

# 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](http://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，是企业布局煤炭综采设备后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、信息安全管理工有待加强

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>