2023年中国智慧城市建设市场现状调研与发展前景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国智慧城市建设市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1A36729 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8600 元 纸质+电子版: 8900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/72/ZhiHuiChengShiJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

产业现状

随着城市逐步从以工业生产为主向知识、信息、智慧枢纽和集散地为主的方向转变,中心城市对知识密集、信息密集、创新密集的高新技术产业和高附加值的智慧产业的吸引力迅速增强,逐步成为产品设计、研发、管控、营销、服务的聚集地,逐步演进为信息与知识生产、使用和集散的中心。在全球信息化趋势和"智慧地球"理念的推动下,"智慧城市"发展模式应运而生,并成为世界范围内城市现代化的战略途径。智慧城市实际上是对如何运用先进的信息技术推动城市发展的***个创新理念。使用先进信息技术改善商业运作和公共服务,并不是新鲜的想法。事实上,国外一直在努力提升信息技术的应用水平,并取得了一定的成果。智慧城市是***个全新的理念,其核心特征是将信息资源作为重要的生产要素,来推动经济转型升级,再创发展新优势。截至**我国上海、北京、广东、福建、深圳、南京、宁波等地纷纷提出建设智慧城市发展战略,意在抢占先发优势。

市场容量

截至**,国内提出"智慧城市"建设的城市总数已达到***个,预计总投资规模达***万亿元。截至
**,北京、上海等城市已经制定或开始实施"智慧城市"发展的专项规划。"十二五"期间中国将有
600-***个城市建设"智慧城市",加上后期各种投资,市场总规模将达***万亿元。

问题分析

我国智慧城市建设的背景与世界其他国家不同。城市人口增长与承载能力不协调,使得资源与环境 生态压力日渐增大;政府公共管理与公众需求之间的矛盾,造成城市管理协同性差、办事效率低;产业 格局与经济发展的不相适应,导致传统生产技术以及管理方法难以为继。如何加快城市管理和运行创新 ,成为城市建设者与管理者亟待解决的关键问题。

前景预测

改革开放**年来,中国城市化运动成为全区最为亮丽的一到奇观,有成绩、有经验、有问题、困惑

与挑战。尤其是城市病在加速蔓延,交通拥堵,能源短缺,环境污染、社会治安与规划等问题,已经使城市发展面临巨大挑战。而智慧城市技术的引入却给城市发展带来了新的希望。**年我国智慧城市市场规模将达到***亿美元。

第一部分 行业环境透视

第一章 智慧城市建设发展综述

第一节 智慧城市概念

- 一、智慧城市的定义
- 二、智慧城市总体目标
- 三、智慧城市特征
 - 1、全面感测
 - 2、充分整合
 - 3、激励创新
 - 4、协同运作
- 四、智慧基础主要组成部分
- 五、智慧城市重点建设领域
 - 1、组织系统
 - 2、业务/政务系统
 - 3、交通系统
 - 4、通讯系统
 - 5、水和能源系统

第二节 智慧城市提出的背景及其内涵

- 一、智慧城市提出的背景
 - 1、城市发展所产生的变化
 - (1) 城市逐渐占据中心舞台
 - (2) 城市政治体制发生转变
 - (3) 新科技辅助城市运行管理成为可能
 - 2、城市发展所面临的挑战
 - (1) 人口健康问题
 - (2) 商业系统的效率问题
 - (3) 交通拥堵问题
 - (4) 信息通讯的速度问题
 - (5) 水资源问题
 - (6) 能源问题
 - (7) 各种因素相互关联的挑战
 - 3、智慧城市的提出及其愿景
 - (1) 智慧城市的提出

智慧城市建设行业研究报告 -3-

- (2) 智慧城市的愿景
- 二、智慧城市的内涵
 - 1、智慧城市战略及其技术体系
 - (1) 智慧城市概念
 - (2) 智慧城市特征
 - (3) 智慧城市技术体系
 - 2、智慧城市基本理念
 - (1) 经济上健康合理可持续
 - (2) 生活上和谐安全更舒适
 - (3) 管理上科技智能信息化
 - 3、智慧城市易混淆的概念界定
 - (1) 智慧城市不等于智能城市或数字城市
 - (2) 智慧城市不是眼前的而是长远的
- 三、智慧城市理念对未来城市发展的影响
 - 1、有利于提升城市运行效率
 - 2、有利干催生大规模新兴产业
 - 3、有利于引发新一轮科技创新
 - 4、有利于创造更美好的城市生活

第三节 智慧城市建设产业链分析

- 一、产业链上游分析
 - 1、物联网
 - 2、信息技术
 - 3、云计算
- 二、下游应用领域分析
 - 1、智慧建筑
 - 2、智慧交通
 - 3、智慧物流
 - 4、电子政务

第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析(pest)

- 第一节 智慧城市建设政治法律环境 (p)
 - 一、行业管理体制分析
 - 二、行业主要法律法规
 - 三、智慧城市建设标准
 - 四、行业相关发展规划
 - 1、城市化发展"十三五"规划
 - 2、"十三五"节能建筑专项规划

- 3、软件和信息技术服务业"十三五"规划
- 4、物联网"十三五"发展规划
- 5、安防行业"十三五"发展规划
- 6、《全国促进城镇化健康发展规划(2011-2020)》
- 五、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、智慧城市建设产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、智慧城市建设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、智慧城市建设技术分析
- 二、智慧城市建设技术发展水平
- 三、智慧城市建设技术发展分析

第三章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴

第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析

- 一、全球智慧城市发展概况
- 二、全球云计算应用情况及发展前景
- 三、全球互联网发展状况及趋势分析
- 四、全球物联网应用状况及发展前景
- 五、全球地理信息格局及走势
- 六、全球十大智慧城市建设借鉴

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧盟

- 1、欧盟智慧城市发展来源
- 2、欧盟智慧城市建设情况及规划布局
- 3、2023-2029年欧盟智慧城市发展前景预测

二、美国

- 1、美国智慧城市发展来源
- 2、美国智慧城市建设情况及规划布局
- 3、2023-2029年美国智慧城市发展前景预测

三、日本

- 1、日本智慧城市发展来源
- 2、日本智慧城市建设情况及规划布局

智慧城市建设行业研究报告 -5-

3、2023-2029年日本智慧城市发展前景预测

四、新加坡

- 1、新加坡智慧城市发展来源
- 2、新加坡智慧城市建设情况及规划布局
- 3、2023-2029年新加坡智慧城市发展前景预测

第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系构建分析

第一节 建设智慧城市的总体思路

- 一、智慧城市四要素
 - 1、城市发展必须以人为基础
 - 2、城市发展必须以土地为载体
 - 3、城市发展必须以信息为先导
 - 4、城市发展必须以资本为后盾
- 二、实现智慧城市关键是服务转型
 - 1、建设开放性的服务供给体系
 - 2、实现服务模式的转型
 - 3、实现服务渠道的转型
 - 4、以需求为导向设计服务项目

第二节 智慧城市构建途径

- 一、ibm智慧城市构建途径
 - 1、更透彻的感知
 - 2、更全面的互联互通
 - 3、更深入的智能化
- 二、部分城市建设智慧城市的做法
 - 1、创新推进智慧城市建设
 - 2、以发展智慧产业为核心
 - 3、以发展智慧管理和智慧服务为重点
 - 4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径
 - 5、以发展智慧人文和智慧生活为目标
- 三、建设智慧城市注意事项
 - 1、避免两种倾向
 - 2、认识到建设智慧城市的风险

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析

- 一、城市信息化测评方法分析
 - 1、信息产业测评法
 - 2、信息社会测度法
 - 3、中国城市信息化水平测评指标方案

- 二、ibm智慧城市评价方法
 - 1、智慧城市发展路线图
 - 2、智慧城市评估原则
 - 3、智慧城市评估方法
- 三、智慧城市评价指标体系建立
 - 1、智慧城市网络互联领域评价指标体系
 - 2、城市智慧产业领域评价指标体系
 - 3、城市智慧服务领域评价指标体系
 - 4、城市智慧人文领域评价指标体系

第二部分 行业深度分析

第五章 我国智慧城市建设运行现状分析

- 第一节 我国智慧城市建设发展状况分析
 - 一、我国智慧城市建设发展阶段
 - 二、我国智慧城市建设发展总体概况

第二节 智慧城市建设发展现状

- 一、我国智慧城市建设市场规模
- 二、我国智慧城市建设发展分析
 - 1、我国正掀起智慧城市建设的浪潮
 - 2、拉动地理信息产业服务产值不断扩张
 - 3、我国智慧城市将进入统筹推进新阶段

第三节 智慧城市建设市场情况分析

- 一、中国智慧城市建设九大看点
- 二、中国智慧城市建设市场分析

第四节 我国五大智慧城市试点建设背景分析与趋势

- 一、首都北京
- 二、古都西安
- 三、商旅宁波
- 四、东部杭州
- 五、中部武汉

第六章 我国智慧城市建设整体运行指标分析

- 第一节 中国智慧城市建设总体规模分析
 - 一、我国信息技术产业销售收入
 - 二、智慧城市建设企业数量结构分析
 - 三、智慧城市现有及规划数量
 - 四、行业资产规模分析

智慧城市建设行业研究报告 -7-

第二节 中国智慧城市建设投入与产出分析

- 一、我国智慧城市建设总投资
- 二、带动相关行业市场规模扩大值
- 三、我国智慧城市建设产值规模

第三节 中国智慧城市建设财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场全局调研

第七章 中国智慧城市应用领域发展分析

第一节 智慧交通发展分析

- 一、智能交通发展概述
- 二、城市化进程对智能交通发展的影响分析
 - 1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求增强
 - 2、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长
- 三、智能交通行业发展状况
- 四、智能交通各领域发展分析
 - 1、城市智能交通领域分析
 - 2、城际智能交通领域分析
 - 3、城轨智能交通领域分析

第二节 节能建筑发展分析

- 一、节能建筑发展的迫切性分析
- 二、合同能源管理模式兴起
- 三、智能建筑行业发展分析
 - 1、智能建筑行业企业规模分析
 - 2、智能建筑行业市场规模分析
 - 3、智能建筑比例分析
 - 4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势
- 四、节能建筑发展前景分析
 - 1、节能服务产业发展前景
 - 2、节能建筑发展前景

第三节 医疗信息化发展分析

- 一、医疗信息化发展背景分析
- 二、医疗信息化行业发展状况
- 三、医疗信息化行业发展趋势及前景分析

第四节 电子政务发展分析

- 一、电子政务发展概况
- 二、数字化城市管理领域发展分析
 - 1、数字化城市管理的核心理念
 - 2、数字化城市管理系统的主要特点
 - 3、数字化城市管理系统的应用效果
 - 4、数字化城市管理市场的可持续发展
 - 5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测
- 三、市民卡领域发展分析
- 四、电子政务发展前景分析

第五节 智慧教育发展分析

- 一、教育信息化基础建设
- 二、数字校园建设
- 三、智慧校园建设现状
- 四、智慧校园发展前景分析

第六节 城市安防发展分析

- 一、安防行业发展状况
- 二、安防行业市场竞争状况
- 三、安防行业主要细分市场经营状况
 - 1、视频监控系统市场运营状况
 - 2、门禁对讲系统市场运营状况
 - 3、防盗报警系统市场运营状况
- 四、安防行业市场规模分析
- 五、安防行业发展前景分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析

- 第一节 北京市智慧城市建设发展分析
 - 一、北京市智慧城市建设的基础条件分析
 - 二、北京市智慧城市建设指导政策及规划
 - 三、北京市智慧城市建设工程内容分析
 - 四、北京市智慧城市建设进程分析

第二节 上海市智慧城市建设发展分析

- 一、上海市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、上海市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容
- 四、上海市智慧城市建设引发各区信息化建设合作热

智慧城市建设行业研究报告 -9-

五、上海市智慧城市建设进程分析

第三节 广州市智慧城市建设发展分析

- 一、广州市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、广州市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧广州解读
- 四、智慧广州建设进程分析

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析

- 一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧深圳建设理念
- 四、智慧深圳建设进程分析

第五节 佛山市智慧城市建发展分析

- 一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务
- 四、智慧佛山建设进程分析

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析
- 四、武汉市智慧城市建设概况
- 五、武汉市智慧城市建设蓝图

第七节 宁波市智慧城市建设发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、宁波市智慧城市建设进程分析

第八节 南京市智慧城市建设发展分析

- 一、南京市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、南京市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、南京市智慧城市建设重点工程
- 五、南京市智慧产业基地建设规划
- 六、南京市智慧城市建设进程分析

第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析

一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析

- 二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、沈阳市智慧城市建设进程分析

第十节 重庆市智慧城市建设发展分析

- 一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、重庆市智慧城市建设进程分析

第九章 2023-2029年智慧城市建设竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

第二节 中国智慧城市建设竞争格局综述

- 一、智慧城市建设竞争概况
- 二、中国智慧城市建设竞争力分析
- 三、中国智慧城市建设竞争力优势分析
 - 1、提升产业品质和竞争力
 - 2、方便市民生活
 - 3、有效管理城市运行
- 四、智慧城市建设主要企业竞争力分析

第三节 智慧城市建设市场竞争策略分析

- 一、政府层面
- 二、建设企业角度

第十章 智慧城市建设领先企业经营形势分析

第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析

- 一、智慧城市建设企业主要类型
- 二、智慧城市建设企业资本运作分析
- 三、智慧城市建设企业创新及品牌建设
- 四、智慧城市建设企业国际竞争力分析

第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析

- 一、中国移动通信集团公司
 - 1、企业主营业务收入
 - 2、企业研发水平分析
 - 3、企业财务状况分析
 - 4、企业物联网基地建设
 - 5、企业经营策略及盈利模式
 - 6、物联网成功案例分析
 - 7、在智慧城市建设方面的优势
 - 8、企业投资规划及发展趋势

智慧城市建设行业研究报告 -11-

二、中国电信集团公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业财务数据分析
- 4、物联网应用及推广中心
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标与前景
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

三、中国联合网络通信集团有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、中国联通物联网战略与发展现状
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业业务规模分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标与前景
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业发展趋势与战略研究

四、深圳达实智能股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业智慧城市业务服务
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业解决方案分析
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

五、同方股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织机构
- 3、企业技术与产品
- 4、企业发展目标分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

六、东软集团股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平分析
- 3、企业技术应用领域
- 4、企业产品工程解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业发展前景展望

七、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业研发水平及荣誉分析
- 3、企业专利及制造优势
- 4、企业技术产品投入
- 5、企业营销网络及服务体系
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

八、北京数字政通科技股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业组织机构及荣誉
- 3、企业产品与服务
- 4、企业产品解决方案
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

九、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业资质水平
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业科技创新分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

智慧城市建设行业研究报告 -13-

十、上海数慧系统技术有限公司

- 1、企业主营业务收入
- 2、企业资质及荣誉
- 3、企业财务数据分析
- 4、企业解决方案分析
- 5、企业经营策略及盈利模式
- 6、企业发展目标及发展动态
- 7、在智慧城市建设方面的优势
- 8、企业投资规划及发展趋势

第五部分 发展前景展望

第十一章 智慧城市建设前景及趋势预测

- 第一节 2023-2029年智慧城市建设市场发展前景
 - 一、2023-2029年智慧城市建设市场发展潜力
 - 二、2023-2029年智慧城市建设市场发展前景展望
 - 三、2023-2029年智慧城市建设细分行业发展前景分析

第二节 2023-2029年智慧城市建设市场发展趋势预测

- 一、2023-2029年智慧城市建设发展趋势
- 二、2023-2029年智慧城市建设市场规模预测
- 三、2023-2029年智慧城市建设应用趋势预测

第三节 2023-2029年中国智慧城市建设供需预测

- 一、2023-2029年中国智慧城市建设供给预测
- 二、2023-2029年中国智慧城市建设需求预测

第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策

第一节 智慧城市建设面临的困境

- 一、中国智慧城市建设发展的主要困境
- 二、城市化进程中的阶级矛盾
- 三、供需存在的价值体现不清晰
- 四、"城市病"长期困扰

第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策

- 一、重点智慧城市建设企业面临的困境及对策
- 二、中小智慧城市建设企业发展困境及策略分析
- 三、国内智慧城市建设企业的出路分析

第三节 中国智慧城市建设存在的问题及对策

- 一、中国智慧城市建设存在的问题
 - 1、城市盲目搞形象工程

- 2、信息共享渠道封闭
- 3、发展模式的不持续性
- 二、智慧城市建设发展的建议对策

第四节 中国智慧城市建设市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国智慧城市建设市场发展面临的挑战
- 二、中国智慧城市建设市场发展对策

第十三章 智慧城市建设投资机会与风险防范

第一节 智慧城市建设投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、智慧城市建设投资现状分析

第二节 2023-2029年智慧城市建设投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、智慧城市建设投资机遇

第三节中智.林.-济研:中国智慧城市建设投资建议

- 一、智慧城市建设未来发展方向
- 二、智慧城市建设主要投资建议
- 三、中国智慧城市建设企业融资分析

图表目录

图表 全球智慧城市建设市场规模

图表 中国智慧城市建设资产总计

图表 城市核心系统之间关系的样图

图表 智慧城市技术体系示意图

图表 评估标准和要素举例

图表 目标城市和同等城市的评估结果举例

图表 智慧城市网络互联评价指标体系

图表 城市"智慧产业"评价指标体系

图表 城市"智慧服务"评价指标体系

图表 城市"智慧人文"领域评价指标体系

图表 2023-2029年中国互联网基础资源对比

图表 2017-2022年中国ipv4地址资源变化情况

图表 2017-2022年中国ipv6地址资源变化情况

图表 重点行业中提供过网络客户服务的企业的比例

智慧城市建设行业研究报告 -15-

图表 重点行业中使用过网上银行的企业的比例

图表 重点行业中与政府机构互动的企业的比例

图表 重点行业中使用过网络招聘的企业的比例

图表 重点行业中开展过在线员工培训的企业的比例

图表 二维码与一维码技术比较

图表 三种主流近距离移动支付技术对比

图表 中国视频监控设备行业各环节技术

图表 视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表 三种智能家居技术比较

图表 2023-2029年中国云计算市场规模与增长率

图表 国内部分云计算项目案例

图表 中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表 国际上开展"云计算"标准化工作组织信息

图表 部分国际标准组织云计算标准动态

图表 国内开展"云计算"标准化工作组织信息

图表 2023-2029年我国卫星导航产业规模预测

图表 2023-2029年中国智能交通投资规模预测

图表 2023-2029年中国物联网行业应用市场规模预测

图表 获得vc/pe投资的智能交通相关企业

图表 城市交通行业it应用投资分区域情况

图表 智慧城市发展模式

图表 城市化进程受政策影响情况

图表 智能交通投资规模

图表 电子政务信息化模式

图表 b2b市场交易规模

图表 合同能源管理(emc)的节能利益分享模式

图表 我国地理信息产业规模分析

图表 中国移动有限公司财务分析

图表 中国移动有限公司资产负债表

图表 中国移动有限公司综合损益表

图表 中国移动有限公司现金流量表

图表 中国电信股份有限公司固定资产

图表 中国电信股份有限公司无形资产与资产总计

图表 中国电信股份有限公司营业收入

图表 中国电信股份有限公司营业利润

图表 2023-2029年我国智慧城市建设城市布局预测

图表 2023-2029年智慧城市建设到位资金规模预测

图表 2023-2029年我国智慧城市建设资金来源预测

图表 2023-2029年我国智慧城市建设企业收入预测

图表 2023-2029年我国智慧城市建设企业效益预测

图表 2023-2029年全球智慧城企业集中度预测

图表 2023-2029年全球智慧城市项目支出预测

图表 2023-2029年我国智慧城市市场规模预测

图表 2023-2029年我国智慧城市数量预测

图表 2023-2029年中国城市交通it应用市场规模预测

图表 2023-2029年我国智慧城市投资总量预测

略……

订阅 "2023年中国智慧城市建设市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1A36729,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/72/ZhiHuiChengShiJianSheHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

智慧城市建设行业研究报告 -17-