

# 2017-2023年中国智慧城市行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国智慧城市行业深度调研及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201709/558607.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2013年以来，我国已经先后发布了三批智慧城市试点。统计显示，目前我国已经有超过500个城市在进行智慧城市试点，并均出台了相应规划，计划投资规模超过万亿元。从实际效果看，智慧城市在城市交通、医疗、政务管理等领域取得了广泛成果。2016年是国家“十三五”规划的开局之年，目前，住建部正在制定中的“十三五”规划对智慧城市的投资总规模将逾5000亿元。

2015-2016年我国智慧城市建设市场规模

数据来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国智慧城市行业深度调研及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了智慧城市产业相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧城市行业规模及消费需求，然后对中国智慧城市行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧城市行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧城市行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一部分 行业运行现状

第一章 智慧城市建设发展综述 1

第一节 智慧城市概念 1

一、智慧城市的定义 1

二、智慧城市总体目标 1

三、智慧城市特征 1

1、全面感测 1

2、充分整合 2

3、激励创新 2

4、协同运作 2

四、智慧城市重点建设领域 2

1、组织系统 2

2、业务/政务系统 2

3、交通系统 2

4、通讯系统 2

5、水和能源系统 2

## 五、智慧城市项目商业模式 3

- 1、政府投资——企业建设——建成交政府 3
- 2、建设——转让的方式 3
- 3、建设——运营——移交的方式 3
- 4、建设——租赁——转让的方式 3

## 第二节 智慧城市提出的背景及其内涵 4

### 一、智慧城市提出的背景 4

- 1、城市发展所产生的变化 4
- 2、城市发展所面临的挑战 10
- 3、智慧城市的提出及其愿景 13

### 二、智慧城市的内涵 16

- 1、智慧城市战略及其技术体系 16
- 2、智慧城市基本理念 19
- 3、智慧城市易混淆的概念界定 22

### 三、智慧城市理念对未来城市发展的影响 25

- 1、有利于提升城市运行效率 25
- 2、有利于催生大规模新兴产业 26
- 3、有利于引发新一轮科技创新 26
- 4、有利于创造更美好的城市生活 26

## 第三节 智慧城市建设产业链分析 27

### 一、产业链上游分析 27

#### 1、物联网 27

2015 年我国物联网整体市场规模达到 8130 亿元，同比增长 35.27%。据物联网研究发展中心的预计，2016 年国内物联网行业整体收入将超过一万亿元。

#### 2010-2016中国物联网市场规模及预测

数据来源：公开资料，智研咨询整理

#### 2、信息技术 27

#### 3、云计算 28

### 二、下游应用领域分析 29

#### 1、智慧建筑 29

#### 2、智慧交通 30

#### 3、智慧物流 33

#### 4、电子政务 34

## 第二章 智慧城市建设市场环境及影响分析（PEST） 37

- 第一节 智慧城市建设政治法律环境（P） 37
  - 一、行业管理体制分析 37
  - 二、行业主要法律法规 37
  - 三、智慧城市建设标准 39
  - 四、行业相关发展规划 39
    - 1、城市化发展“十三五”规划动态研究 39
    - 2、“十三五”节能建筑专项规划动态研究 44
    - 3、软件和信息技术服务业“十三五”规划动态研究 54
    - 4、物联网“十三五”发展规划动态研究 59
    - 5、安防行业“十三五”发展规划动态研究 66
  - 五、政策环境对行业的影响 79
- 第二节 行业经济环境分析（E） 79
  - 一、宏观经济形势分析 79
  - 二、宏观经济环境对行业的影响分析 86
- 第三节 行业社会环境分析（S） 86
  - 一、智慧城市建设产业社会环境 86
  - 二、社会环境对行业的影响 87
  - 三、智慧城市建设产业发展对社会发展的影响 87
- 第四节 行业技术环境分析（T） 88
  - 一、智慧城市建设技术分析 88
  - 二、智慧城市建设技术发展水平 89
  - 三、智慧城市建设技术发展分析 89
- 第三章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴 91
  - 第一节 全球智慧城市建设市场总体情况分析 91
    - 一、全球智慧城市发展概况 91
    - 二、全球云计算应用情况及发展前景 96
    - 三、全球互联网发展状况及趋势分析 101
    - 四、全球物联网应用状况及发展前景 109
    - 五、全球地理信息格局及走势 110
    - 六、全球智慧城市建设重点城市借鉴 115
  - 第二节 全球主要国家（地区）市场分析 117
    - 一、欧盟 117
    - 二、美国 119
    - 三、日本 121
    - 四、新加坡 124

## 第四章 建设智慧城市的主要内容及指标体系 128

### 第一节 建设智慧城市的总体思路 128

#### 一、智慧城市四要素 128

- 1、城市发展必须以人为基础 128
- 2、城市发展必须以土地为载体 128
- 3、城市发展必须以信息为先导 129
- 4、城市发展必须以资本为后盾 129

#### 二、实现智慧城市关键是服务转型 129

- 1、建设开放性的服务供给体系 129
- 2、实现服务模式的转型 129
- 3、实现服务渠道的转型 130
- 4、以需求为导向设计服务项目 130

### 第二节 智慧城市构建途径 130

#### 一、IBM智慧城市构建途径 130

#### 二、部分城市建设智慧城市的做法 132

- 1、创新推进智慧城市建设 132
- 2、以发展智慧产业为核心 132
- 3、以发展智慧管理和智慧服务为重点 133
- 4、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 133
- 5、以发展智慧人文和智慧生活为目标 133

#### 三、建设智慧城市注意事项 134

### 第三节 智慧城市评价指标体系构建分析 138

#### 一、城市信息化测评方法分析 138

- 1、信息产业测评法 138
- 2、信息社会测度法 139
- 3、中国城市信息化水平测评指标方案 140

#### 二、IBM智慧城市评价方法 142

- 1、智慧城市发展路线图 142
- 2、智慧城市评估原则 144
- 3、智慧城市评估方法 144

#### 三、智慧城市评价指标体系建立 145

- 1、智慧城市评价模型 145
- 2、智慧城市评价指标选取原则 146
- 3、智慧城市评价指标体系选择 146

### 第四节 智慧城市建设运营模式分析 152

- 一、智慧城市建设运营模式概述 152
- 二、政府独自投资建网运营模式 152
- 三、政府投资委托运营商建网模式 152
- 四、政府指导运营商建网模式 153
- 五、政府牵头运营商建网BOT模式 153
- 六、运营商独立投资建网运营模式 153
- 第二部分 行业深度分析
- 第五章 我国智慧城市建设运行现状分析 154
- 第一节 我国智慧城市建设发展状况分析 154
- 一、我国智慧城市建设发展阶段 154
- 二、我国智慧城市建设发展总体概况 155
- 第二节 智慧城市建设发展现状 162
- 一、我国智慧城市建设市场规模 162
- 二、我国智慧城市建设发展分析 163
- 第三节 智慧城市建设市场情况分析 170
- 一、中国智慧城市建设九大看点 170
- 二、中国智慧城市建设市场分析 173
- 第四节 我国五大智慧城市试点建设背景分析与趋势 179
- 一、首都北京 179
- 二、古都西安 180
- 三、商旅宁波 182
- 四、东部杭州 183
- 五、中部武汉 185
- 第六章 中国智慧城市建设基础发展分析 188
- 第一节 互联网发展分析 188
- 一、智慧城市与互联网关系分析 188
- 二、互联网发展现状及趋势 189
- 三、移动互联网发展分析 194
- 四、互联网应用状况 200
- 第二节 物联网发展分析 203
- 一、智慧城市与物联网关系分析 203
- 二、物联网发展现状与趋势分析 206
- 1、中国物联网行业的发展现状 206
- 2、中国物联网行业的发展规模 215
- 3、中国物联网行业的发展趋势 215

- 4、中国物联网应用市场规模预测 218
- 三、物联网行业感知层市场分析 218
  - 1、RFID产品市场分析 218
  - 2、传感器产品市场分析 224
  - 3、芯片产品市场分析 229
  - 4、视频监控设备产品市场分析 233
- 第三节 云计算发展分析 244
  - 一、智慧城市与云计算关系分析 244
  - 二、云计算发展现状与趋势 248
    - 1、中国云计算市场规模分析 248
    - 2、中国云计算市场竞争分析 248
    - 3、中国云计算市场影响因素 249
    - 4、中国云计算发展趋势分析 249
  - 三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势 250
    - 1、公共云市场发展现状与趋势 250
    - 2、私有云市场发展现状与趋势 251
    - 3、混合云市场发展现状与趋势 253
  - 四、云计算服务模式细分市场发展现状及趋势 253
  - 五、云安全市场发展现状与趋势 254
    - 1、云安全市场规模 254
    - 2、云安全的未来发展趋势 255
  - 六、云计算细分市场技术发展分析 258
    - 1、云计算标准化进展 258
    - 2、典型云计算技术平台介绍 259
- 第四节 地理信息产业发展分析 260
  - 一、智慧城市与地理信息产业关系分析 260
  - 二、地理信息产业发展发展现状及趋势 261
    - 1、地理信息产业产值 261
    - 2、地理信息企业数量 261
    - 3、地理信息研究机构 261
    - 4、地理信息产业结构 261
    - 5、地理信息产业发展趋势分析 262
  - 三、测绘服务业发展分析 263
    - 1、测绘服务行业发展规模 263
    - 2、测绘成果提供使用情况 264



#### 四、卫星导航行业发展分析 266

- 1、中国卫星导航市场规模 266
- 2、卫星导航设备细分市场分析 267
- 3、卫星导航行业发展前景预测 271

#### 五、地理信息系统（GIS）行业发展分析 272

- 1、中国GIS发展历程 272
- 2、中国GIS行业规模 275
- 3、中国GIS市场发展前景 276

### 第七章 中国智慧城市应用领域发展分析 278

#### 第一节 智慧交通发展分析 278

- 一、智能交通发展概述 278
- 二、城市化进程对智能交通发展的影响分析 281
  - 1、城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求增强 281
  - 2、城市交通管理系统未来的市场需求持续增长 282
- 三、智能交通行业发展状况 282
- 四、智能交通各领域发展分析 286

#### 第二节 节能建筑发展分析 289

- 一、节能建筑发展的迫切性分析 289
- 二、合同能源管理模式兴起 290
- 三、智能建筑行业分析 290
  - 1、智能建筑行业企业规模分析 290
  - 2、智能建筑行业市场规模分析 291
  - 3、智能建筑比例分析 292
  - 4、建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势 292

#### 四、节能建筑发展前景分析 292

#### 第三节 医疗信息化发展分析 293

- 一、医疗信息化发展背景分析 293
- 二、医疗信息化行业发展状况 294
- 三、医疗信息化行业发展趋势及前景分析 296

#### 第四节 电子政务发展分析 298

- 一、电子政务发展概况 298
- 二、数字化城市管理领域发展分析 300
  - 1、数字化理的核心理念 300
  - 2、数字化城市管理系统的的主要特点 300
  - 3、数字化城市管理系统的的应用效果 301

- 4、数字化城市管理市场的可持续发展 301
- 5、数字化城市管理领域的发展趋势和市场容量预测 302
- 三、市民卡领域发展分析 303
- 四、电子政务发展前景分析 306
- 第五节 智慧教育发展分析 311
  - 一、教育信息化基础建设 311
  - 二、数字校园建设 313
  - 三、智慧校园建设现状 315
  - 四、智慧校园发展前景分析 316
- 第六节 城市安防发展分析 317
  - 一、安防行业发展状况 317
  - 二、安防行业市场竞争状况 319
  - 三、安防行业主要细分市场经营状况 320
    - 1、视频监控系统市场运营状况 320
    - 2、门禁对讲系统市场运营状况 323
    - 3、防盗报警系统市场运营状况 326
  - 四、安防行业市场规模分析 330
  - 五、安防行业发展前景分析 330
- 第三部分 行业全景调研
- 第八章 中国领先城市智慧城市建设发展分析 331
  - 第一节 北京市智慧城市建设发展分析 331
    - 一、北京市智慧城市建设的基础条件分析 331
    - 二、北京市智慧城市建设指导政策及规划 334
    - 三、北京市智慧城市建设工程内容分析 341
    - 四、北京市智慧城市建设进程分析 342
  - 第二节 上海市智慧城市建设发展分析 343
    - 一、上海市智慧城市建设的基础条件分析 343
    - 二、上海市智慧城市建设指导政策及规划 345
    - 三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容 347
    - 四、上海市智慧城市建设进程分析 362
  - 第三节 广州市智慧城市建设发展分析 374
    - 一、广州市智慧城市建设的基础条件分析 374
    - 二、广州市智慧城市建设指导政策及规划 377
    - 三、智慧广州解读 379
    - 四、智慧广州建设进程分析 387

#### 第四节 深圳市智慧城市建设发展分析 388

- 一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析 388
- 二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划 391
- 三、智慧深圳建设理念 395
- 四、智慧深圳建设进程分析 409

#### 第五节 佛山市智慧城市建设发展分析 409

- 一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析 409
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划 411
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务 412
- 四、智慧佛山建设进程分析 412

#### 第六节 武汉市智慧城市建设发展分析 414

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析 414
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划 415
- 三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析 417
- 四、武汉市智慧城市建设概况 418
- 五、武汉市智慧城市建设蓝图 419

#### 第七节 宁波市智慧城市建设发展分析 420

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析 420
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划 427
- 三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务 431
- 四、宁波市智慧城市建设进程分析 431

#### 第八节 南京市智慧城市建设发展分析 434

- 一、南京市智慧城市建设的基础条件分析 434
- 二、南京市智慧城市建设指导政策及规划 436
- 三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务 436
- 四、南京市智慧城市建设重点工程 438
- 五、南京市智慧产业基地建设规划 438

#### 第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析 439

- 一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析 439
- 二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划 442
- 三、沈阳市智慧城市建设进程分析 448

#### 第十节 重庆市智慧城市建设发展分析 449

- 一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析 449
- 二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划 450
- 三、重庆市智慧城市建设进程分析 453

#### 第四部分 行业企业竞争

##### 第九章 智慧城市建设领先企业经营形势分析 457

###### 第一节 中国智慧城市建设企业总体发展状况分析 457

###### 一、智慧城市建设企业主要类型 457

###### 二、智慧城市建设企业资本运作分析 457

###### 三、智慧城市建设企业创新及品牌建设 458

###### 第二节 中国领先智慧城市建设企业经营形势分析 459

###### 一、中国移动通信集团公司 459

###### 1、企业概况 459

###### 2、企业经营动态 461

###### 3、企业经营状况 462

###### 4、企业智慧城市建设业务状况 463

###### 5、企业智慧城市业务发展策略 465

###### 二、中国电信集团公司 467

###### 1、企业概况 467

###### 2、企业竞争优势 468

###### 3、企业经营状况 468

###### 4、企业智慧城市建设业务状况 468

###### 5、企业智慧城市业务发展战略 469

###### 三、中国电信集团有限公司 469

###### 1、企业概况 469

###### 2、企业4G业务现状 471

###### 3、企业经营状况 471

###### 4、企业智慧城市建设业务状况 473

###### 5、企业发展战略 476

###### 四、浙大网新科技股份有限公司 476

###### 1、企业概况分析 476

###### 2、企业云计算产品业务分析 476

###### 3、企业主要经济指标分析 477

###### 4、企业盈利能力分析 481

###### 5、企业运营能力分析 481

###### 6、企业偿债能力分析 482

###### 7、企业云计算战略分析 482

###### 8、企业竞争优势分析 483

###### 五、同方股份有限公司 484

- 1、企业概况 484
- 2、企业竞争优势 484
- 3、企业经营状况 485
- 4、企业智慧城市建设业务状况 489
- 5、企业发展战略 490
- 六、东软集团股份有限公司 491
  - 1、企业概况分析 491
  - 2、企业云计算产品业务分析 491
  - 3、企业主要经济指标分析 491
  - 4、企业云计算战略分析 496
  - 8、企业竞争优势分析 498
  - 9、企业最新发展动向分析 500
- 七、杭州海康威视数字技术股份有限公司 501
  - 1、企业概况 501
  - 2、企业竞争优势 502
  - 3、企业经营状况 503
  - 4、企业智慧城市建设业务状况 506
  - 5、企业发展战略 507
- 八、北京数字政通科技股份有限公司 508
  - 1、企业发展概况 508
  - 2、企业产品与业务 508
  - 3、企业技术实力分析 514
  - 4、企业主要业绩分析 514
  - 5、企业销售与服务网络 516
  - 6、企业经营情况分析 517
  - 7、企业经营优劣势分析 519
  - 8、企业最新发展动向 520
- 九、用友软件股份有限公司 521
  - 1、企业概况分析 521
  - 2、企业云计算产品业务分析 522
  - 3、企业主要经济指标分析 522
  - 4、企业盈利能力分析 523
  - 5、企业运营能力分析 523
  - 6、企业偿债能力分析 524
  - 7、企业竞争优势分析 524

- 8、企业最新发展动向分析 526
- 十、广东安居宝数码科技股份有限公司 528
  - 1、企业基本情况 528
  - 2、主要经济指标分析 530
  - 3、企业销售渠道与网络 532
  - 4、企业经营状况优劣势分析 533
  - 5、企业最新发展动向分析 533
  - 6、企业未来发展战略规划 536
- 第十章 智慧城市建设前景及趋势预测 542
  - 第一节 2017-2023年智慧城市建设市场发展前景 542
    - 一、2017-2023年智慧城市建设市场发展潜力 542
    - 二、2017-2023年智慧城市建设市场发展前景展望 542
    - 三、2017-2023年智慧城市建设细分行业发展前景分析 543
  - 第二节 2017-2023年智慧城市建设市场发展趋势预测 544
    - 一、2017-2023年智慧城市建设发展趋势 544
    - 二、2017-2023年智慧城市建设市场规模预测 546
    - 三、2017-2023年智慧城市建设应用趋势预测 546
  - 第三节 2017-2023年中国智慧城市建设供需预测 547
    - 一、2017-2023年中国智慧城市建设供给预测 547
    - 二、2017-2023年中国智慧城市建设需求预测 547
- 第五部分 行业投资风险
- 第十一章 智慧城市建设投资机会与风险防范 548
  - 第一节 智慧城市建设投融资情况 548
    - 一、行业资金渠道分析 548
    - 二、固定资产投资分析 548
    - 三、智慧城市建设投资现状分析 549
  - 第二节 2017-2023年智慧城市建设投资机会 549
    - 一、产业链投资机会 549
    - 二、细分市场投资机会 551
    - 三、重点区域投资机会 552
    - 四、智慧城市建设投资机遇 553
  - 第三节 2017-2023年智慧城市建设投资风险及防范 553
    - 一、政策风险及防范 553
    - 二、技术风险及防范 554
    - 三、供求风险及防范 554

- 四、宏观经济波动风险及防范 554
- 五、关联产业风险及防范 555
- 六、其他风险及防范 556
- 第四节 中国智慧城市建设投资建议 558
  - 一、智慧城市建设未来发展方向 558
  - 二、智慧城市建设主要投资建议 560
  - 三、中国智慧城市建设企业融资分析 560
- 第六部分 行业发展对策
- 第十二章 智慧城市建设面临的困境及对策 564 (ZY CW)
- 第一节 智慧城市建设面临的困境 564
  - 一、中国智慧城市建设发展的主要困境 564
  - 二、城市化进程中的阶级矛盾 565
  - 三、智慧城市建设实质性进展慢 565
  - 四、“城市病”长期困扰 566
- 第二节 智慧城市建设企业面临的困境及对策 566
  - 一、智慧城市建设企业面临的困境及对策 566
  - 三、国内智慧城市建设企业的出路分析 566
- 第三节 中国智慧城市建设存在的问题及对策 567
  - 一、中国智慧城市建设存在的问题 567
    - 1、城市盲目搞形象工程 567
    - 2、信息共享渠道封闭 567
  - 二、智慧城市建设发展的建议对策 568
- 第四节 智慧城市建设典型案例 568
  - 一、创新推进智慧城市建设 568
    - 1、深圳“智慧深圳” 568
    - 2、南京“智慧南京” 568
    - 3、沈阳“生态沈阳” 569
  - 二、以发展智慧产业为核心 569
    - 1、武汉 569
    - 2、昆山 569
    - 3、宁波 569
  - 三、以发展智慧管理和智慧服务为重点 569
  - 四、以发展智慧技术和智慧基础设施为路径 569
    - 1、杭州 569
    - 2、南昌 690

## 五、以发展智慧人文和智慧生活为目标 690

### 1、成都 690

### 2、重庆 690

#### 图表目录：

图表：1990-2050年（预测）城市居住人口的百分比 14

图表：中国智慧城市愿景 16

图表：智慧城市的三大特征 18

图表：智慧交通细分领域应用状况 33

图表：2015年-2017年1季度国内生产总值 80

图表：2016年-2017年1季度国内规模以上工业增加值 81

图表：2016年-2017年1季度我国固定资产投资（不含农户）增速 82

图表：2016年-2017年1季度我国房地产开发投资增速 83

图表：2016年-2017年1季度我国社会消费品零售总额对比 83

图表：2016年-2017年1季度我国居民消费指数同比增长 85

图表：智慧产业整体概念框架 87

图表：全球十大智慧城市概述 92

图表：2017-2023年全球物联网市场规模预测 110

图表：智慧城市战略规划框架 131

图表：智慧城市评价模型 145

图表：智慧城市评价指标 147

图表：2015-2016年我国智慧城市建设市场规模 162

图表：2014年-2016年我国网民规模及互联网普及率 189

图表：2014年6月-2016年6月我国手机网民规模及其占网民数 190

图表：2016年中国内地分省网民规模及互联网普及率 191

图表：2015年-2016年我国网民城乡结构 192

图表：2016年非网民不上网原因 192

图表：2012-2016年中国移动互联网市场规模 195

图表：2011-2018年中国移动互联网细分行业结构占比 196

图表：2011-2018年中国整体网民及移动网民规模 197

图表：2011-2018年中国整体网民及移动网民规模增长率 197

图表：2016年第四季度数据智能手机出货量 198

图表：国内芯片、传感器及芯片封装的部分厂商 207

图表：国内部分系统集成厂商 209

图表：我国物联网产业链各环节面临的竞争厂商 211

图表：2012-2016年中国物联网整体规模及增长预测 215



- 图表：2017-2023年中国物联网应用市场规模预测 218
  - 图表：2015-2016年RFID市场规模 219
  - 图表：2016年中国RFID行业细分应用领域市场份额 220
  - 图表：2016年中国RFID行业各地区市场份额 221
  - 图表：2015-2016年我国传感器市场规模 224
  - 图表：中国电信物联网M2M平台应用 244
  - 图表：2015-2016年我国云计算市场规模示意图 248
  - 图表：2015-2016年我国公共云市场规模 251
  - 图表：2015-2016年我国私有云市场规模 252
  - 图表：2015-2016年全球云安全市场规模 254
  - 图表：2015-2016年我国测绘资质单位完成服务总值 264
  - 图表：2015-2016年我中国卫星导航市场规模 255
  - 图表：2015年-2016年我国前装车载导航出货量 256
  - 图表：2017年1季度我国前装车载导航出货量市场份额 269
  - 图表：万维网结构及功能 275
  - 图表：2015年2016年中国GIS行业规模 275
  - 图表：2012-2016年中国高速公路交通里程 288
  - 图表：2015-2016年我国智能建筑行业市场规模 291
  - 图表：我国新建建筑中智能建筑比重 292
  - 图表：2017-2020年我国医疗信息总花费规模预测 297
  - 图表：2017-2020年我国临床医疗化解方案市场规模预测 297
  - 图表：我国智慧城市建设企业所有制情况 457
  - 图表：浙大网新基于云的业务全景图 477
  - 图表：2016年浙大网新科技股份有限公司主营业务构成分析 479
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司资产负债表分析 480
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司资利润表分析 480
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司现金流量表分析 481
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析 481
  - 图表：2016-2017年度浙大网新科技股份有限公司盈利质量分析 481
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析 481
  - 图表：2016-2017年浙大网新科技股份有限公司财务风险分析 482
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/558607.html>