世界主要国家新材料产业的布局

24: 2018-2022年中国新材料主要产业的市场规模和增长率(单位:亿元,%) 图表

25: 中国中长期发展规划对材料领域的要求

26: 中国智能交通相关扶持政策汇总

27: 《2022-2028年中国智能交通发展战略》解读

28: 《道路运输业“十四五”发展规划纲要》解读

29: 《公路水路交通运输节能减排“十四五”规划》解读

30: 《公路水路交通运输“十四五”科技发展规划》解读

31: 《公路水路交通运输信息化“十四五”发展规划》解读

32: 部分城市“十四五”期间智能交通建设与投资规划(单位:亿元) 图表

33: 2018-2022年中国国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%) 图表

34: 中国智能交通市场规模与GDP的关联性分析图(单位:万亿元) 图表

35: 2022年规模以上企业工业增加值(月度)同比增长速度图(单位:%) 图表

36: 2018-2022年中国工业增加值趋势图(单位:万亿元,%) 图表

37: 中国智能交通市场规模与GDP的关联性分析图(单位:万亿元) 图表

38: 2018-2022年中国固定资产投资趋势图(单位:亿元,%) 图表

39: 2022年中国固定资产投资同比增速(单位:%) 图表

40: 中国智能交通市场规模与GDP的关联性分析图(单位:万亿元) 图表

41: 物联网核心技术

42: 2018-2022年智能交通行业技术专利申请量走势图(单位:个) 图表

43: 截至2022年智能交通行业技术专利申请量居的申请人(单位:个) 图表

- 44：截至2022年智能交通行业技术专利申请人构成（单位：%）图表
- 45：截至2022年智能交通行业技术构成（单位：个，%）图表 46：我国智能交通行业IPC技术说明图表
- 47：2018-2022年智能交通行业专利技术申请趋势（单位：个）图表 48：智能交通发展的三大阶段图表
- 49：智能交通发展特点图表 50：美国智能交通发展历程图表
- 51：美国智能交通价值链分项规模（单位：亿美元）图表
- 52：美国智能交通终端市场与其他行业规模比较（单位：亿美元）图表
- 53：2018-2022年美国智能交通收入增速比较和预测（单位：%）图表
- 54：2018-2022年美国ITS终端产品服务销售收入及市场空间预测（单位：亿美元）图表
- 55：美国智能交通技术发展趋势预测分析图表 56：日本智能交通发展历程。图表
- 57：日本车载ETC使用率（单位：%）图表 58：日本导航设备出厂数（单位：台）图表
- 59：日本VICS导航设备出厂数（单位：台）图表 60：日本智能交通市场空间预测（单位：亿美元）图表
- 61：日本智能交通技术发展趋势预测分析图表 62：欧洲智能交通发展历程图表
- 63：2018-2022年财年西门子公司主要经济指标（单位：亿欧元）图表
- 64：2018-2022年西门子在华发展历程图表 65：德国PTV集团主要业务图表
- 66：2018-2022年财年美国MEAS传感器集团主要经济指标（单位：百万美元）图表
- 67：2018-2022年财年美国MEAS传感器集团营业收入及其增长情况（单位：百万美元，%）