

2023-2029年中国智慧城市 市场评估与前景趋势报告

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

《2023-2029年中国智慧城市市场评估与前景趋势报告》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/202303/344755.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

智慧城市（英语：Smart City）起源于传媒领域，是指利用各种信息技术或创新概念，将城市的系统和服务打通、集成，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。智慧城市是把新一代信息技术充分运用在城市中各行各业基于知识社会下一代创新（创新2.0）的城市信息化高级形态，实现信息化、工业化与城镇化深度融合，有助于缓解“大城市病”，提高城镇化质量，实现精细化和动态管理，并提升城市管理成效和改善市民生活质量。中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧城市市场评估与前景趋势报告》共十七章。首先介绍了智慧城市行业市场发展环境、智慧城市整体运行态势等，接着分析了智慧城市行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市市场竞争格局。随后，报告对智慧城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧城市行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市产业有个系统的了解或者想投资智慧城市行业，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：第一篇环境篇第一章中国智慧城市发展综述第一节智慧城市发展概述一、智慧城市的概念二、智慧城市的类型三、智慧城市发展内涵（一）智慧城市发展内涵（二）智慧城市概念架构（三）智慧城市数据系统（四）智慧城市运营架构（五）智慧城市平台架构第二节智慧城市评估体系构建分析一、智慧城市评估机制驱动发展二、智慧城市评估体系设计依据三、智慧城市评估标准体系分析四、智慧城市评估体系框架分析五、智慧城市评估的原则和方法第三节智慧城市建设路径突破分析一、城市发展的路径突破分析（一）从管理城市到经营城市（二）从灰色城市到绿色城市（三）从数字城市到智慧城市二、智慧城市智能技术体系建设（一）智能安全信息系统（二）整合信息资源建立智慧政府（三）推进智慧民生服务系统（四）智慧能源应用体系三、智慧城市的应用项目建设（一）智慧公共服务（二）智慧城市综合体（三）智慧政务城市综合管理运营平台（四）智慧安居服务（五）智慧教育文化服务（六）智慧服务应用（七）智慧健康保障体系建设（八）智慧交通四、智慧城市的建设路径分析（一）以发展智慧基础设施为重点（二）以发展智慧的管理和服务为重点（三）以发展智慧人文和智慧生活为重点五、智慧城市建设的路径选择分析（一）重视思考为指引的顶层推动（二）将转型跨越作为城市建设的根本目标（三）将创新社会管理作为建设的重要任务（四）将保障和改善民生作为建设的出发点和落脚点第四节智慧城市理念对城市发展的影响第二章全球智慧城市发展状况分析第一节全球智慧城市发展状况分析一、全球智慧城市发展历程分析二、全球智慧城市建设情况分析三、全球智

慧城市市场规模预测第二节全球主要国家智慧城市建设分析一、欧盟智慧城市建设状况分析二、美国智慧城市建设状况分析三、瑞典智慧城市建设状况分析四、荷兰智慧城市建设状况分析五、丹麦智慧城市建设状况分析六、日本智慧城市建设状况分析七、韩国智慧城市建设状况分析八、新加坡智慧城市建设状况分析九、澳大利亚智慧城市建设状况分析第三节全球十大城市智慧城市发展分析一、纽约智慧城市建设发展分析二、伦敦智慧城市建设发展分析三、东京智慧城市建设发展分析四、首尔智慧城市建设发展分析五、巴黎智慧城市建设发展分析六、法兰克福智慧城市建设发展分析七、维也纳智慧城市建设发展分析八、多伦多智慧城市建设发展分析九、巴塞罗那智慧城市建设发展分析 第三章中国智慧城市发展环境分析第一节智慧城市的政策环境分析一、智慧城市管理体制分析二、智慧城市相关政策汇总三、智慧城市建设政策动向四、新型城镇化的发展规划第二节智慧城市的经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第三节智慧城市的社会环境分析一、人口规模及结构情况二、城镇化进程发展情况 第二篇发展篇第四章中国智慧城市规划建设状况分析第一节智慧城市规划设计分析一、智慧城市的发展要素分析（一）城市发展必须以人为基础（二）城市发展必须以土地为载体（三）城市发展必须以信息为先导（四）城市发展必须以资本为后盾二、智慧城市建设规划设计分析（一）智能城市规划设计分析（二）智慧城市规划战略重点三、智慧城市建设规划要素分析（一）智慧基础设施（二）智慧资源管理（三）智慧管理服务（四）智慧相关产业（五）智慧民生服务（六）智慧支安全保障（七）智慧支撑环境（八）智慧人文建设四、智慧城市建设原则及方法（一）智慧城市的建设原则（二）智慧城市的建设方法五、智慧城市的保障措施分析第二节智慧城市建设状况分析一、智慧城市的产业链分析二、智慧城市建设状况分析（一）智慧城市建设主体（二）智慧城市建设数量三、智慧城市发展状况分析（一）智慧城市发展特征（二）智慧城市发展领域（三）智慧城市发展现状四、智慧城市建设人才需求分析（一）智慧城市建设人才现状（二）智慧城市人才发展措施（三）智慧城市人才需求趋势五、智慧城市建设试点发展分析（一）智慧城市试点的申报条件（二）第一批国家智慧城市试点名单（三）第二批国家智慧城市试点名单六、智慧城市解决方案分析（一）IBM智慧城市解决方案（二）华为智慧城市解决方案第三节智慧城市建设发展模式分析一、智慧城市建设模式影响因素二、智慧城市建设运营模式分析（一）政府独自投资建网运营（二）政府指导委托运营商建网（三）政府和运营商共同投资建网运营（四）政府牵头运营商建网的BOT模式（五）运营商独立投资建网运营三、智慧城市发展模式分析（一）政府主导型发展模式（二）市场导向型发展模式（三）混合型的发展模式四、智慧城市发展核心建设模式（一）创新型智慧城市建设模式（二）发展智慧产业城市建设模式（三）发展智慧民生的城市建设模

式（四）发展信息技术设施的城市建设模式五、智慧城市发展类型分析（一）创新型智慧城市（二）产业型智慧城市（三）服务型智慧城市（四）人文型智慧城市第四节智慧城市建设发展策略分析一、智慧城市建设存在的问题二、政府对智慧城市建设的作用三、智慧城市建设中采取的措施四、智慧城市建设发展对策分析五、智慧城市建设发展战略分析 第五章中国绿色智慧城市发展状况分析第一节绿色智慧城市的构想分析一、绿色智慧城市的历史脉络二、绿色智慧城市的核心理念三、绿色智慧城市的发展愿景四、绿色智慧城市的深刻变革第二节绿色智慧城市的设计分析一、城市系统要素及其框架二、绿色智慧城市的行动主体三、绿色智慧城市的行动准备四、绿色智慧城市的行动方案（一）城市经营的可持续化（二）基础设施智能化（三）产业生态化（四）生活绿色化第三节绿色智慧城市规划建设线路 第六章中国智慧城市关键技术发展分析第一节智慧城市技术体系分析一、智慧城市顶层设计的要求二、智慧城市技术体系综述三、智慧城市体系架构分析（一）感知层（二）通信层（三）数据层（四）应用层四、智慧城市标准体系分析（一）技术基础标准体系（二）应用标准体系五、智慧城市信息安全体系分析（一）智慧城市信息安全体系总体架构（二）智慧城市信息安全基础设施（三）智慧城市信息安全技术防护（四）智慧城市信息安全管理体系第二节互联网技术发展分析一、互联网发展状况分析（一）互联网网民规模（二）互联网接入方式二、互联网基础资源分析三、互联网应用状况分析四、互联网的发展趋势分析第三节物联网技术发展分析一、物联网发展状况分析（一）物联网发展特征（二）物联网发展现状（三）物联网市场规模二、物联网技术发展分析（一）RFID技术发展分析（二）传感器技术发展分析（三）二维码技术发展分析（四）EPC技术发展分析（五）无线网络技术发展分析（六）移动支付技术发展分析（七）视频监控技术发展分析（八）智能物流技术发展分析（九）智能家居技术发展分析（十）智能电网技术发展分析三、物联网未来发展重要领域第四节云计算技术发展分析一、云计算发展状况分析（一）云计算发展现状（二）云计算发展特点（三）云计算市场规模（四）云计算竞争现状二、云计算技术发展分析（一）云计算标准化进展（二）云计算的关键技术三、云计算运营模式发展分析（一）公共云模式（二）私有云模式（三）混合云模式四、云计算服务模式市场分析（一）IaaS分析（二）PaaS分析（三）SaaS分析五、智慧城市云计算应用分析第五节3S技术发展分析一、3S产业发展状况分析（一）3S产业发展阶段（二）3S产业发展现状二、3S技术发展状况分析（一）3S技术简介（二）3S系统集成三、3S技术产品及应用情况（一）城市智能交通3S技术应用（二）城市交通系统3S技术应用四、3S技术发展趋势分析第六节5G技术发展分析一、5G技术发展状况分析二、5G技术应用情况分析三、5G网络建设情况分析六、5G技术发展趋势分析 第七章中国感知城市建设发展状况分析第一节感知城市建设状况分析一、感知城市建设现状分析二、感知城市的建设模式分析（一）以物联网发展为驱动的模式（二）以信息基础建设为先导的模式（三）以社会服务管

理为突破口的模式三、感知城市区域分布情况四、感知城市发展走势分析五、感知城市发展策略分析

第二节感知城市重点应用领域分析一、医疗卫生领域建设情况分析（一）医疗卫生领域的感知城市（二）医疗卫生领域的建设内容二、城市交通领域建设情况分析（一）城市交通领域的感知城市（二）城市交通领域的建设内容三、城市管理领域建设情况分析（一）城市管理领域的感知城市（二）城市管理领域的建设内容四、环境保护领域建设情况分析（一）环境保护领域的感知城市（二）环境保护领域的建设内容

第三节感知城市区域分布情况分析一、环渤海地区感知城市建设分析（一）环渤海感知城市建设情况（二）环渤海感知城市发展优势二、长三角地区感知城市建设分析（一）长三角感知城市建设情况（二）长三角感知城市发展优势三、珠三角地区感知城市建设分析（一）珠三角感知城市建设情况（二）珠三角感知城市发展优势四、中西部地区感知城市建设分析（一）中西部感知城市建设情况（二）中西部感知城市发展优势

第四节重点城市感知城市建设分析一、无锡感知城市规划建设分析二、武汉感知城市规划建设分析三、佛山感知城市规划建设分析四、廊坊感知城市规划建设分析

第八章中国无线城市建设发展状况分析第一节无线城市发展背景分析一、移动互联网用户数量分析二、互联网数据业务流量情况（一）数据业务流量情况（二）无线业务流量情况三、宽带中国战略规划分析四、宽带中国战略投资规模

第二节无线城市建设发展分析一、无线城市投资规模分析二、无线城市发展现状分析三、无线城市建设方向分析四、运营商无线城市投资规划

第三节无线城市经营模式分析一、无线城市投资模式分析（一）政府建设模式（二）企业建设模式（三）政企合作模式二、无线城市运营模式分析（一）ISP(因特网业务提供商)模式（二）广告模式（三）政府独营模式（四）合作社模式三、无线城市盈利模式分析（一）直接收费模式（二）广告支持的免费模式（三）开放共享模式（四）政府买单模式四、无线城市“广东模式”分析

第四节重点省市无线城市建设分析一、山东省无线城市投资情况二、黑龙江无线城市投资情况三、湖州市无线城市投资情况

第九章中国平安城市建设发展状况分析第一节平安城市建设状况分析一、平安城市建设模式分析二、平安城市运营盈利模式三、平安城市建设现状分析四、平安城市发展规模分析五、平安城市升级智慧城市六、平安城市发展趋势分析

第二节平安城市技术建设分析一、应急管理和指挥体系二、公共安全感知防控网络三、应急公共信息基础设施

第三节重点城市平安城市建设分析一、广州平安城市建设分析二、杭州平安城市建设分析三、长春平安城市建设分析

第十章中国数字城市建设发展状况分析第一节数字城市建设状况分析一、数字城市投资规模分析二、数字城市关键技术分析三、数字城市发展状况分析（一）数字城市发展特征（二）数字城市发展现状四、数字城市建设的应用状况五、数字城市建设存在的问题六、数字城市建设的发展策略

第二节数字城市升级智慧城市分析一、数字城市升级智慧城市可行性二、数字城市升级智慧城市现状三、数字城市升级智慧城市试点四、数字城市升级智慧城市优势

第三节重点

城市数字城市建设分析一、博乐数字城市建设分析二、义乌数字城市建设分析三、玉溪数字城市建设分析四、永春数字城市建设分析 第十一章中国智慧城市重点领域建设状况分析第一节城市智慧政府建设状况分析一、智慧政府建设状况分析（一）智慧政府的发展概述（二）智慧政务建设情况二、智慧政府关键领域分析（一）智能办公领域建设（二）智能监管领域建设（三）智能服务领域建设（四）智能决策领域建设三、电子政务发展状况分析（一）电子政务发展现状分析（二）电子政务外网建设概况（三）电子政务试点工作情况（四）电子政务应用市场规模（五）电子政务发展规划分析四、电子政务应用模式分析（一）G2G模式分析（二）G2B模式分析（三）G2C模式分析五、电子政务的实施构架分析（一）电子政务实施的功能构架（二）电子政务实施的网络构架第二节城市智能交通建设状况分析一、城市智能交通发展状况分析（一）智能交通发展现状分析（二）智能交通投资规模分析（三）智能交通系统应用情况二、智能交通管理系统产品分析（一）电子警察（二）LED显示屏（三）交通信号灯（四）交通信号控制机三、城市智能公交发展状况分析（一）城市智能公交示范建设（二）城市智能公交系统产品（1）公交一卡通系统（2）智能公交电子站牌四、城轨智能交通发展状况分析（一）城轨智能交通投资情况（二）城轨交通智能化系统市场规模五、智能高速公路发展状况分析（一）智能高速公路系统构架（二）智能高速公路投资情况（三）不停停车收费系统市场六、智能交通发展趋势分析第三节城市智能电网建设状况分析一、智能电网的产业链分析二、智能电网投资规模分析三、智能电网建设情况分析四、智能电网技术发展分析五、智能电网监测市场分析六、智能电网发展趋势分析第四节城市智慧城管建设状况分析一、智慧城管系统应用情况二、智慧城管发展状况分析（一）智慧城管发展特征（二）与数字城管的差异三、数字化城市管理发展分析（一）数字化城市管理的核心理念（二）数字化城市管理系统应用四、智慧城市智慧管理分析五、智慧城管发展案例分析（一）北京智慧城管发展分析（二）宁波智慧城管发展分析（三）杭州智慧城管发展分析第五节城市智慧环保建设状况分析一、智慧环保核心理念分析二、智慧环保监测市场现状三、智慧环保关键技术应用四、智慧环保技术体系分析（一）环境监察执法体系（二）环境应急管理体系（三）环境在线监测体系（四）核与辐射监控体系（五）饮用水源地监管体系五、智慧环保建设面临的挑战第六节城市智慧旅游建设状况分析一、智慧旅游的发展概述（一）智慧旅游的概述（二）智慧旅游基本功能二、智慧旅游发展状况分析（一）智慧旅游的发展现状（二）智慧旅游试点城市情况三、智慧旅游景区建设情况分析（一）智慧景区建设必要性（二）智慧景区的建设现状四、旅游电子商务市场发展分析（一）旅游商务用户规模（二）在线旅游市场规模（三）在线旅游渗透率分析第七节城市智能家居建设状况分析一、智能建筑发展状况分析（一）智能建筑产业发展现状（二）智能建筑产业市场规模（三）智能建筑的市场集中度二、智能家居发展状况分析三、智能家居市场规模分析四、智能家居发展趋势分

析第八节城市智慧医疗建设状况分析一、智慧医疗发展状况分析（一）智慧医疗业务形式（二）智慧医疗发展现状二、智慧医疗关键技术分析（一）智慧医疗云计算技术应用（二）智慧医疗物联网应用（三）智慧医疗移动计算技术应用（四）智慧医疗数据融合计算应用三、医疗信息化发展状况分析（一）医疗信息化投资情况（二）医疗信息化需求现状四、智慧医疗建设情况分析（一）智慧医院建设情况（二）智慧医疗系统应用情况（三）智慧医疗市场规模分析五、智慧医疗发展存在的问题六、智慧医疗应用发展趋势分析第九节城市智能安防建设状况分析一、智能安防发展现状分析二、中国安防市场规模分析三、智能安防监控系统市场分析（一）视频监控系统市场规模（二）视频监控系统市场竞争四、智能安防门禁对讲系统市场分析（一）门禁对讲系统市场规模（二）门禁对讲系统市场竞争五、智能安防报警系统市场分析（一）防盗报警系统市场分析（二）火灾报警系统市场分析六、智慧城市领域安防产品应用七、智能安防市场发展趋势分析第十节城市智慧物流建设状况分析一、智慧物流的发展内涵二、智慧物流发展状况分析（一）智慧物流发展现状（二）智慧物流关键技术三、智慧物流供应链环节分析（一）生产物流环节（二）运输物流环节（三）仓储物流环节（四）配送及销售物流环节四、智慧物流发展存在的问题五、智慧物流的发展方向分析六、智慧物流的发展趋势分析 第三篇区域篇第十二章中国重点区域智慧城市建设需求分析第一节环渤海地区智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展优势分析二、智慧城市投资情况分析三、智慧城市建设发展规划第二节长三角地区智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展优势分析二、智慧城市建设情况分析三、智慧城市建设发展规划第三节珠三角地区智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展优势分析二、智慧城市投资情况分析三、智慧城市建设发展规划第四节成渝经济圈智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展优势分析二、智慧城市投资情况分析三、智慧城市建设情况分析四、智慧城市建设发展规划第五节长株潭经济圈智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展优势分析二、智慧城市投资情况分析三、智慧城市建设情况分析第十三章中国重点省区智慧城市群建设情况分析第一节广东省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析第二节江苏省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析第三节福建省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析第四节山东省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析第五节江西省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析第六节湖北省智慧城市群建设情况分析一、智慧城市群发展优势分析二、智慧

城市群投资情况分析三、智慧城市群建设情况分析四、智慧城市群发展规划分析 第十四章中国重点城市智慧城市建设需求分析第一节北京市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市基础条件分析三、智慧城市建设成果分析四、智慧城市发展动态情况第二节上海市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市基础条件分析三、智慧城市建设成果分析四、智慧城市发展动态情况第三节广州市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市基础条件分析三、智慧城市建设进程分析四、智慧城市建设发展规划第四节深圳市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市基础条件分析三、智慧城市建设工程分析四、智慧城市建设进程分析第五节杭州市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市建设运营模式三、智慧城市建设项目分析四、智慧城市建设发展规划第六节南京市智慧城市建设需求分析一、智慧城市发展政策分析二、智慧城市基础条件分析三、智慧城市重点工程建设四、智慧城市产业基地建设 第四篇企业篇第十五章中国智慧城市领先运营企业竞争情况分析第一节银江股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业销售网络分布第二节深圳市赛为智能股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业销售网络分布第三节安徽皖通科技股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业销售网络分布第四节上海宝信软件股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业竞争优势分析第五节中海网络科技股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营业务分析三、企业经营状况分析四、企业销售网络分布第六节北京数字政通科技股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业组织架构分析三、企业产品服务分析四、企业经营状况分析 第五篇策略篇第十六章中国智慧城市发展趋势及前景分析第一节中国智慧城市技术发展趋势一、生物识别技术发展趋势二、移动计算技术发展趋势三、信息融合技术发展趋势四、云计算技术发展趋势第二节中国智慧城市发展前景分析一、智慧城市未来发展挑战二、智慧城市发展趋势分析三、智慧城市发展前景分析四、感知城市发展前景分析五、无线城市发展前景分析六、平安城市发展前景分析七、数字城市发展前景分析第三节中国智慧城市重点领域发展前景一、智慧交通市场发展前景二、智能电网市场发展前景三、智慧城管市场发展前景四、智慧旅游市场发展前景五、智能家居市场发展前景六、智慧医疗市场发展前景七、智慧安防市场发展前景八、智慧物流市场发展前景 第十七章中国智慧城市投融资风险及策略分析第一节中国智慧城市投融资机会分析一、智慧城市投资壁垒分析（一）资质壁垒（二）资金壁垒（三）技术壁垒（四）人才壁垒二、智慧城市重点领域投资机会分析（一）智慧交通市场投资机会（二）智能电网市场投资机会（三）智慧城管市场投资机会（四）智慧环保市场投资机会（五）智慧旅游市场投资机会（六）智能家居市场投资机会（七）智慧医疗市场投资机会（八

）智慧安防市场投资机会（九）智慧物流市场投资机会第二节中国智慧城市投融资风险分析
一、顶层设计风险二、宏观经济风险三、市场运营风险四、管理风险分析五、效益风险分析
第三节中国智慧城市投融资策略分析一、智慧城市融资渠道分析（一）银行信贷（二）小额贷款公司（三）村镇银行（四）信托/基金公司（五）信用担保公司二、智慧城市投融资模式分析（一）BOT模式（二）BT模式（三）PPP模式三、智慧城市投融资策略分析 图表目录：
图表1智慧城市相关概念比较分析图表2智慧城市的细分类别图表3智慧城市的概念架构图图
表4智慧城市的城市数据子系统图表5智慧城市的运营架构图表6智慧城市的平台架构图表7智
慧城市评价作用机制图表8政府绩效评估指标体系图表9智慧城市标准体系结构图图表10智
慧城市评估体系结构图图表11智慧城市评估对应的发展阶段图表12国外智慧城市发展历程图
表13中国智慧城市相关发展政策汇总更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344755.html>