

2026-2030 年中国智慧城市建设行业全 景调研与发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Research Report on
China's Smart City Development Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2026 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国智慧城市建设和发展全景调研与战略研究咨询报告 Comprehensive Survey and Strategic Research Report on China's Smart City Development Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 275 页	【图表数量】 62 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ 鉴别咨询公司实力的主要方法 ”。		

智慧城市建设是以现代信息网络、数字技术与城市治理体系深度融合为核心依托，运用新一代信息技术对城市功能架构、运行机制与服务模式进行整体重构与系统升级的综合性城市发展工程。它跳出传统城市建设单纯硬件改造与空间扩建的局限，以数字化、网络化、智能化为基本主线，整合城市各类资源要素，打通数据壁垒与业务孤岛，构建感知、互联、分析、决策、运维一体化的新型城市体系，是城市迈向现代化、精细化、可持续化发展的高级形态。

智慧城市建设以数据要素为核心生产资料，以业务协同与资源共享为重要原则，重塑城市管理运行的内在逻辑。它打破各职能部门条块分割、独立运行的传统模式，推动跨领域、跨层级、跨行业的数据互通与业务联动，依托智能算法与模型推演实现城市运行状态动态监测、风险提前预警、事件智能处置与资源精准调配，推动城市治理从经验传统决策向数据驱动决策、从被动应对向主动预判转型。

智慧城市建设涵盖城市治理、公共服务、产业经济、生态环境、基础设施、民生生活等全域领域，是涵盖硬件基建、软件平台、数据资源、应用场景与运营服务的系统性工程。其不仅包含物理基础设施的智能化改造，更强调制度流程优化、管理模式创新、服务体系升级与市民参与共治机制构建，兼顾城市运行效率提升、公共服务均等化、生态环境精细化管理与城市产业数字化转型多重目标。

智慧城市建设以提升城市治理效能、优化公共服务品质、促进产业转型升级、改善人居环境

境、增强城市安全韧性为根本目标，是新型城镇化建设与数字经济深度融合的重要载体。它通过技术赋能与制度革新并行，推动城市资源配置更高效、治理模式更精细、公共服务更普惠、生态发展更绿色、安全保障更稳固，实现城市可持续发展能力、综合承载能力与民生幸福水平的整体跃升，成为现代城市高质量发展的必然方向与核心路径。

近年来，通过国家政策引导，地方持续探索实践，我国智慧城市建设取得了积极进展，但仍然存在网络与信息安全保障难、数据壁垒有待突破、智慧城市项目自我造血能力不足等问题。智慧城市建设周期长、投入高，无论对政府还是企业来说，都面临巨大的资金压力和较高的投资风险，这已经成为制约智慧城市项目持续推进的重要因素。同时部分智慧城市项目缺乏有效的商业模式，不能实现项目自身造血和发挥产业带动作用，不利于智慧城市项目的持久进行。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家住房和城乡建设部、国家发改委、国家信息中心、中国物联网产业协会、中国通信学会智慧城市专家委员会、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国智慧城市建设及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国智慧城市建设行业发展状况和特点，以及中国智慧城市建设行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的智慧城市建设行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是智慧城市建设规划，设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 产业环境透视

第一章 智慧城市与新型智慧城市

第一节 智慧城市相关内涵

- 一、智慧城市概念与特征
- 二、智慧城市的产生背景
- 三、智慧城市的形成因素
- 四、智慧城市的总体目标
- 五、智慧城市的基本理念
 - 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
- 六、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
- 七、智慧城市的建设意义

第二节 新型智慧城市概述

一、新型智慧城市概述

- 1、产生背景
 - 2、重要意义
 - 3、重要实践
 - 4、建设重点
 - 5、建设理念
- ###### 二、新型智慧城市发展的四大助力
- 1、国家发展战略为智慧城市发展铺大势与托底盘
 - 2、城市规划机制为智慧城市制定规则与提供选择
 - 3、科技创新企业为智慧城市建设与运营搭建支撑平台
 - 4、构筑智慧家庭为智慧城市的精准落位赋能
- ###### 三、新型智慧城市规划的四大核心抓手
- 1、空间规划的贯通整合
 - 2、产业发展的科学落位

3、基础设施的综合管控

4、公共服务的良正提供

四、新型智慧城市的五大能力建设

1、要构建最强计算城市“大脑”

2、以分享促共享，提升数据互通

3、以智慧公共平台提升系统化能力

4、抵御安全风险的能力是体现城市本源的重要表现

5、共建共享式的合作体现城市发展的重要方向

五、最新探索实践

第三节 传统智慧城市与新型智慧城市对比分析

一、顶层设计

二、建设重点

三、目标定位

四、实施路径

第四节 智慧城市和城市规划

一、城市规划概述

二、智慧城市和城市规划的关系

1、城市规划理论为智慧城市的基础

2、智慧城市建设对城市规划的价值

3、智慧城市建设给城市规划单位带来的改变

4、智慧城市与城市规划具有交叉关系

三、智慧城市建设中城市规划存在的问题

四、智慧城市建设中城市规划的创新思路

第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智慧城市建设政策环境分析（P）

一、行业政策解读

二、行业建设标准

三、行业发展规划

四、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、社会文化背景

二、人口结构变化

三、教育与科技水平

四、生态环境保护

五、基础设施完善度

六、公共服务体系

第四节 行业技术环境分析（T）

一、智慧城市建设技术分析

1、物联网技术

2、大数据技术

3、云计算技术

4、人工智能技术

5、其他技术（区块链、5G 技术等）

二、智慧城市建设技术发展趋势

1、人工智能与机器学习

2、5G 与物联网融合

3、区块链技术

第三章 国际智慧城市建设发展分析

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、全球互联网发展状况及趋势

三、全球物联网应用状况及前景

四、全球云计算应用情况及前景

五、全球地理信息格局及其走势

六、全球智慧城市成功案例研究

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧盟

1、智慧城市规划情况

2、智慧城市建设进展

3、智慧城市建设的做法和经验

4、欧盟国家在智慧城市的发展方面的进展

二、美国

1、智慧城市规划情况

2、智慧城市建设进展

3、智慧城市建设的做法和经验

三、加拿大

1、智慧城市规划情况

- 2、智慧城市建设进展
- 3、智慧城市建设的做法和经验

四、新加坡

- 1、智慧城市规划情况
- 2、智慧城市建设进展
- 3、智慧城市建设的做法和经验

五、日本

- 1、智慧城市规划情况
- 2、智慧城市建设进展
- 3、智慧城市建设的做法和经验

第二部分 行业深度分析

第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系

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

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

第四节 新型智慧城市建设的逻辑与重构

一、新型智慧城市建设的底层逻辑

- 1、开放的复杂巨系统是智慧城市的逻辑框架
- 2、生态复杂系统论是智慧城市规划建设的理论逻辑
- 3、物联、互联和智能是智慧城市的技术逻辑

二、新型智慧城市建设体系的重构

- 1、建设理念
- 2、建设模式
- 3、建设机制
- 4、建设方法

第五章 中国智慧城市建设运行现状分析

第一节 中国智慧城市建设发展状况分析

- 一、中国智慧城市建设发展阶段
- 二、中国智慧城市建设发展现状
- 三、中国智慧城市建设市场规模
- 四、中国新型智慧城市发展特点与趋势

第二节 智慧城市建设项目运营模式

- 一、智慧城市建设项目的特点
 - 1、智慧城市的项目类型
 - 2、智慧城市建设项目的特征
- 二、智慧城市建设项目的主要运营模式

- 1、政府独资建设模式
- 2、企业自主建设模式
- 3、政府与企业合资建设与管理模式
- 三、智慧城市建设运营模式选择的建议和对策
 - 1、政府角度的智慧城市建设运营模式选择
 - 2、企业角度的智慧城市建设运营模式选择
- 第三节 巨头企业智慧城市建设布局分析
 - 一、华为——智慧城市神经系统
 - 二、阿里——城市大脑
 - 三、浪潮——智慧城市运营商
 - 四、重点企业在人工智能等领域布局智慧城市
- 第四节 碧桂园潼湖科技小镇智慧城市建设实践
 - 一、潼湖科技小镇概况
 - 二、智慧城市顶层架构设计
 - 三、应用场景建设

第三部分 市场全景调研

第六章 中国智慧城市建设基础发展分析

第一节 互联网发展分析

- 一、智慧城市与互联网关系分析
- 二、互联网发展现状及趋势
 - 1、互联网产业市场规模分析
 - 2、互联网产业市场结构分析
 - 3、互联网产业发展前景预测
- 三、5G 时代我国智慧城市建设发展提速
 - 1、5G 通信技术应用将趋于成熟
 - 2、智慧城市建设对 5G 技术提出更高要求
 - 3、5G 技术在智慧城市部署中的应用
 - 4、5G 技术助力智慧城市快速发展
 - 5、5G 赋能智慧城市智能化服务体系建设
- 四、6G 技术研究及在智慧城市建设发展中的应用
 - 1、世界主要国家和地区纷纷布局 6G 技术的研究
 - 2、中国将加快推进 6G 技术研发与创新
 - 3、6G 技术与人工智能融合推动智慧城市发展

第二节 物联网发展分析

- 一、智慧城市与物联网关系分析

二、物联网发展现状与趋势分析

- 1、物联网行业发展形势研究
- 2、中国物联网行业的发展趋势
- 3、中国物联网应用市场规模预测

三、物联网行业感知层市场分析

- 1、RFID 产品市场分析
- 2、传感器产品市场分析
- 3、芯片产品市场分析
- 4、视频监控设备产品市场分析

第三节 云计算发展分析

一、智慧城市与云计算关系分析

二、云计算发展现状与趋势

- 1、中国云计算市场规模分析
- 2、中国云计算市场竞争分析
- 3、中国云计算市场影响因素
- 4、中国云计算发展趋势分析

三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势

- 1、公共云市场发展现状与趋势
- 2、私有云市场发展现状与趋势
- 3、混合云市场发展现状与趋势

四、云计算细分市场技术发展分析

- 1、云计算标准化进展
- 2、典型云计算技术平台介绍

第四节 时空大数据及其在智慧城市中的应用

一、时空大数据的科学价值

- 1、时空数据和时空大数据
- 2、时空大数据的类型以及价值
- 3、时空大数据引起的大数据产业变化

二、智慧城市对于时空信息的需求

- 1、新型智慧城市的特征
- 2、新型智慧城市对于时空信息的需求
- 3、时空大数据在智慧城市中的运用

三、智慧城市时空大数据平台研究

第五节 地理空间基础设施产业发展分析

一、智慧城市与地理空间基础设施关系分析

二、地理空间基础设施发展现状及趋势

- 1、地理信息产业总体产值分析
- 2、地理空间认知的重要作用
- 3、大数据治下的地理信息系统技术增长
- 4、地理空间开发价值研究
- 5、区域地理空间信息基础设施建设情况
- 6、中国地理空间信息基础设施趋势分析
- 三、测绘成果提供使用情况
 - 1、数字成果提供情况
 - 2、航摄成果提供情况
 - 3、准成果提供情况
 - 4、地形图提供情况
- 四、卫星导航行业发展分析
 - 1、中国卫星导航市场规模
 - 2、卫星导航设备细分市场分析
 - (1) 前装车载导航市场分析
 - (2) 改装车载导航市场分析
 - 3、卫星导航行业发展前景预测

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 智慧城市综合体发展分析

- 一、城市物联网
- 二、自动数据采集
- 三、信息通讯显示方面
- 四、可视化城市综合管理

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、医疗信息化行业产业链分析

1、医疗信息化产业链结构

2、远程医疗整合医疗信息化产业链

3、打造完整产业链对医疗行业意义

四、中国医疗信息化行业发展前景展望

1、医疗信息化行业市场前景

2、医疗信息化行业市场规模预测

3、中小医院信息化发展前景

五、医疗信息化行业发展趋势分析

第四节 智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

一、智慧政务城市综合管理运营平台发展概况

二、智慧政务城市综合管理运营平台发展分析

1、智慧政务城市管理的核心理念

2、智慧政务城市管理系统的的主要特点

3、智慧政务城市管理系统的的应用效果

4、智慧政务城市管理市场的市场容量

5、智慧政务城市管理领域的发展趋势预测

三、智慧政务+智慧服务打造智慧型城市

四、智慧政务管理运营平台发展前景分析

第五节 智慧教育文化发展分析

一、智慧图书馆建设

二、智慧校园建设

三、网络先进文化发展

四、旅游公共信息平台

第六节 智慧家居服务发展分析

一、智慧家居服务行业发展状况

二、智慧家居服务行业市场竞争状况

三、智慧家居服务行业主要细分市场经营状况

1、家居系统市场运营状况

2、楼宇管理市场运营状况

3、社区服务系统市场运营状况

第七节 智慧健康保障体系发展分析

一、智慧健康保障体系概况

二、“互联网+”促进医疗健康产业快速发展

三、高端新技术为中国医疗保障体系减压

第八节 智慧服务应用发展分析

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
- 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 佛山市智慧城市建设发展分析

- 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 杭州市智慧城市建设发展分析

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

第八节 天津市智慧城市建设发展分析

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

第九节 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进程分析

第九章 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、智慧城市建设企业资本运作分析
- 二、智慧城市建设企业创新及品牌建设
- 三、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分析

一、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

二、海峡创新互联网股份有限公司

- 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、国电南瑞科技股份有限公司
- 1、企业主营业务收入
 - 2、企业财务数据分析
 - 3、企业业务规模分析
 - 4、企业经营策略及盈利模式
 - 5、企业发展目标与前景
 - 6、在智慧城市建设方面的优势
 - 7、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、西安立人科技股份有限公司
- 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、三力网络有限公司
- 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、软通动力信息技术（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、企业财务数据分析
 - 4、企业软件市场占有率
 - 5、企业文化建设及荣誉
 - 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
- 十、佳都科技股份有限公司
- 1、企业主营业务收入
 - 2、企业服务模式分析
 - 3、企业财务数据分析
 - 4、企业产品软件开发

5、企业发展目标及发展动态

6、在智慧城市建设方面的优势

十一、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、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业技术产品投入

5、企业智慧城市建设案例

6、企业发展目标及发展动态

7、企业经营状况

8、企业投资规划及发展趋势

十二、北明软件有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业管理服务

3、企业财务数据分析

4、企业产品及解决方案

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

十三、北京北斗星通导航技术股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业科技创新及发展战略

5、企业业务与产品分析

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

十四、北京航天长峰科技工业集团有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业技术产品投入

5、企业服务与营销网络

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

十五、浙江大华技术股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业产品及解决方案

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、企业成功案例及投资规划

十六、万达信息股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业核心竞争力分析

4、企业技术产品投入

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

十七、启明星辰信息技术集团股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业专业安全服务分析

3、企业财务数据分析

4、企业技术产品投入

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

十八、焦点科技股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业技术产品投入

5、企业经营策略及荣誉

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

十九、武汉光迅科技股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业财务数据分析

4、企业产品与服务

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

二十、上海宝信软件股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业研发水平分析

3、企业产品与服务

4、企业解决方案及战略业务

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

二十一、中远海运科技股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业组织架构

3、企业智慧城市产品应用

4、企业技术产品投入

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

二十二、安徽皖通科技股份有限公司

1、企业主营业务收入

2、企业组织架构

3、企业财务数据分析

4、企业技术方案及业绩

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

第十章 智慧城市建设前景及趋势预测

第一节 2026-2030 年智慧城市建设市场发展前景

一、2026-2030 年智慧城市建设市场发展前景展望

二、2026-2030 年智慧城市建设细分行业发展前景

三、北京智慧城市建设将探索大模型应用试点

第二节 未来智慧城市发展趋势将呈现四大趋势

一、大数据发掘将提升智慧城市体验

二、民生类服务平台涌现促进公共服务均等化

三、高速网络的推广将加速智慧旅游建设

四、智慧医疗将加快产业链整合

第三节 新型智慧城市发展特点与趋势分析

一、中国智慧城市建设进入第三次浪潮

二、标准规范体系从建立走向健全

三、智能化基础设施助力提升城市承载能力

四、人工智能技术广泛应用将大幅提升城市服务水平

五、互联网企业成为新型智慧城市建设的明星主体

六、分级分类成为新型智慧城市建设的基本导向

第十一章 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、投融资政策概述

二、政府引导基金

三、社会资本参与

四、PPP 模式应用

五、融资渠道分析

六、投资回报机制

七、风险管理与控制

八、成功案例分析

第二节 2026-2030 年智慧城市建设投资机会

一、基础设施升级

二、智慧交通系统

三、智慧安防建设

- 四、数据中心建设
- 五、公共服务智能化
- 六、智慧环保技术
- 七、智慧能源管理
- 八、智能建筑与家居

第三节 区块链+智慧城市发展机会及应用

- 一、万物互联，智慧城市中的商业机遇
- 二、智慧城市建设拥有 25 万亿级的市场规模
- 三、十大城市区块链领域落地应用
- 四、近两年智慧城市的区块链相关落地应用

第四节 中国智慧城市建设投资建议

- 一、智慧城市建设主要投资建议
- 二、中国智慧城市建设企业融资分析

第六部分 发展战略研究

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、城市化进程中的阶级矛盾
- 二、供需存在的价值体现不清晰
- 三、“城市病”长期困扰

第二节 新基建引领下的智慧城市发展难题

- 一、城市管理各部门割裂，信息碎片化
- 二、缺乏成熟的盈利模式，成本大而收益小
- 三、重技术而轻服务，公众体验感较低

第三节 中国智慧城市建设的机遇与挑战

- 一、智慧城市建设的机遇
- 二、智慧城市建设的挑战与解决方案
 - 1、数据安全与隐私保护
 - 2、技术标准与互操作性
 - 3、投资与回报的平衡
- 三、智慧城市建设的途径与策略
 - 1、进行需求分析，满足市民个性化需求
 - 2、完善参与机制，创新公共服务供给模式
 - 3、构建服务平台，技术应用于服务

图表目录

- 图表：中国数字经济规模占 GDP 比重
- 图表：智慧城市提出的背景
- 图表：智慧城市的内涵
- 图表：智慧城市建设产业链
- 图表：智慧城市建设行业政策规划
- 图表：5G 在智慧城市中的应用场景
- 图表：全球互联网发展状况及趋势
- 图表：全球物联网应用状况及前景
- 图表：全球云计算应用情况及前景
- 图表：全球地理信息格局及其走势
- 图表：全球智慧城市建设重点城市借鉴
- 图表：全球智慧城市建设市场规模
- 图表：互联网产业市场规模分析
- 图表：互联网产业市场结构分析
- 图表：中国物联网行业的发展规模
- 图表：中国物联网应用市场规模预测
- 图表：中国云计算市场规模分析
- 图表：中国云计算市场竞争分析
- 图表：公共云市场发展现状与趋势
- 图表：2023-2025 年中国云计算市场规模与增长率
- 图表：云计算细分市场结构分析
- 图表：2026-2030 年中国智慧城市建设企业效益预测
- 图表：2026-2030 年全球智慧城企业集中度预测
- 图表：2026-2030 年中国智慧城市建设企业收入预测
- 图表：2026-2030 年中国城市交通 IT 应用市场规模预测
- 图表：2023-2025 年中国 Ipv6 地址资源变化情况
- 图表：视频监控产品技术发展趋势及特点分析
- 图表：中国三级医院信息化投入市场容量估计
- 图表：中国中小型医院信息化投入市场容量估计
- 图表：医疗卫生信息化市场解决方案占比
- 图表：经济发展水平与医院信息化投入资金情况
- 图表：十大智慧城市的区块链应用
- 图表：中国智慧城市 PPP 项目不同领域分布情况
- 图表：中国智慧城市 PPP 项目数量分领域份额
- 图表：2026-2030 年中国卫星导航产业规模预测
- 图表：2026-2030 年中国智能交通投资规模预测

图表：2026-2030 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：全国智慧民生指数前十省份排名

图表：合同能源管理（EMC）的节能利益分享模式

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：2026-2030 年中国智慧城市建设城市布局预测

图表：2026-2030 年智慧城市建设到位资金规模预测

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版本 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706
0755-25425756 25425776 25420896 25420806
0755-23895086 25427856 25428586 25429596
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务