

# 2012-2016年公安信息化与 IT应用趋势及投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2012-2016年公安信息化与IT应用趋势及投资策略研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0303/201207/27-104192.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

公安信息化建设是指公安系统建立和开展应用警用地理平台、城市视频监控系统、警务综合平台、综合查询系统建设，市公安局指挥中心充分应用三级网上调度、GPS巡逻车管理、有线无线综合调度、实时图像监控等系统，建成一个现代化的报警受理中心、指挥调度中心。公安信息化可分为两部分，一部分是内部信息化，主要目的是提高管理水平，降低管理成本；另一部分是外部的信息化，通过信息化增强公安机关打击犯罪，维护社会稳定的能力，为社会民众和企事业单位提供优质高效的服务等。

全国公安机关每百名民警平均拥有联网计算机比例近100%。同时，公安三级信息中心应用支撑能力显著增强，公安网身份认证和访问控制管理系统建设基本完成，公安标准规范体系和运行管理体系基本建成。在公安信息化建设的整体过程中，必须要求运营商提供“柔性系统”，即给公安用户提供可二次开发的系统，即系统的菜单组织、屏幕界面、数据结构、数据处理流程、统计表的生成、打印表控制均可由用户自行定义，实现“全需求，免维护”的弹性系统。随着实践发展，运营商在开发信息化产品方面的经验的提高，再结合相应的行业信息化的需求分析，行业信息化将成为电信行业提供新业务、提供新服务、创造新的盈利模式的转折点。

充分认识到利用信息技术管理交通的积极作用，利用先进的科学信息技术加快自身的基础建设，改变传统的管理模式、管理方法，加快公安交通管理信息化建设发展。要本着“高起步、高速度、高标准、高质量”的要求，进一步增强广大民警的信息化工作意识，全面推动公安交通管理信息化建设，推进公安交通管理现代化进程。

近几年中国交通行业信息化投入增幅有所放缓，但仍保持近25%的增长速度，并在2010年首次超过300亿元大关，其投资增长的最大拉动力，源自政府对交通行业信息化建设的持续大规模投资。我国经济社会的发展很快，各地都提出要建设平安城市的要求，所以对公安行业IT应用行业的需求增长很快，是公安行业IT增长的重要动力，未来公安行业IT应用行业的增长趋势仍是可观的，随着IT行业应用的智能化发展，公安行业IT应用行业的发展前景是广阔的。

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、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、国家经济信息中心、中国工业与信息产业部、中国公安部、国内外相关刊物的基础信息以及各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，对我国公安行业IT应用行业的供给与需求状况、竞争格局、发展情况等进行了研究，并重点分析了我国公安行业IT应用市场各细分产业的发展状况以及行业发展策略。同时对我国主要的公安行业IT应用公司的发展情况、财务状况进行了透彻分析，并对公安行业IT应用行业未来发展趋势、投资方向进行了研判。本报告是公安行业IT应用行业相关企业、科研机构等单位准确

了解目前中国公安行业IT应用资源情况、发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 中国公安行业IT应用行业发展概述 1

#### 第一节 公安行业IT应用行业发展情况 1

#### 第二节 最近3-5年中国公安行业IT应用行业分析 4

##### 一、国家发展基本规划 4

##### 二、行业发展政策规划 10

##### 三、行业市场主要情况 13

##### 四、行业总体发展情况 16

#### 第三节 关联产业发展分析 23

### 第二章 中国公安行业IT应用行业的国际比较分析 32

#### 第一节 中国公安行业IT应用行业竞争力指标分析 32

#### 第二节 中国公安行业IT应用行业经济指标国际比较分析 34

#### 第三节 中国公安行业IT应用行业市场需求分析 48

##### 一、市场规模现状 48

##### 二、需求结构分析 48

##### 三、市场前景展望 49

#### 第四节 公安行业IT应用行业市场供给分析 56

##### 一、生产规模现状 56

##### 二、市场价格走势 56

##### 三、重点厂商分布 57

## 第二部分 市场需求分析

### 第三章 应用领域及行业供需分析 61

#### 第一节 需求分析 61

##### 一、公安行业IT应用行业需求市场 61

##### 二、公安行业IT应用行业客户结构 65

##### 三、公安行业IT应用行业需求的地区差异 67

#### 第二节 供求平衡分析及未来发展趋势 75

一、公安行业IT应用行业的需求预测 75

二、供求平衡分析 75

三、供求平衡预测 76

第三节 市场价格走势分析 76

第四章 公安行业IT应用产业链的分析 77

第一节 主要环节的增值空间 77

第二节 2012年公安行业信息化建设进展状况 78

第三节 中国公安行业信息化建设重点 80

第四节 公安行业信息化建设面临和存在的问题 86

第五章 区域市场情况深入研究 90

第一节 长三角区域市场情况分析 90

第二节 珠三角区域市场情况分析 95

第三节 环渤海区域市场情况分析 98

第四节 我国公安行业信息化投资总体状况 98

一、投资规模变化分析 98

二、投入结构变化分析 99

第五节 我国公安行业信息化硬件投资状况 101

第六节 我国公安行业软件产品投资状况 102

第七节 我国公安行业IT服务投资状况 103

第六章 2012-2016年需求预测分析 104

第一节 公安行业IT应用行业领域2012-2016年需求量预测 104

第二节 2012-2016年公安行业IT应用行业领域需求产品（服务）功能预测 104

第三节 2012-2016年公安行业IT应用行业领域需求产品（服务）市场格局预测 107

第三部分 产业竞争格局分析

第七章 公安行业IT应用市场竞争格局分析 115

第一节 行业竞争结构分析 115

第二节 行业集中度分析 115

一、市场集中度分析 115

二、企业集中度分析 115

三、区域集中度分析 116

第三节 行业国际竞争力比较 116

一、生产要素 116

二、需求条件 116

三、支援与相关产业 117

四、政府的作用 121

第四节 2012年公安行业IT采购大单情况 128

第五节 公安行业IT应用行业竞争格局分析 129

一、2011-2012年公安行业IT应用行业竞争分析 129

二、2011-2012年国内外公安行业IT应用竞争分析 132

三、2011-2012年中国公安行业IT应用市场竞争分析 136

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析 139

第一节 行业企业排名分析 139

第二节 产业结构分析 142

第三节 “金盾工程”IT系统建设主要厂商的表现 144

第四节 产业结构发展预测 147

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策） 147

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 159

三、中国公安行业IT应用行业参与国际竞争的战略市场定位 163

第九章 前十大领先企业分析 167

第一节 华为技术有限公司 167

一、企业概况 167

二、主营业务及经营状况 168

三、主要市场定位 169

四、市场拓展战略与手段分析 171

第二节 浪潮（北京）电子信息有限公司 180

一、企业概况 180

二、主营业务及经营状况 188

三、主要市场定位	192
四、市场拓展战略与手段分析	193
第三节 中科软科技股份有限公司	196
一、企业概况	196
二、主营业务及经营状况	201
三、主要市场定位	204
四、市场拓展战略与手段分析	204
第四节 东软集团股份有限公司	205
一、企业概况	205
二、主营业务及经营状况	206
三、主要市场定位	211
四、市场拓展战略与手段分析	211
第五节 武汉长软华成系统有限公司	212
一、企业概况	212
二、主营业务及经营状况	214
三、主要市场定位	214
四、市场拓展战略与手段分析	215
第六节 厦门市巨龙软件工程有限公司	216
一、企业概况	216
二、主营业务及经营状况	217
三、主要市场定位	218
四、市场拓展战略与手段分析	218
第七节 北京博瑞巨龙电脑技术有限公司	220
一、企业概况	220
二、主营业务及经营状况	225
三、主要市场定位	226
四、市场拓展战略与手段分析	226
第八节 北京东方金指科技有限公司	227
第九节 深圳市世纪安软信息技术有限公司	230
第十节 中兴通讯股份有限公司	233
一、企业概况	233
二、主营业务及经营状况	236

三、主要市场定位 242

四、市场拓展战略与手段分析 242

第四部分 产业发展关键趋势与投资方向推荐

第十章 2011-2012年中国公安行业IT应用行业整体运行指标分析 245

第一节 中国公安行业IT应用行业总体规模分析 245

第二节 中国公安行业IT应用行业产销分析 246

第三节 中国公安行业IT应用行业财务指标总体分析 246

第十一章 影响企业生产与经营的关键趋势 249

第一节 市场整合成长趋势 249

第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测 251

第三节 企业区域市场拓展的趋势 262

第四节 科研开发趋势及替代技术进展 265

第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势 269

第十二章 2012-2016年公安行业IT应用行业投资价值评估分析 274

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 274

第二节 产业发展的空白点分析 278

第三节 投资回报率比较高的投资方向 279

第四节 新进入者应注意的障碍因素 282

第五节 营销分析与营销模式推荐 291

图表目录：

图表：2011年我国计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 14

图表：2011年北京计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 14

图表：2011年内蒙古计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 14

图表：2011年辽宁计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 14

图表：2011年吉林计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 14

图表：2011年黑龙江计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 15

图表：2011年上海计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 15

图表：2011年江苏计算机网络设备制造行业工业销售产值情况 15



图表：2011年浙江计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	15
图表：2011年安徽计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	15
图表：2011年福建计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	15
图表：2011年江西计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	15
图表：2011年山东计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	15
图表：2011年湖北计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年湖南计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年广东计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年广西计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年重庆计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年四川计算机网络设备制造行业工业销售产值情况	16
图表：2011年我国计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年北京计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年内蒙古计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年辽宁计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年吉林计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年黑龙江计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年上海计算机网络设备制造行业资产合计情况	21
图表：2011年江苏计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年浙江计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年安徽计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年福建计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年江西计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年山东计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年湖北计算机网络设备制造行业资产合计情况	22
图表：2011年湖南计算机网络设备制造行业资产合计情况	23
图表：2011年广东计算机网络设备制造行业资产合计情况	23
图表：2011年广西计算机网络设备制造行业资产合计情况	23
图表：2011年重庆计算机网络设备制造行业资产合计情况	23
图表：2011年四川计算机网络设备制造行业资产合计情况	23
图表：2006-2012年中国IT市场规模增长率	24
图表：2011年中国笔记本市场品牌关注度	25

图表：2010-2011年IT产品价格指数走势	28
图表：2010-2011年台式电脑价格指数走势	29
图表：2011年我国公安行业IT应用市场规模	48
图表：2011年我国公安行业IT应用生产规模	56
图表：2012年1-4月我国通信设备制造行业出口交货值情况	62
图表：2012年1-4月北京通信设备制造行业出口交货值情况	62
图表：2012年1-4月天津通信设备制造行业出口交货值情况	62
图表：2012年1-4月河北通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月山西通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月辽宁通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月上海通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月江苏通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月浙江通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月安徽通信设备制造行业出口交货值情况	63
图表：2012年1-4月福建通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月江西通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月山东通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月湖北通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月湖南通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月广东通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月广西通信设备制造行业出口交货值情况	64
图表：2012年1-4月重庆通信设备制造行业出口交货值情况	65
图表：2012年1-4月四川通信设备制造行业出口交货值情况	65
图表：2012年1-4月贵州通信设备制造行业出口交货值情况	65
图表：2012年1-4月陕西通信设备制造行业出口交货值情况	65
图表：全国公安运行管理系统三级体系结构	68
图表：公安业务应用系统	69
图表：总体架构设计	70
图表：2012年1-4月我国通信设备制造行业工业销售产值情况	71
图表：2012年1-4月北京通信设备制造行业工业销售产值情况	71
图表：2012年1-4月天津通信设备制造行业工业销售产值情况	71
图表：2012年1-4月河北通信设备制造行业工业销售产值情况	71

图表：2012年1-4月山西通信设备制造行业工业销售产值情况 71

图表：2012年1-4月内蒙古通信设备制造行业工业销售产值情况 71

图表：2012年1-4月辽宁通信设备制造行业工业销售产值情况 71

图表：2012年1-4月吉林通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月黑龙江通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月上海通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月江苏通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月浙江通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月安徽通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月福建通信设备制造行业工业销售产值情况 72

图表：2012年1-4月江西通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月山东通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月河南通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月湖北通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月湖南通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月广东通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月广西通信设备制造行业工业销售产值情况 73

图表：2012年1-4月海南通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月重庆通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月四川通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月贵州通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月云南通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月陕西通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2012年1-4月甘肃通信设备制造行业工业销售产值情况 74

图表：2011年长三角地区公安行业IT应用市场规模 90

图表：2011年珠三角地区公安行业IT应用市场规模 95

图表：2011年环渤海地区公安行业IT应用市场规模 98

图表：2004-2007年我国公安行业信息化投资情况 99

图表：2005-2007年“金盾计划”IT产品购买比例情况 100

图表：2007年公安行业重点IT结构系统投资结构 100

图表：2012-2016年我国公安行业IT应用市场需求预测 104

图表：2011年浪潮电子信息产业股份有限公司行业构成 188

图表：2011年浪潮电子信息产业股份有限公司产品构成 188

图表：2011年浪潮电子信息产业股份有限公司地区构成 189

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司偿债能力分析 189

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司资本结构分析 190

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司经营效率分析 190

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司获利能力分析 191

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司发展能力分析 191

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司现金流量分析 192

图表：2011-2012年浪潮电子信息产业股份有限公司投资收益分析 192

图表：2011年东软集团股份有限公司行业构成 207

图表：2011年东软集团股份有限公司产品构成 207

图表：2011年东软集团股份有限公司地区构成 207

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司偿债能力分析 208

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司资本结构分析 208

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司经营效率分析 209

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司获利能力分析 209

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司发展能力分析 210

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司现金流量分析 210

图表：2011-2012年东软集团股份有限公司投资收益分析 211

图表：2011年中兴通讯股份有限公司行业构成 237

图表：2011年中兴通讯股份有限公司产品构成 237

图表：2011年中兴通讯股份有限公司地区构成 238

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司偿债能力分析 238

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司资本结构分析 239

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司经营效率分析 239

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司获利能力分析 240

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司发展能力分析 241

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司现金流量分析 241

图表：2011-2012年中兴通讯股份有限公司投资收益分析 242

图表：2011年我国公安行业IT应用总体规模 245

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0303/201207/27-104192.html>