

2023-2029年中国城市信息 化建设市场深度评估与市场前景预测报告

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年中国城市信息化建设市场深度评估与市场前景预测报告》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/202305/363862.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市信息化建设市场深度评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国城市信息化建设综述

第一节 中国城市信息化建设动态分析

- 一、城市信息化高峰论坛亮点聚焦
- 二、现代城市信息化的典型模式探索
- 三、从五省市实践看城市信息化的战略作用

第二节 中国城市信息化的基本内容

- 一、网络与信息资源
- 二、城市管理与运行
- 三、服务与社区
- 四、产业与经济

第二章 中国中小城市信息化评估

第一节 我国中小城市信息化现状分析

- 一、信息化环境促进作用明显
- 二、与城市经济发展和人民的实际需求差距表现

第二节 我国中小城市信息化建设三大阻碍

- 一、信息化人才相对短缺
- 二、信息技术应用差别明显
- 三、信息化环境有待加强

第三节 我国中小城市信息化发展四个关键因素

- 一、组织领导因素
- 二、法制环境因素
- 三、资金投入因素

四、信息化人才因素

第三章 中国城市信息化建设发展环境分析

第一节 中国城市信息化建设经济环境分析

第二节 中国城市信息化建设行业政策环境分析

第四章 中国城市信息化评估指标体系

第一节 城市信息化评估指标体系建立的原则

一、要遵循国家信息化建设的方针政策

二、要具有科学性和完整性

三、要具有综合性和可操作性

四、要具有导向性

第二节 城市信息化评估指标体系的引导方向

一、重视信息资源的开发利用

二、要把电子政务建设作为城市信息化的重点

三、信息安全问题逐步受到重视

第三节 城市信息化评估指标体系的内容

第五章 中国直辖市信息化评估与分析

第一节 直辖市信息化评分指标

第二节 直辖市信息化水平评估

一、直辖市信息化水平综合排名

二、直辖市信息化建设综述

第三节 直辖市信息化单项指数对比分析

一、网络基础设施水平得分对比

二、政府信息化水平得分对比

三、企业信息化水平得分对比

四、社会信息化水平得分对比

五、信息化环境状况得分对比

第四节 直辖市信息化发展特点分析

一、社会信息化水平绝对领先

二、信息系统应用全国领先

三、信息化人才基础较好

第六章 中国省会和计划单列市信息化评估与分析

第一节 省会和计划单列市信息化评分指标

第二节 省会和计划单列市信息化水平评估

一、省会和计划单列市信息化水平综合排名

二、省会和计划单列市信息化建设综述

第三节 省会和计划单列市信息化发展特点分析

一、政府信息化应用特色突出

二、社会信息化水平较好

三、信息化人才基础较好

四、信息化发展水平区域不平衡特征明显

第七章 中国地级市信息化评估与分析

第一节 地级市信息化评分指标

第二节 地级市信息化水平评估

一、地级市信息化水平综合排名

二、地级市信息化建设综述

第三节 地级市信息化发展特点分析

一、信息化人才相对短缺

二、信息技术应用差别明显

三、信息化环境有待加强

四、省份及区域发展的不平衡特征明显

第八章 中国重点城市信息化建设透析

第一节 上海市加快城市信息化发展步伐

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第二节 河北省城市信息化飞速发展

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第三节 阳泉城市信息化发展纪实

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第四节 长春市城市信息化发展现状及规划

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第五节 武汉市城市信息化建设取得新进展

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第九章 中国城市信息化发展总体评价

第一节 城市信息化发展总体分析

一、城市信息化发展总体排名

二、城市信息化发展水平100强区域分布情况分析

三、城市信息化发展水平100强分层级分析

第二节 中国城市信息化过程中存在的问题

一、沟通、协调不畅

二、信息化规划不周

三、信息安全管理有待加强

四、信息基础设施建设与应用失衡

五、信息资源共享进展缓慢

第三节 中国城市信息化策略分析

一、组织保障是基础，积极投入是关键

二、注重提高全社会的信息化意识，形成宣传工作体系

三、重视法规和标准建设，制定整体发展规划

四、落实人才培养计划，重视应用效果

第十章 2023-2029年中国城市信息化发展趋势和展望

第一节 2023-2029年中国城市信息化趋势展望

一、业务系统整合和信息共享将成为发展重点

二、城市管理信息化与城市管理模式的变革将互动发展

三、信息资源开发利用逐步走向市场化运作

四、和谐社会的建设要求加快公共服务信息化建设进程

五、城市信息安全保障体系得到进一步加强

六、社区信息化工作由点到面全面展开

七、网络融合的步伐明显加快

第二节 2023-2029年中国城市信息化前景预测分析

一、中国城市信息化迎来发展浪潮

二、推进城市信息化发展应该讲究实效

三、城市信息化我国城市发展新动力

第三节 中国城市信息化发展战略的初步研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363862.html>