

# 2010-2015年中国物联网行业投资分析及深度研究 咨询报告

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《2010-2015年中国物联网行业投资分析及深度研究咨询报告》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/hulianwang/8408084080.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

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

### 内容简介

物联网又名传感网，是指将各种信息传感设备与互联网结合起来而形成的一个巨大网络，可使所有的物品与网络连接，方便识别和管理。物联网具有全面感知、可靠传递、智能处理的特点，是继计算机、互联网、移动通信网之后的又一次信息产业浪潮。在“物联网”这个全新产业中，我国的技术研发水平处于世界前列。中科院早在1999年就启动了传感网研究，在无线智能传感器网络通信技术、微型传感器、传感器终端机、移动基站等方面取得重大进展，已拥有从材料、技术、器件、系统到网络的完整产业链。在世界物联网领域，中国与德国、美国、韩国一起，成为国际标准制定的主导国。

随着电信网络特别是无线网络的扩展，传感技术的发展，我国推广物联网的条件逐步趋向成熟。国家工信部明确提出要进一步研究建设物联网、传感网，加快传感中心建设，推进信息技术在工业领域的广泛应用，提高资源利用率、经济运行效益和投入产出效率。我国物联网标准体系已形成初步框架，物联网在广东、江苏、上海等地都已经有了局部的建设。2009年，无锡传感网中心的传感器产品在上海浦东国际机场和上海世博会场馆被成功应用。2010年3月，中国物联网标准联合工作组筹备会议在北京召开，物联网国家标准体系建设工作正式启动。

物联网产业链可细分为标识、感知、处理和信息传送四个环节，关键技术包括RFID、传感器、智能芯片和电信运营商的无线传输网络。与射频识别设备、传感器等单个的微观产业链相比，电信运营商在物联网架构中的发展空间较大，运营商将在物联网产业中强势介入多个环节。面对市场机遇，中国三大电信运营商争相发力物联网技术开发及应用拓展。在物联网领域，中国和其他发达国家站在了同一个起跑线上。我国必须抓住历史机遇，突破一些关键技术和核心技术，建立自主化技术体系，形成具有自主知识产权的成果和可持续竞争力。中国已将“物联网”明确列入《国家中长期科学技术发展规划(2006-2020年)》和2050年国家产业路线图。物联网的推广将会成为推进经济发展的又一驱动器，未来中国物联网行业发展前景广阔。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工业和信息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及各省市通信管理局、产业研究单位等公布和提供的大量资料。介绍了我国物联网行业发展的宏观环境及相关行业发展现状，重点分析了我国物联网市场发展现状以及主要物联网技术发展情况，对物联网市场发展状况及竞争格局进行了详细分析，对物联网行业的发展作了趋势研判以及探讨思考。报告重点分析了物联网市场状况，对国内外物联网企业竞争发展状况、国内物联网行业发展态势进行了探讨，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，是物联网生产企业、销售企业、战略投资者、科研机构以及相关研究单位准确了解当前我

国物联网行业发展动态，把握企业定位和发展方向的重要决策依据。

## 报告目录

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 物联网产业相关概述 1

##### 第一节 物联网简介 1

###### 一、物联网的定义 1

###### 二、物联网的背景 2

###### 三、物联网的原理 5

###### 四、物联网的步骤 6

###### 五、物联网的应用 7

###### 六、物联网的经济增长点 7

##### 第二节 物联网的特征 9

###### 一、全面感知 9

###### 二、可靠传递 9

###### 三、智能处理 10

### 第二部分 行业发展现状

#### 第二章 2010年中国物联网发展国际与社会环境分析 11

##### 第一节 2010年物联网发展国际环境分析 11

###### 一、世界将从互联网时代进入“物联网”时代 11

###### 二、发展物联网中国与发达国家面临同等机遇 15

###### 三、中国成为物联网行业重点竞争市场 20

###### 四、日本物联网国家战略经验借鉴 23

##### 第二节 2010年中国物联网产业发展社会环境分析 28

###### 一、中国加速高新技术产业发展 28

###### 二、我国自主创新能力进一步提升 32

###### 三、我国信息化水平持续快速发展 33

###### 四、M2M技术的广泛应用 35

#### 第三章 2009-2010年中国物联网发展政策与经济环境分析 38

##### 第一节 2009-2010年中国物联网发展政策环境分析 38

###### 一、《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年规划纲要》 38

###### 二、《2009-2011年中国电子信息产业调整和振兴规划》 61

###### 三、《电信业务经营许可管理办法》 68

###### 四、《互联网信息服务管理办法》 81

##### 第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 88

一、中国宏观经济运行现状	88
二、中国宏观经济及政策走势分析	93
第四章 2009-2010年中国物联网行业运行形势分析	97
第一节 中国发展物联网的必要性与可行性	97
一、物联网已成为信息产业大势所趋	97
二、我国推广物联网的条件已经成熟	104
三、国家工信部明确提出加快物联网建设	105
第二节 2009-2010年中国物联网行业总体发展状况分析	106
一、中国物联网行业发展迅猛	106
二、中国物联网行业迎来发展契机	109
三、我国物联网标准体系确立初步框架	110
四、中国进一步加强物联网领域国际合作	115
第三节 2009-2010年中国物联网行业存在的主要问题分析	116
一、制约我国物联网发展的四大瓶颈	116
二、物联网核心技术专利主导权缺失	117
三、缺乏规模效应导致物联网成本过高	120
第五章 2010-2015年中国物联网在不同行业领域应用分析	122
第一节 2010-2015年物联网在工业领域的应用	122
一、物联网在工业领域的应用的5方面	122
二、工业领域物联网应用面临的关键技术分析	123
三、垂直和聚合两个方面推动物联网应用的分析	124
四、物联网应用的业务驱动分析	124
第二节 2010-2015年物联网在农业领域应用分析	125
一、密集的无线传感器网络应用分析	126
二、物联网在农业领域应用前景分析	129
第三节 2010-2015年物联网其他主要领域应用分析	129
一、食品溯源	129
二、安全防范	136
三、智能电网	139
四、智能医疗	140
五、智能城市	140
六、智能环保	141
七、智能交通	141
八、智能司法	142
九、智能物流	142

- 十、智能校园 142
- 十一、智能文博 143
- 十二、M2M平台 143
- 第六章 2010-2015年中国物联网行业发展重点区域分析 144
  - 第一节 2010-2015年中国重点省市物联网行业发展分析 144
    - 一、山东省物联网产业迎来发展机遇 144
    - 二、江苏无锡建设物联网产业创新基地 145
    - 三、上海市物联网发展须加快统一规划 146
    - 四、广东省物联网行业发展势头良好 154
    - 五、重庆市进一步加快物联网行业发展 155
  - 第二节 国内物联网应用试点区域对比分析 158
    - 一、江苏无锡物联网发展特征分析 158
    - 二、上海嘉定物联网发展的优势分析 160
    - 三、浙江杭州、四川双流和山东寿光试点区域分析 160
- 第七章 2010-2015年中国物联网行业技术发展走势分析 162
  - 第一节 2010-2015年中国物联网技术进展简析 162
    - 一、我国不断加快物联网技术研发步伐 162
    - 二、政策支持促进我国物联网技术革新 164
    - 三、信息高速公路是物联网发展的技术基础 164
    - 四、中国物联网核心技术研发仍有待突破 165
  - 第二节 2010-2015年射频识别 (RFID) 技术分析 167
    - 一、RFID技术简介 167
    - 二、RFID技术是物联网核心技术 172
    - 三、国际射频识别技术发展状况 172
    - 四、射频识别技术在我国应用状况及发展前景 173
    - 五、中国RFID技术开发应用面临的问题及对策 181
  - 第三节 二维码技术 184
    - 一、二维码技术介绍 184
    - 二、二维码技术的特点及应用 186
    - 三、二维码技术在物联网领域的应用 190
    - 四、国内外二维条码技术标准简述 191
  - 第四节 电子代码 (EPC) 技术 193
    - 一、EPC技术介绍 193
    - 二、EPC系统介绍 194
    - 三、EPC与物联网 199

## 第五节 无线网络技术 201

- 一、无线网络的优势 201
- 二、无线网络技术的主要标准 204
- 三、中国无线网络技术发展简况 205

## 第八章 2010-2015年中国物联网带动设备行业发展分析 211

### 第一节 2010-2015年中国物联网设备行业发展综述 211

- 一、中国物联网设备行业发展状况 211
- 二、我国物联网设备行业的关键领域 212
- 三、物联网发展加速射频识别设备业壮大 213

### 第二节 传感器 214

- 一、我国传感器行业50年发展历程 214
- 二、我国传感器行业发展趋势分析 216
- 三、我国传感器行业潜在发展空间分析 218

### 第三节 智能卡芯片 220

- 一、中国移动通信智能卡市场发展概况 220
- 二、智能卡芯片技术应用领域持续扩张 223
- 三、智能卡芯片市场主要本土厂商及产品介绍 226

## 第三部分 行业重点企业及运营商分析

### 第九章 2009-2010年中国物联网主要企业分析 231

#### 第一节 福建新大陆电脑股份有限公司 231

- 一、企业概况 231
- 二、IT服务 231
- 三、税控产品 232
- 四、2009-2010年财务分析 232

#### 第二节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 239

- 一、企业概况 239
- 二、组织机构 240
- 三、2009-2010年财务分析 241

#### 第三节 杭州新世纪信息技术股份有限公司 248

- 一、企业概况 248
- 二、主营业务 248
- 三、2009-2010年财务分析 249

#### 第四节 奥维通信股份有限公司 254

- 一、企业概况 254
- 二、发展战略 255

三、2009-2010年财务分析	256
第五节 厦门信达股份有限公司	261
一、企业概况	261
二、业务领域	262
三、2009-2010年财务分析	263
第六节 上海贝岭股份有限公司	269
一、企业概况	269
二、2009-2010年财务分析	270
第七节 清华同方股份有限公司	275
一、企业概况	275
二、公司的竞争优势	276
三、盈利模式	276
四、2009-2010年财务分析	279
第八节 福建福日电子股份有限公司	285
一、企业概况	285
二、业务主营范围	286
三、2009-2010年财务分析	286
第九节 江苏长电科技股份有限公司	292
一、企业概况	292
二、主营业务	293
三、2009-2010年财务分析	293
第十节 大唐电信科技股份有限公司	299
一、企业概况	299
二、经营范围	299
三、2009-2010年财务分析	300
第十章 2009-2010年中国物联网产业链下游运营商分析	306
第一节 运营商与物联网	306
一、运营商在物联网发展中的定位	306
二、电信运营商受益物联网发展	309
三、运营商将主导物联网产业商业模式	311
第二节 国内三大电信运营商在物联网领域发展分析	312
一、三大电信运营商在物联网领域的布局分析	312
二、三大运营商物联网发展战略分析	314
三、电信运营商在引领物联网发展中存在的问题分析	316
第四部分 行业前景及投资战略分析	



## 第十一章 2010-2015年中国物联网行业发展趋势及前景分析 319

### 第一节 2010-2015年中国物联网行业发展趋势分析 319

- 一、物联网将推动商业模式变革 319
- 二、未来物联网将实现大规模普及 323
- 三、物联网发展将引领电子消费变革 326

### 第二节 2010-2015年中国物联网行业前景展望分析 327

- 一、全球物联网产业发展前景预测 327
- 二、物联网在国外研发应用现状和发展趋势 329
- 三、我国物联网产业发展前景及趋势分析 335

## 第十二章 物联网行业投资战略分析 339

### 第一节 物联网投资机会分析 339

- 一、物联网中小企业的发展商机 339
- 二、物联网时代的中国制造投资机会 339
- 三、物联网时代安防行业投资商机 340
- 四、物联网为RFID产业发展带来契机 342
- 五、物联网为集成电路产业带来新机遇 343

### 第二节 2010-2015年我国物联网发展战略分析 344

- 一、技术开发战略 344
- 二、产业战略规划 348
- 三、业务组合战略 350
- 四、营销战略规划 352
- 五、区域战略规划 354
- 六、信息化战略规划 363

### 第三节 2009-2012年我国物联网发展策略分析 365

- 一、坚守核心主业 365
- 二、构建优质渠道 365
- 三、整合优质资源 366
- 四、提升经营能力 367
- 五、明确品牌形象 367
- 六、调整市场策略 368

#### 图表目录：

图表：传感器网络、物联网和泛在网络之间的关系 112

图表：物联网的技术体系框架 113

图表：物联网的标准体系框架 114

图表：RFID系统结构图 130

- 图表：动物食品安全可追溯系统硬件结构 132
- 图表：动物食品安全可溯源系统软件的总体框图 133
- 图表：养殖场网络数据中心结构图 133
- 图表：屠宰场网络数据中心结构图 134
- 图表：电子卷标内部结构芯片及天线 168
- 图表：RFID系统组成示意图 169
- 图表：条码、磁卡、IC卡、射频卡识别技术的区别 170
- 图表：EPC系统的构成 194
- 图表：EPC-96编码结构 195
- 图表：EPC-256编码结构 195
- 图表：EPC中间件组件与其它应用程序通讯 198
- 图表：2008年中国移动智能卡市场份额 221
- 图表：近年来中国移动智能卡的销售情况 222
- 图表：芯片设计业的主要厂家及产品表 226
- 图表：芯片加工业的主要厂家及产品 230
- 图表：2009年1-4季度福建新大陆电脑股份有限公司主营构成 232
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司每股指标 235
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司获利能力 236
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司经营能力 236
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力 236
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司资本结构 236
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司发展能力 237
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司现金流量 237
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司主营业务收入 237
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司主营业务利润 238
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司营业利润 238
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司利润总额 238
- 图表：2009-2010年福建新大陆电脑股份有限公司净利润 239
- 图表：2009年1-4季度深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营构成 241
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司每股指标 243
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司获利能力 244
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营能力 244
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力 245
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司资本结构 245
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司发展能力 245

- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司现金流量 245
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务收入 246
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务利润 246
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司营业利润 246
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司利润总额 247
- 图表：2009-2010年深圳市远望谷信息技术股份有限公司净利润 247
- 图表：2009年1-4季度杭州新世纪信息技术股份有限公司主营构成 249
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司每股指标 250
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司获利能力 250
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司经营能力 251
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司偿债能力 251
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司资本结构 251
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司发展能力 251
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司现金流量 252
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司主营业务收入 252
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司主营业务利润 252
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司营业利润 253
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司利润总额 253
- 图表：2009-2010年杭州新世纪信息技术股份有限公司净利润 254
- 图表：2009年1-4季度奥维通信股份有限公司主营构成 256
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司每股指标 257
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司获利能力 257
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司经营能力 258
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司偿债能力 258
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司资本结构 258
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司发展能力 259
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司现金流量 259
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司主营业务收入 259
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司主营业务利润 259
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司营业利润 260
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司利润总额 260
- 图表：2009-2010年奥维通信股份有限公司净利润 261
- 图表：2009年1-4季度厦门信达股份有限公司主营构成 263
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司每股指标 265
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司获利能力 266

- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司经营能力 266
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司偿债能力 266
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司资本结构 266
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司发展能力 267
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司现金流量 267
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司主营业务收入 267
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司主营业务利润 267
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司营业利润 268
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司利润总额 268
- 图表：2009-2010年厦门信达股份有限公司净利润 269
- 图表：2009年1-4季度上海贝岭股份有限公司主营构成 270
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司每股指标 271
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司获利能力 272
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司经营能力 272
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司偿债能力 272
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司资本结构 272
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司发展能力 273
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司现金流量 273
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司主营业务收入 273
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司主营业务利润 273
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司营业利润 274
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司利润总额 274
- 图表：2009-2010年上海贝岭股份有限公司净利润 275
- 图表：清华同方股份有限公司业务模式的改变 277
- 图表：清华同方股份有限公司新业务发展路线图 278
- 图表：清华同方股份有限公司“带土移植”模式 278
- 图表：2009年1-4季度清华同方股份有限公司主营构成 279
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司每股指标 281
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司获利能力 282
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司经营能力 282
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司偿债能力 282
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司资本结构 283
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司发展能力 283
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司现金流量 283
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司主营业务收入 283

- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司主营业务利润 284
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司营业利润 284
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司利润总额 285
- 图表：2009-2010年清华同方股份有限公司净利润 285
- 图表：2009年1-4季度福建福日电子股份有限公司主营构成 286
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司每股指标 288
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司获利能力 289
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司经营能力 289
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司偿债能力 289
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司资本结构 289
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司发展能力 290
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司现金流量 290
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司主营业务收入 290
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司主营业务利润 290
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司营业利润 291
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司利润总额 291
- 图表：2009-2010年福建福日电子股份有限公司净利润 292
- 图表：2009年1-4季度江苏长电科技股份有限公司主营构成 293
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司每股指标 295
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司获利能力 295
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司经营能力 296
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司偿债能力 296
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司资本结构 296
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司发展能力 296
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司现金流量 297
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司主营业务收入 297
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司主营业务利润 297
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司营业利润 298
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司利润总额 298
- 图表：2009-2010年江苏长电科技股份有限公司净利润 298
- 图表：2009年1-4季度大唐电信科技股份有限公司主营构成 300
- 图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司每股指标 301
- 图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司获利能力 302
- 图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司经营能力 302
- 图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司偿债能力 303

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司资本结构 303

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司发展能力 303

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司现金流量 303

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司主营业务收入 304

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司主营业务利润 304

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司营业利润 304

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司利润总额 305

图表：2009-2010年大唐电信科技股份有限公司净利润 305

图表：2010-2020年国际物联网技术研发重点 335

图表：2009年美国振兴经济法案中与ICT相关计划整理 338

图表：韩国RFID/USN相关推进计划 339

图表：1997-2008年韩国政府信息化相关产业政策 339

图表：区域发展战略咨询流程图 365

图表：区域SWOT战略分析图 367

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/8408084080.html>