

# 2017-2022年中国数字城市行业盈利现状及投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国数字城市行业盈利现状及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/293429293429.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1数字城市的概述

数字城市是对城市发展方向的一种具体描述，其本质是对城市经营活动及相关现象通过数字化形式呈现出来，即利用数字化手段对整个城市的生产生活状况进行处理、分析和管 理，以促进城市各项资源的协调发展与应用。一般情况下，数字城市可从以下两个方面进行定义：一方面数字城市主要是指通过利用多媒体信息网络等基础设施平台，对城市信息资源进行整合、分析，进而为城市信息化建设提供可靠的数据支持；另一方面数字城市主要是指基于地理信息系统、遥感系统、多媒体技术等关键技术，加强对城市空间信息资源的开发和利用，以建设服务于城市规划、城市管理、城市经济的信息基础设施和信息系统。

图：数字城市总体规划

资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2数字城市建设的现状

在数字城市建设过程中，由于信息化水平低、数据库建设不完善等问题，严重制约了我国数字城市建设的进度，具体内容为： 信息化建设缺乏规范性。目前，我国各地区虽制定了数字化城市建设的制度体系，但在实际落实工作中缺乏一定的严谨性和灵活性，造成信息孤岛问题的出现，无法满足数字城市建设的需要； 缺乏有效的宏观规划。我国当前数字城市建设尚缺乏有效的宏观规划和指导，主要体现在以下方面：a.不同城市由于自身经济发展水平的不同，所制定的数字化建设目标也不相同，导致我国数字城市建设水平参差不齐，不利于实现地区间的信息共享；b.一些城市在技术方案和建设方案的确定上，不具备坚实的经济基础条件，不利于保证数字城市建设目标的顺利实现； 缺乏信息人才。信息技术在构建过程中对软件人才的需求量较大，但从实际情况来看，我国严重缺少既懂信息技术又精通本专业知识的复合型人才，成为阻碍当前数字城市建设的主要因素； 城市空间信息获取不合理。空间信息的质量问题是制约数字城市建设的瓶颈，在城市空间信息获取和应用方面存在的问题主要体现在以下方面：数据信息可用性较低、规范的大比例尺基础地理数据资源不足、缺乏地区信息共享机制、信息资源开发利用水平较低、当前的网络环境尚无法满足信息高速传输的要求。

### 3数字城市的发展对策

数字城市是未来城市发展的主要趋势，应从战略性角度来看待数字城市建设，针对我

国数字城市的建设现状及存在的问题，主要提出以下对策，以加快数字城市的建设步伐。

### 3.1充分发挥政府的经济调控职能

数字城市建设不仅与信息技术的发展和运用相关，还涉及到政府管理与社会经济运行，因此，政府需制定完善的管理制度，充分发挥政策、法规的经济调控职能，实现城市系统的循环使用。另外，各级政府还应对各地区经济建设情况进行统一、监管，缩短地区之间的经济差异，实现地区各类资源的共享运用。同时，政府还需对每项城市运营工作的开展制定合理规划，充分发挥电子商务和电子政务的优势，加大资源的开发和应用力度，进而为促进社会提供更优质的服务。

### 3.2充分调动企业参与的积极性

数字城市建设是一项综合性较强的工程，在政府部门的引导下，通过引入市场竞争机制，调动企业参与的积极性和主动性，协调政府与企业之间的关系，依靠政府支持与市场化运作相结合的方式推动数字城市的顺利建设。以“城市数字化工程”为例，该项目实施的总费用为32.1亿元，国家资金投入约1500万元，通过地方政府拨款、国内外风险投资、自筹等方式共筹集资金31.95亿元，这种运作方式可为数字城市建设提供可靠的资金保障，进而实现城市经济效益的最大化。

### 3.3加强信息资源的整合与共享

在数字城市建设过程中，单一行政部门是难以进行统筹协调工作的，应在市政府的指导和领导下，成立专门的由行政管理和技术人员组成的工作队伍，结合城市经济发展的实际情况，制定数字城市发展纲要及资源共享的标准，打破各级政府与部门对信息的垄断局面，实现信息资源的有效整合，在原有信息技术平台上构建一个开放的、统一的信息技术平台，以避免低水平重复建设、互相推诿责任等现象的出现，进而实现信息资源最广泛的交换和应用，促使其能够发挥出最大的经济效益和社会效益。

### 3.4重视人才培养

地区之间所存在的资源和信息不平衡现象会拉大地区之间的差距，不利于实现全国经济的协调发展，因此，为了推动数字城市的顺利建设，需充分发挥现有资源的利用价值，加快经济落后地区的发展步伐，寻找新的经济增长点。另外，在数字城市建设过程中，需积极引进和培养复合型人才，通过实施相关政策或措施拓展人才的培养渠道，大力探索适应信息

化发展的新途径，同时在中小学教学体系中融入数字化城市的新知识，为数字城市概念的普及和传播奠定基础。

#### 4小结

综上所述，数字城市建设是提高城市信息化水平，促进城市可持续发展的重要手段，数字城市作为未来现代化城市发展的主要方向，其是一个循序渐进的过程，以可持续发展作为主要目标的数字城市建设已成为未来城市发展的重点，因此，需以战略性眼光看待当前数字城市建设中出现的矛盾和问题，并提出针对性的解决措施，进而实现城市高效、持续发展的目的。

中国报告网发布的《2017-2022年中国数字城市行业盈利现状及投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录：

### 第一章：数字城市提出的背景及其内涵

#### 1.1数字城市提出的背景

##### 1.1.1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

##### 1.1.2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

#### 1.1.3数字城市的提出及其愿景

- (1) 数字城市的提出
- (2) 数字城市的愿景

#### 1.2数字城市的内涵

##### 1.2.1数字城市战略及其技术体系

- (1) 数字城市概念
- (2) 数字城市特征
- (3) 数字城市技术体系

##### 1.2.2数字城市基本理念

- (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

##### 1.2.3数字城市易混淆的概念界定

- (1) 数字城市不等于智能城市或智慧城市
- (2) 数字城市不是眼前的而是长远的

#### 1.3数字城市理念对未来城市发展的影响

- 1.3.1有利于提升城市运行效率
- 1.3.2有利于催生大规模新兴产业
- 1.3.3有利于引发新一轮科技创新
- 1.3.4有利于创造更美好的城市生活

## 第二章：建设数字城市的主要内容

### 2.1建设数字城市的总体思路

#### 2.1.1数字城市四要素

- (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

#### 2.1.2实现数字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

## 2.2数字城市构建途径

### 2.2.1ibm数字城市构建途径

(1) 更透彻的感知

(2) 更全面的互联互通

(3) 更深入的智能化

### 2.2.2部分城市建设数字城市的做法

(1) 创新推进数字城市建设

(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

### 2.2.3上海世博会经验

### 2.2.4建设数字城市的举措

(1) 高度重视，融合推进

(2) 明确定位目标，分段逐步实施

(3) 要处理好关系，突出特色个性

(4) 搞好基础设施建设，抓好大项目引进

(5) 加大整合提升力度，完善支撑服务平台

(6) 探索特色发展新模式，举全市之力搞建设

## 2.3建设数字城市注意事项

### 2.3.1避免两种倾向

(1) 脱离条件和基础

(2) 将数字城市建设等同于数字城市建设

### 2.3.2认识到建设数字城市的风险

(1) 国家安全风险

(2) 技术风险

## 第三章：数字城市评价指标体系构建分析

### 3.1城市信息化测评方法分析

#### 3.1.1信息产业测评法

#### 3.1.2信息社会测度法

#### 3.1.3中国城市信息化水平测评指标方案

### 3.2ibm数字城市评价方法

### 3.2.1数字城市发展路线图

### 3.2.2数字城市评估原则

- (1) 评估应根据城市的愿景和外部因素的影响而量身订制
- (2) 评估应基于整体的城市视图
- (3) 评估应全面地衡量整个系统的进展
- (4) 评估应具有可比性，并以适当的同等城市为基准进行衡量

### 3.2.3数字城市评估方法

## 3.3数字城市评价指标体系建立

### 3.3.1数字城市网络互联领域评价指标体系

### 3.3.2城市智慧产业领域评价指标体系

### 3.3.3城市智慧服务领域评价指标体系

### 3.3.4城市智慧人文领域评价指标体系

## 第四章：国内外数字城市发展状况

### 4.1国外数字城市发展状况

#### 4.1.1国外数字城市发展总体状况

#### 4.1.2欧盟数字城市发展状况

#### 4.1.3美国数字城市发展状况

#### 4.1.4瑞典数字城市发展状况

#### 4.1.5爱尔兰数字城市发展状况

#### 4.1.6日本数字城市发展状况

#### 4.1.7韩国数字城市发展状况

#### 4.1.8新加坡数字城市发展状况

#### 4.1.9澳大利亚数字城市发展状况

#### 4.1.10马来西亚数字城市发展状况

### 4.2中国数字城市发展状况

#### 4.2.1中国数字城市发展环境分析

- (1) 政策环境分析
- (2) 经济环境分析
- (3) 社会环境分析
- (4) 技术环境分析

#### 4.2.2中国数字城市发展现状分析

- (1) 各大城市纷纷启动数字城市战略
- (2) 企业加大对数字城市建设的投入
- (3) 市民对数字城市建设充满想象



#### 4.2.3中国数字城市发展面临的问题

- (1) 物联网等核心技术缺乏国家标准
- (2) 国家信息安全问题成为首要的技术重点
- (3) 企业技术研发水平薄弱
- (4) 传感器标签成本过高
- (5) 行业人才匮乏

#### 4.2.4中国发展数字城市的建议

- (1) 高度重视数字城市对信息产业和信息安全的影响
- (2) 加快构建具有自主知识产权的物联网
- (3) 尽快掌握数字城市所涉及的核心技术

### 第五章：中国数字城市关键技术发展分析

#### 5.1互联网发展分析

##### 5.1.1互联网发展状况

- (1) 网民规模
- (2) 接入方式
- (3) 网民属性

##### 5.1.2互联网基础资源

##### 5.1.3互联网应用状况

##### 5.1.4手机网络应用状况

##### 5.1.5中小企业互联网应用状况

- (1) 中小企业互联网应用基础
- (2) 中小企业互联网应用情况

#### 5.2物联网发展分析

##### 5.2.1物联网发展状况

- (1) 物联网发展概况
- (2) 物联网发展特征
- (3) 物联网发展规模
- (4) 物联网发展瓶颈
- (5) 物联网应对策略
- (6) 物联网发展前景

##### 5.2.2物联网技术发展分析

- (1) rfid技术发展分析
- (2) 传感器技术发展分析
- (3) 二维码技术发展分析

- (4) epc技术发展分析
- (5) 无线网络技术发展分析
- (6) 移动支付技术发展分析
- (7) 视频监控技术发展分析
- (8) 智能物流技术发展分析
- (9) 智能家居技术发展分析
- (10) 智能电网技术发展分析

### 5.3云计算发展分析

#### 5.3.1云计算发展状况

- (1) 云计算发展现状
- (2) 云计算发展特点
- (3) 云计算市场规模
- (4) 云计算项目
- (5) 云计算竞争分析
- (6) 云计算发展趋势

#### 5.3.2云计算技术发展分析

- (1) 云计算标准化进展
- (2) 云计算的关键技术

### 5.43s产业发展分析

#### 5.4.13s产业发展状况

- (1) 3s产业发展阶段
- (2) 3s产业发展现状
- (3) 3s产业发展趋势

#### 5.4.23s技术发展分析

- (1) 3s技术简介
- (2) 3s系统集成
- (3) 3s技术进展

#### 5.4.33s技术产品及其应用

- (1) 总体应用情况
- (2) 3s技术在城市交通系统中的作用

## 第六章：中国数字城市应用领域发展分析

### 6.1数字城市应用领域概述

### 6.2智能交通发展分析

#### 6.2.1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大大增强
- (2) 城市化和汽车普及进程的加快使得通过智能交通缓解交通拥堵的需求上升
- (3) 城市交通管理系统未来的市场需求持续增长

#### 6.2.2智能交通行业发展状况

- (1) 智能交通行业发展历程
- (2) 智能交通行业发展现状
- (3) 智能交通行业投资现状
- (4) 智能交通行业发展趋势

#### 6.2.3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

#### 6.3节能建筑发展分析

##### 6.3.1节能建筑发展的迫切性分析

##### 6.3.2合同能源管理模式兴起

##### 6.3.3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

##### 6.3.4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

#### 6.4医疗信息化发展分析

##### 6.4.1医疗信息化发展背景分析

##### 6.4.2医疗信息化行业发展状况

- (1) 医疗信息化行业发展概况
- (2) 医疗信息化行业影响因素分析
- (3) 医疗信息化行业市场规模
- (4) 医疗信息化行业竞争状况

##### 6.4.3医疗信息化行业投资分析

##### 6.4.4医疗信息化行业发展趋势及前景分析

- (1) 医疗信息化行业发展趋势分析
- (2) 医疗信息化行业发展前景分析

#### 6.5电子政务发展分析

#### 6.5.1电子政务发展概况

#### 6.5.2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

#### 6.5.3市民卡领域发展分析

- (1) 市民卡发展概况
- (2) 市民卡发展模式
- (3) 市民卡推广的难点
- (4) 市民卡推广难点的突破

#### 6.5.4电子政务发展前景分析

#### 6.6b2b电子商务发展分析

##### 6.6.1电子商务发展概况

##### 6.6.2网络购物市场发展现状分析

- (1) 网络购物市场发展状况
- (2) 网络购物市场竞争现状

##### 6.6.3b2b电子商务发展现状分析

- (1) b2b电子商务发展状况
- (2) b2b电子商务发展瓶颈
- (3) b2b电子商务在数字城市建设中的地位分析

##### 6.6.4b2b电子商务发展前景分析

#### 6.7城市安防发展分析

##### 6.7.1安防行业发展状况

- (1) 安防行业发展总体概况
- (2) 安防行业发展主要特点
- (3) 安防行业经营状况

##### 6.7.2安防行业市场竞争状况

- (1) 安防行业国内竞争状况
- (2) 安防行业国际竞争状况

##### 6.7.3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

#### 6.7.4 安防行业发展前景分析

### 第七章：中国领先城市数字城市建设发展分析

#### 7.1 北京市数字城市建设发展分析

##### 7.1.1 北京市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 北京市互联网发展状况
- (2) 北京市物联网发展状况
- (3) 北京市其他相关方面发展状况

##### 7.1.2 北京市数字城市建设指导政策及规划

##### 7.1.3 北京市数字城市建设工程内容分析

##### 7.1.4 北京市数字城市建设进程分析

#### 7.2 上海市数字城市建设发展分析

##### 7.2.1 上海市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 上海市互联网发展状况
- (2) 上海市物联网发展状况
- (3) 上海市其他相关方面发展状况

##### 7.2.2 上海市数字城市建设指导政策及规划

##### 7.2.3 上海市数字城市建设的基本任务和基本内容

##### 7.2.4 上海市数字城市建设引发各区信息化建设合作热

##### 7.2.5 上海市数字城市建设进程分析

#### 7.3 广州市数字城市建设发展分析

##### 7.3.1 广州市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 广州市互联网发展状况
- (2) 广州市物联网发展状况
- (3) 广州市其他相关方面发展状况

##### 7.3.2 广州市数字城市建设指导政策及规划

##### 7.3.3 智慧广州解读

##### 7.3.4 智慧广州建设进程分析

- (1) 开通无线城市门户网站
- (2) 建“第三代移动通信”卫星
- (3) 部署“天云计划”
- (4) 天河智慧城“一号工程”

#### 7.4 深圳市数字城市建设发展分析

##### 7.4.1 深圳市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 深圳市互联网发展状况

- (2) 深圳市物联网发展状况
- (3) 深圳市其他相关方面发展状况
- 7.4.2 深圳市数字城市建设指导政策及规划
- 7.4.3 智慧深圳建设理念
- 7.4.4 智慧深圳建设进程分析
  - (1) 与ibm签署战略合作备忘录
  - (2) 与神州数码签订战略合作协议
  - (3) 打造无线城市
  - (4) 发展战略性新兴产业
  - (5) 与中移动签署合作框架
- 7.5 佛山市数字城市建发展分析
- 7.5.1 佛山市数字城市建设的基础条件分析
  - (1) 佛山市互联网发展状况
  - (2) 佛山市物联网发展状况
  - (3) 佛山市其他相关方面发展状况
- 7.5.2 佛山市数字城市建设指导政策及规划
- 7.5.3 智慧佛山的发展目标和主要任务
- 7.5.4 智慧佛山建设进程分析
  - (1) 建设“四化融合智慧佛山”
  - (2) 与神州数码签订“战略合作协议”
- 7.6 武汉市数字城市建设发展分析
- 7.6.1 武汉市数字城市建设的基础条件分析
  - (1) 武汉市互联网发展状况
  - (2) 武汉市物联网发展状况
  - (3) 武汉市其他相关方面发展状况
- 7.6.2 武汉市数字城市建设指导政策及规划
- 7.6.3 武汉市数字城市设计方案全球招标分析
- 7.6.4 武汉市数字城市建设概况
- 7.6.5 武汉市数字城市建设蓝图
- 7.7 宁波市数字城市建设发展分析
- 7.7.1 宁波市数字城市建设的基础条件分析
  - (1) 宁波市互联网发展状况
  - (2) 宁波市物联网发展状况
  - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
- 7.7.2 宁波市数字城市建设指导政策及规划

### 7.7.3宁波市数字城市建设发展目标和主要任务

### 7.7.4宁波市“两大区域、两大系统”先行数字城市建设试点分析

### 7.7.5宁波市数字城市建设进程分析

- (1) 19个宁波建设数字城市合作项目签约
- (2) 与ibm合建的宁波国际智慧物流软件与信息服务外包产业园签约
- (3) 宁波电信星云计划启动
- (4) 宁波移动铺设无线网络
- (5) 宁波数字城市博览会

### 7.8南京市数字城市建设发展分析

#### 7.8.1南京市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 南京市互联网发展状况
- (2) 南京市物联网发展状况
- (3) 南京市其他相关方面发展状况

#### 7.8.2南京市数字城市建设指导政策及规划

#### 7.8.3南京市数字城市建设发展目标和主要任务

#### 7.8.4南京市数字城市建设重点工程

#### 7.8.5南京市智慧产业基地建设规划

#### 7.8.6南京市数字城市建设进程分析

- (1) 与ibm签署构建“数字城市”战略合作备忘录
- (2) “智慧养老”项目启动
- (3) 与中国电信江苏公司签订“十三五”信息化合作协议
- (4) “无线宽带城市”项目建设进程
- (5) 南京600亿打造“中国云谷”
- (6) 南京建立数字城市体验馆

### 7.9沈阳市数字城市建设发展分析

#### 7.9.1沈阳市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 沈阳市互联网发展状况
- (2) 沈阳市物联网发展状况
- (3) 沈阳市其他相关方面发展状况

#### 7.9.2沈阳市数字城市建设指导政策及规划

#### 7.9.3沈阳市数字城市建设进程分析

### 7.10重庆市数字城市建设发展分析

#### 7.10.1重庆市数字城市建设的基础条件分析

- (1) 重庆市互联网发展状况
- (2) 重庆市物联网发展状况

- (3) 重庆市其他相关方面发展状况
- 7.10.2 重庆市数字城市建设指导政策及规划
- 7.10.3 重庆市数字城市建设进程分析
- 7.11 成都市数字城市建设发展分析
  - 7.11.1 成都市数字城市建设的基础条件分析
    - (1) 成都市互联网发展状况
    - (2) 成都市物联网发展状况
    - (3) 成都市其他相关方面发展状况
  - 7.11.2 成都市数字城市建设指导政策及规划
  - 7.11.3 成都市数字城市建设进程分析
- 7.12 合肥市数字城市建设发展分析
  - 7.12.1 合肥市数字城市建设的基础条件分析
    - (1) 合肥市互联网发展状况
    - (2) 合肥市物联网发展状况
    - (3) 合肥市其他相关方面发展状况
  - 7.12.2 合肥市数字城市建设指导政策及规划
  - 7.12.3 合肥市数字城市建设进程分析
- 7.13 昆明市数字城市建设发展分析
  - 7.13.1 昆明市数字城市建设的基础条件分析
    - (1) 昆明市互联网发展况
    - (2) 昆明市物联网发展状况
    - (3) 昆明市其他相关方面发展状况
  - 7.13.2 昆明市数字城市建设指导政策及规划
  - 7.13.3 昆明市数字城市建设进程分析
    - (1) 与ibm签署合作协议
    - (2) 电子政务建设工程启动
    - (3) 与华彬集团签订“智慧昆明”项目合作框架协议
    - (4) 国内首个“智慧城建”落户昆明
    - (5) 昆明与三大通信运营企业携手建数字城市

## 第八章：中国智慧产业领先企业经营分析

- 8.1 智慧产业企业总体发展状况
- 8.2 智慧产业领先企业经营分析
  - 8.2.1 银江股份有限公司
    - (1) 企业概况



(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.2.2 上海宝信软件股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.2.3 中海网络科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.2.4 安徽皖通科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.2.5 深圳市赛为智能股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 图表目录

图表12050年(预期), 城市居住人口的百分比

图表2智慧城市战略规划框架

图表3“智慧城市”网络互联评价指标体系

图表4城市“智慧产业”评价指标体系

图表5城市“智慧服务”评价指标体系

图表6城市“智慧人文”评价指标体系

图表72季度—2季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表812月—12月工业增加值月度同比增长率(%)

图表912月—12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表101-12月—1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表11 12月—12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表12 中国网民规模与互联网普及率

图表13 非网民未来上网意向

图表14 非网民上网意向与不使用互联网的原因

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/293429293429.html>