

2019-2024年中国智慧城市建设发展前景与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：智慧城市建设内涵及构建途径
 - 1.1 智慧城市内涵及提出背景
 - 1.1.1 智慧城市内涵
 - 1.1.2 智慧城市提出背景分析
 - 1.2 智慧城市构建途径分析
 - 1.2.1 IBM智慧城市构建途径
 - 1.2.2 智慧城市建设举措前瞻建议
 - 1.2.3 建设智慧城市注意事项
 - 1.3 智慧城市评价指标体系构建分析
 - 1.3.1 城市信息化测评方法分析
 - 1.3.2 IBM智慧城市评价方法
 - 1.3.3 智慧城市评价指标体系建立
- 第2章：国外智慧城市发展状况分析
 - 2.1 全球智慧城市发展状况
 - 2.1.1 全球智慧城市发展概况
 - 2.1.2 全球云计算发展现状与趋势分析
 - 2.1.3 全球物联网发展现状与趋势分析
 - 2.1.4 全球地理信息发展现状与趋势
 - 2.1.5 全球互联网发展现状与趋势
 - 2.1.6 全球智慧城市发展趋势
 - 2.2 主要国家智慧城市发展状况
 - 2.2.1 欧盟智慧城市发展状况
 - 2.2.2 美国智慧城市发展状况
 - 2.2.3 瑞典智慧城市发展状况
 - 2.2.4 爱尔兰智慧城市发展状况
 - 2.2.5 日本智慧城市发展状况
 - 2.2.6 韩国智慧城市发展状况
 - 2.2.7 新加坡智慧城市发展状况
 - 2.2.8 澳大利亚智慧城市发展状况
 - 2.2.9 马来西亚智慧城市发展状况
 - 2.3 全球十大智慧城市发展分析
 - 2.3.1 维也纳智慧城市发展分析
 - 2.3.2 多伦多智慧城市发展分析
 - 2.3.3 巴黎智慧城市发展分析
 - 2.3.4 纽约智慧城市发展分析
 - 2.3.5 伦敦智慧城市发展分析
 - 2.3.6 东京智慧城市发展分析
 - 2.3.7 柏林智慧城市发展分析
 - 2.3.8 哥本哈根智慧城市发展分析
 - 2.3.9 中国香港智慧城市发展分析
 - 2.3.10 巴塞罗那智慧城市发展分析
- 第3章：中国智慧城市发展现状与环境分析
 - 3.1 中国智慧城市发展环境分析
 - 3.1.1 政策环境分析
 - 3.1.2 经济环境分析
 - 3.1.3 社会环境分析
 - 3.1.4 技术环境分析
 - 3.2 中国智慧城市发展现状分析
 - 3.2.1 中国建设智慧城市数量
 - 3.2.2 中国智慧城市产业链分析
 - 3.2.3 企业抢占智慧城市市场步伐

- 3.2.4 智慧城市发展的金融需求
- 3.3 中国智慧城市发展问题与前瞻建议
 - 3.3.1 中国智慧城市发展问题分析
 - 3.3.2 中国智慧城市发展前瞻建议
- 第4章：智慧城市建设运营模式分析
 - 4.1 智慧城市建设运营模式概述
 - 4.1.1 智慧城市建设运营模式地位
 - 4.1.2 智慧城市建设运营模式概述
 - 4.2 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例
 - 4.2.1 模式介绍
 - 4.2.2 优劣势分析
 - 4.2.3 典型案例
 - 4.3 政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例
 - 4.3.1 模式介绍
 - 4.3.2 优劣势分析
 - 4.3.3 典型案例
 - 4.4 政府指导运营商建网模式分析及典型案例
 - 4.4.1 模式介绍
 - 4.4.2 优劣势分析
 - 4.4.3 典型案例
 - 4.5 政府牵头运营商建网BOT模式分析及典型案例
 - 4.5.1 模式介绍
 - 4.5.2 优劣势分析
 - 4.5.3 典型案例
 - 4.6 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例
 - 4.6.1 模式介绍
 - 4.6.2 优劣势分析
 - 4.6.3 典型案例
- 第5章：中国智慧城市基础发展分析
 - 5.1 互联网发展分析
 - 5.1.1 智慧城市与互联网关系分析
 - 5.1.2 互联网发展现状及趋势
 - 5.1.3 移动互联网发展分析
 - 5.1.4 互联网应用状况
 - 5.2 物联网发展分析
 - 5.2.1 智慧城市与物联网关系分析
 - 5.2.2 物联网发展现状与趋势分析
 - 5.2.3 物联网行业感知层市场分析
 - 5.3 云计算发展分析
 - 5.3.1 智慧城市与云计算关系分析
 - 5.3.2 云计算发展现状与趋势
 - 5.3.3 云计算运营模式细分市场发展现状与趋势
 - 5.3.4 云计算服务模式细分市场发展现状与趋势
 - 5.3.5 云安全市场发展现状与趋势
 - 5.3.6 云计算细分市场技术发展分析
 - 5.4 地理信息产业发展分析
 - 5.4.1 智慧城市与地理信息产业关系分析
 - 5.4.2 地理信息产业发展发展现状及趋势
 - 5.4.3 测绘服务业发展分析
 - 5.4.4 卫星导航行业发展分析
 - 5.4.5 地理信息系统（GIS）行业发展分析
- 第6章：中国智慧城市细分领域发展分析
 - 6.1 智慧物流发展分析
 - 6.1.1 智慧物流总体发展概况
 - 6.1.2 专业物流信息化发展分析
 - 6.2 智慧交通发展分析
 - 6.2.1 中国智能交通行业发展概况
 - 6.2.2 城市轨道交通行业智能化分析
 - 6.2.3 城市公交智能化分析

- 6.2.4 高速公路智能化分析
- 6.2.5 水路运输系统智能化分析
- 6.2.6 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析
- 6.2.7 智能化车辆控制系统主要产品市场分析
- 6.2.8 智能交通管理系统主要产品市场分析
- 6.2.9 智能收费系统主要产品市场分析
- 6.2.10 智能公共交通运营系统主要产品市场分析

6.3 电子政务发展分析

- 6.3.1 电子政务发展现状与趋势
- 6.3.2 中国电子政务细分市场分析
- 6.3.3 电子政务应用模式与前景
- 6.3.4 电子政务主要应用平台与趋势分析

6.4 平安城市发展分析

- 6.4.1 平安城市发展概况
- 6.4.2 安防行业发展状况
- 6.4.3 安防行业市场竞争状况
- 6.4.4 安防行业发展前景分析

6.5 智能建筑发展分析

- 6.5.1 智能建筑行业发展分析
- 6.5.2 智能建筑发展前景分析

6.6 智慧医疗发展分析

- 6.6.1 智慧医疗关键技术发展分析
- 6.6.2 中国医疗信息化行业发展状况与趋势
- 6.6.3 中国医院管理信息化发展分析
- 6.6.4 中国临床管理信息化发展分析
- 6.6.5 中国公共卫生信息化发展分析

6.7 智慧社区发展分析

- 6.7.1 智慧社区发展现状
- 6.7.2 智慧社区产品分析
- 6.7.3 智慧社区需求分析
- 6.7.4 智慧社区典型案例分析

6.8 智慧教育发展分析

- 6.8.1 中国智慧教育行业发展分析
- 6.8.2 智慧教育基础设施建设现状分析
- 6.8.3 数字校园建设现状与趋势分析
- 6.8.4 智慧校园建设现状与趋势

6.9 智能电网发展分析

- 6.9.1 中国智能电网发展现状与前景分析
- 6.9.2 中国智能电网发电环节市场需求与前景预测
- 6.9.3 中国智能电网输电环节市场需求与前景预测
- 6.9.4 中国智能电网变电环节市场需求与前景预测
- 6.9.5 中国智能电网配电环节市场需求与前景预测
- 6.9.6 中国智能电网用电环节市场需求与前景预测
- 6.9.7 中国智能电网调度环节市场需求与前景预测
- 6.9.8 中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测

第7章：中国领先城市智慧城市建设发展分析

7.1 中国智慧城市发展概况

7.2 北京市智慧城市建设发展分析

- 7.2.1 北京市智慧城市建设现状
- 7.2.2 北京市智慧城市建设政策规划
- 7.2.3 北京市智慧城市建设进程分析
- 7.2.4 北京市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.2.5 北京市智慧城市潜在需求领域分析

7.3 上海市智慧城市建设发展分析

- 7.3.1 上海市智慧城市建设现状
- 7.3.2 上海市智慧城市建设政策规划及进程
- 7.3.3 上海市智慧城市建设规模分析
- 7.3.4 上海市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.3.5 上海市智慧城市潜在需求领域分析

- 7.4 广州市智慧城市建设需求分析**
 - 7.4.1 广州市智慧城市建设现状
 - 7.4.2 广州市智慧城市建设政策规划
 - 7.4.3 广州市智慧城市建设进程分析
 - 7.4.4 广州市智慧城市建设规模分析
 - 7.4.5 广州市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.4.6 广州市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.5 深圳市智慧城市建设需求分析**
 - 7.5.1 深圳市智慧城市建设现状
 - 7.5.2 深圳市智慧城市建设政策规划
 - 7.5.3 深圳市智慧城市建设进程分析
 - 7.5.4 深圳市智慧城市建设规模分析
 - 7.5.5 深圳市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.5.6 深圳市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.6 重庆市智慧城市建设需求分析**
 - 7.6.1 重庆市智慧城市建设现状
 - 7.6.2 重庆市智慧城市建设政策规划
 - 7.6.3 重庆市智慧城市建设进程分析
 - 7.6.4 重庆市智慧城市建设规模分析
 - 7.6.5 重庆市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.6.6 重庆市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.7 宁波市智慧城市建设需求分析**
 - 7.7.1 宁波市智慧城市建设现状
 - 7.7.2 宁波市智慧城市建设政策规划
 - 7.7.3 宁波市智慧城市建设进程分析
 - 7.7.4 宁波市智慧城市建设规模分析
 - 7.7.5 宁波市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.7.6 宁波市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.8 武汉市智慧城市建设需求分析**
 - 7.8.1 武汉市智慧城市建设现状
 - 7.8.2 武汉市智慧城市建设政策规划
 - 7.8.3 武汉市智慧城市建设进程分析
 - 7.8.4 武汉市智慧城市建设现状分析
 - 7.8.5 武汉市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.8.6 武汉市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.9 天津市智慧城市建设需求分析**
 - 7.9.1 天津市智慧城市建设现状
 - 7.9.2 天津市智慧城市建设政策规划
 - 7.9.3 天津市智慧城市建设进程分析
 - 7.9.4 天津市智慧城市建设规模分析
 - 7.9.5 天津市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.9.6 天津市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.10 佛山市智慧城市建设需求分析**
 - 7.10.1 佛山市智慧城市建设现状
 - 7.10.2 佛山市智慧城市建设政策规划
 - 7.10.3 佛山市智慧城市建设进程分析
 - 7.10.4 佛山市智慧城市建设规模分析
 - 7.10.5 佛山市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.10.6 佛山市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.11 南京市智慧城市建设需求分析**
 - 7.11.1 南京市智慧城市建设现状
 - 7.11.2 南京市智慧城市建设政策规划
 - 7.11.3 南京市智慧城市建设进程分析
 - 7.11.4 南京市智慧城市建设规模分析
 - 7.11.5 南京市智慧城市潜在需求规模分析
 - 7.11.6 南京市智慧城市潜在需求领域分析
- 7.12 沈阳市智慧城市建设需求分析**
 - 7.12.1 沈阳市智慧城市建设现状
 - 7.12.2 沈阳市智慧城市建设政策规划

- 7.12.3 沈阳市智慧城市建设进程分析
- 7.12.4 沈阳市智慧城市建设规模分析
- 7.12.5 沈阳市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.12.6 沈阳市智慧城市潜在需求领域分析

7.13 成都市智慧城市建设需求分析

- 7.13.1 成都市智慧城市建设现状
- 7.13.2 成都市智慧城市建设政策规划
- 7.13.3 成都市智慧城市建设进程分析
- 7.13.4 成都市智慧城市建设规模分析

7.14 合肥市智慧城市建设需求分析

- 7.14.1 合肥市智慧城市建设现状
- 7.14.2 合肥市智慧城市建设政策规划
- 7.14.3 合肥市智慧城市建设进程分析
- 7.14.4 合肥市智慧城市建设规模分析
- 7.14.5 合肥市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.14.6 合肥市智慧城市潜在需求领域分析

7.15 昆明市智慧城市建设需求分析

- 7.15.1 昆明市智慧城市建设现状
- 7.15.2 昆明市智慧城市建设政策规划
- 7.15.3 昆明市智慧城市建设进程分析
- 7.15.4 昆明市智慧城市建设规模分析
- 7.15.5 昆明市智慧城市潜在需求规模分析
- 7.15.6 昆明市智慧城市潜在需求领域分析

第8章：中国智慧城市建设重点企业经营情况分析

8.1 智慧产业企业总体发展状况

8.2 综合性智慧城市建设重点企业经营情况分析

- 8.2.1 银江股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.2 上海宝信软件股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.3 深圳市赛为智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.4 同方股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.5 浙大网新科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.6 深圳市百纳九洲科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.7 浙江省公众信息产业有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.8 广东古田智能科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.2.9 中程科技有限公司智慧城市业务经营情况分析

8.3 智慧交通领域重点企业经营情况分析

- 8.3.1 安徽皖通科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.2 南京莱斯信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.3 北京北大千方科技有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.4 深圳键桥通讯技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.5 浙江众合科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.6 北京易华录信息技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.3.7 亿阳信通股份有限公司经营分析
- 8.3.8 中国智能交通系统（控股）有限公司
- 8.3.9 南京莱斯信息技术股份有限公司
- 8.3.10 上海电科智能系统股份有限公司

8.4 智慧物流领域重点企业经营情况分析

- 8.4.1 厦门锐特信息技术有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.2 上海博科资讯股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.3 中远海运科技（北京）有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.4 北京明伦高科科技发展有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.5 唯智信息技术（上海）有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.6 深圳市今天国际物流技术股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.7 中储发展股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.4.8 深圳市怡亚通供应链股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

8.5 智慧建筑领域重点企业经营情况分析

- 8.5.1 深圳达实智能股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.5.2 泰豪科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.5.3 上海延华智能科技（集团）股份有限公司智慧城市业务经营情况分析

- 8.5.4 中国电子系统技术有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.6 智慧电网领域重点企业经营情况分析**
 - 8.6.1 国电南瑞科技股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - 8.6.2 思源电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - 8.6.3 许继电气股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - 8.6.4 特变电工股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
 - 8.6.5 北京四方继保自动化股份有限公司智慧城市业务经营情况分析
- 8.7 电子政务领域重点企业经营情况分析**
 - 8.7.1 北京数字政通科技股份有限公司业务经营情况分析
 - 8.7.2 深圳天源迪科信息技术股份有限公司业务经营情况分析
- 8.8 智慧医疗领域重点企业经营情况分析**
 - 8.8.1 卫宁健康科技集团股份有限公司经营情况分析
 - 8.8.2 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析

图表目录

- 图表1: 智慧城市主要特征
- 图表2: 智慧城市易混淆概念界定
- 图表3: 智慧城市技术体系示意图
- 图表4: 1990-2050年(预期)城市居住人口的百分比及预测(单位: %)
- 图表5: 2018年全球各地区城市化程度分布情况(单位: %)
- 图表6: 不同城市开展同一种商业活动所花费的时间(单位: 天)
- 图表7: 2018年全球各地区互联网普及率(单位: %)
- 图表8: 全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费(单位: %, 亿美金)
- 图表9: 1990、2010、2030年城市与非城市地区中的二氧化碳排放量(单位: 吨)
- 图表10: 城市核心系统之间关系的样图
- 图表11: IBM智慧城市构建途径简介
- 图表12: 智慧城市建设所蕴藏的技术风险
- 图表13: 评估标准和要素举例
- 图表14: 目标城市和同等城市的评估结果举例
- 图表15: 智慧城市网络互联评价指标体系(单位: %, Mbps, 个)
- 图表16: 城市“智慧产业”评价指标体系(单位: 亿元, %, 万人, 件, 吨标准煤)
- 图表17: 城市“智慧服务”评价指标体系(单位: 个, %, 亿元)
- 图表18: 城市“智慧人文”领域评价指标体系(单位: 美元, %)
- 图表19: 2016-2022年全球云计算市场规模及预测(单位: 亿美元, %)
- 图表20: 2018年全球云计算的市场结构(单位: %)
- 图表21: 云计算产业各领域主要领先厂商
- 图表22: 全球云计算企业云能力排行榜(1-10名)
- 图表23: 国际云计算企业云能力排行榜(11-20名)
- 图表24: 全球云计算竞争格局的变化
- 图表25: 互联网云计算生态系统
- 图表26: IT厂商云计算生态系统
- 图表27: 电信运营商云计算生态系统
- 图表28: 全球云计算发展趋势
- 图表29: 2015-2018年国际物联网市场规模情况(单位: 万亿美元)
- 图表30: 国际物联网应用状况
- 图表31: 2019-2020年全球物联网市场规模及预测(单位: 万亿美元)
- 图表32: 全球地理信息产业格局分析
- 图表33: 全球地理信息产业发展趋势分析
- 图表34: 2012-2017年全球互联网用户规模(单位: 亿人)
- 图表35: 全球互联网市场格局分析
- 图表36: 全球互联网发展趋势
- 图表37: 全球智慧城市发展趋势
- 图表38: 欧盟智慧城市建设研究和发展概况
- 图表39: 欧盟智慧城市政策规划
- 图表40: 欧盟物联网应用分析

- 图表41: 美国智慧城市政策规划
- 图表42: 美国智慧城市相关大学科研机构
- 图表43: 美国智慧城市应用情况
- 图表44: 瑞典智慧城市应用情况
- 图表45: 爱尔兰智慧城市建设研究机构
- 图表46: 日本智慧城市政策规划
- 图表47: 日本智慧城市相关公立科研机构
- 图表48: 日本智慧城市应用情况
- 图表49: 智慧城市政策规划
- 图表50: 韩国智慧城市RFID技术相关大学科研机构
- 图表51: 新加坡智慧城市建设历程分析
- 图表52: 全球十大智慧城市列表
- 图表53: 维也纳智慧城市建设进程分析
- 图表54: 大巴黎计划的三原则
- 图表55: 《数字英国战略》七大方面
- 图表56: 哥本哈根可持续发展城市解决方案实例
- 图表57: 2012-2019年我国智慧城市相关政策
- 图表58: 2010-2019年物联网相关政策汇总简析
- 图表59: 部分智慧城市建设规划要点
- 图表60: 全国各地智慧城市相关政策规划
- 图表61: 2012-2019年中国国内生产总值及其增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表62: 2012-2019年8月全社会固定资产投资情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表63: 2012-2019年中国财政收入变化情况 (单位: 万亿元)
- 图表64: 智慧城市建设主要技术关系分析
- 图表65: 2011-2018年中国智慧城市建设相关行业专利公开数量 (单位: 件)
- 图表66: 截至2018年12月物联网专利数量前十的申请人 (单位: 件)
- 图表67: 截至2018年12月云计算专利数量前十的申请人 (单位: 件)
- 图表68: 国家智慧城市新增试点名单
- 图表69: 国家智慧城市扩大范围试点名单
- 图表70: 智慧城市产业链简图
- 图表71: 智慧城市各主体作用及最终用户得到的成果
- 图表72: 2018智慧城市解决方案提供商TOP10企业得分
- 图表73: 2019年三大电信运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
- 图表74: 2018-2019年软件运营商抢占智慧城市建设的市场步伐
- 图表75: 中国智慧城市发展问题分析
- 图表76: 中国智慧城市发展前瞻建议
- 图表77: 智慧城市建设运营为王
- 图表78: 智慧城市运营模式概述
- 图表79: 政府独自投资建网运营模式的优劣势分析
- 图表80: 政府独自投资建网运营模式典型案例分析
- 图表81: 政府投资委托运营商建网模式的优劣势分析
- 图表82: 政府投资委托运营商建网模式典型案例分析
- 图表83: 政府指导运营商建网模式的优劣势分析
- 图表84: 政府指导运营商建网模式典型案例分析
- 图表85: 政府牵头运营商建网BOT模式的优劣势分析
- 图表86: 政府牵头运营商建网BOT模式典型案例分析
- 图表87: 运营商独立投资建网运营模式的优劣势分析
- 图表88: 运营商独立投资建网运营模式典型案例分析
- 图表89: 2013-2018年我国互联网业务收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2018年中国互联网境内外上市企业结构分析 (按企业数量) (单位: %)
- 图表91: 中国互联网发展前景看好的原因
- 图表92: 2011-2018年中国移动互联网市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表93: 2009-2017年中国移动互联网用户规模及占整体网民比例 (单位: 万人, %)
- 图表94: 2014-2018年国内手机市场总体出货量 (单位: 万部)
- 图表95: 传统移动通信时代和移动互联网时代对比
- 图表96: 移动互联网应用需求曲线
- 图表97: 2018-2019年中国网民对各类网络应用的使用率 (单位: 万, %)
- 图表98: 2018年中国物联网产业结构 (单位: %)
- 图表99: 中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

- 图表100: 2013-2018年中国物联网市场规模增长情况 (单位: 亿元)
- 图表101: 中国物联网行业的发展趋势分析
- 图表102: 2019-2024年中国物联网行业应用市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表103: 2011-2018年中国RFID行业市场规模增长趋势 (单位: 亿元)
- 图表104: 2010-2018年传感器制造行业市场规模及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 2011-2018年中国集成电路产业销售额及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 监控摄像机各应用细分市场规模
- 图表107: 2016-2018年中国云计算市场规模增长情况 (单位: 亿元)
- 图表108: 中国云计算产业各领域主要领先厂商
- 图表109: 中国云计算应用的主要影响因素
- 图表110: 中国云计算产业产品和服务发展趋势简析
- 图表111: 中国云计算产业链企业潜在发展方向
- 图表112: 2012-2018年中国公共云服务市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表113: 中国公共云市场特征简析
- 图表114: 2013-2018年中国私有云服务市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表115: 2017-2018年中国私有云服务细分市场结构 (单位: %)
- 图表116: 2012-2018年全球IaaS市场规模及增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表117: 2012-2018年中国IaaS市场规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 国内IaaS市场竞争情况
- 图表119: 2016-2018年全球SaaS市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表120: 2014-2018年中国SaaS市场规模变及增速 (单位: 亿元, %)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!