

# 2018-2024年中国公安信息化行业市场运营态势与投资前景预测咨询报告

## 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

《2018-2024年中国公安信息化行业市场运营态势与投资前景预测咨询报告》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/R13/R1304/201801/11-249681.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

目前，公安信息化行业逐渐形成了以国家为主体、大型通信公司/软硬件行业领先企业为辅助的投资结构。从投资主体情况来看，国家在“金盾工程”的建设上注入了大量资金，据估算约有近200亿元投资支出，以打造公安信息化基础设施的建设；从各大型通信集团、软硬件企业投资情况来看，以中国移动、电信、联通等为首的通信企业利用自身领先的通信技术、云计算技术以及强大的平台建设能力积极参与到公安信息化建设中来，在获取丰厚的投资收益的同时，也为公安信息化的建设作出了巨大的贡献；从各软硬件企业投资情况来看，国家不断出台公安信息化发展的政策，如优惠的税费政策，促使更多软硬件企业积极投身到公安信息化业务中来，加大了专门针对公安系统软件的研发力度以及投资额度。

综上，我们认为，未来政府以及企业对公安信息化投资的力度都将不断提高，以7：3的比例来进行估算的话，到2022年，国家对公安信息化的投资支出将在150亿元左右；企业对公安信息化的投资支出将在94亿元左右。

### 报告目录

#### 第1章：中国公安信息化背景分析

##### 1.1 公安信息化概述

###### 1.1.1 公安信息化定义

###### 1.1.2 公安信息化目的

###### 1.1.3 公安信息化内容

##### 1.2 公安信息化价值链分析

###### 1.2.1 价值链分析

###### 1.2.2 公安民警

###### 1.2.3 专业开发商

###### 1.2.4 政府管理部门

##### 1.3 公安信息化发展环境分析

###### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体制

###### (2) 行业主要标准

###### (3) 行业相关政策

###### (4) 行业发展规划

###### 1.3.2 行业经济环境分析

- (1) 宏观经济发展现状
- (2) 宏观经济发展预测
- (3) 经济环境对行业影响

#### 1.3.3 行业社会环境分析

- (1) 反恐维稳形势日趋严峻
- (2) 公共安全财政支出增加
- (3) 公安警力严重不足
- (4) 公安经费紧缺问题
- (5) 社会环境对行业影响

#### 1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 技术发展现状分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 技术环境对行业影响

### 1.4 公安信息化发展机遇与威胁分析

#### 1.4.1 发展机遇

#### 1.4.2 发展威胁

## 第2章：国外公安信息化发展及经验总结

### 2.1 美国公安信息化发展情况

#### 2.1.1 美国公安信息化发展进程

#### 2.1.2 美国公安信息化发展现状

#### 2.1.3 美国公安信息化问题与展望

#### 2.1.4 美国公安信息化经验启示

- (1) 公安信息化建设的重心应由重在建设向重在应用转移
- (2) 聘任文职人员是解决信息化人才匮乏的有效途径

### 2.2 英国公安信息化发展情况

#### 2.2.1 英国公安信息化发展进程

#### 2.2.2 英国公安信息化发展现状

#### 2.2.3 英国公安信息化问题与展望

#### 2.2.4 英国公安信息化经验启示

- (1) 统一标准和法规是公安信息化发展的关键

- (2) 确定警务情报共享程序机制
- (3) 加快警务信息共享管理机制建设现阶段
- (4) 专业人才是实现公安信息化发展的保障

## 2.3 德国公安信息化发展情况

### 2.3.1 德国公安信息化发展进程

### 2.3.2 德国公安信息化发展现状

### 2.3.3 德国公安信息化问题与展望

### 2.3.4 德国公安信息化经验启示

- (1) 公安执法管理创新模式
- (2) 社会治安防控体系建设创新
- (3) 虚拟社会管理创新

## 2.4 日本公安信息化发展情况

### 2.4.1 日本公安信息化发展进程

### 2.4.2 日本公安信息化发展现状

### 2.4.3 日本公安信息化问题与展望

## 2.5 香港公安信息化发展情况

### 2.5.1 香港公安信息化发展进程

### 2.5.2 香港公安信息化发展现状

### 2.5.3 香港公安信息化问题与展望

### 2.5.4 香港公安信息化经验启示

- (1) 加强情报信息的整体规划
- (2) 建立情报评估制度
- (3) 着力提高情报工作人员的素质

## 第3章：中国公安信息化发展状况分析

### 3.1 公安信息化应用现状分析

#### 3.1.1 公安信息化的地位和作用

#### 3.1.2 公安信息化特点分析

#### 3.1.3 公安信息化应用现状分析

#### 3.1.4 公安信息化产业链结构

### 3.2 公安软件市场发展分析

#### 3.2.1 公安软件市场发展历程

### 3.2.2 公安软件市场规模分析

### 3.2.3 公安软件应用现状分析

### 3.2.4 公安软件发展趋势分析

(1) 智能化

(2) 融合化

### 3.2.5 公安软件发展前景预测

## 3.3 公安信息技术装备市场分析

### 3.3.1 公安信息化装备采购情况分析

(1) 公安信息化装备采购规模

(2) 公安信息化装备采购结构

### 3.3.2 公安PC设备需求特征与潜力

(1) 公安行业PC保有情况

(2) 公安行业PC采购分析

(3) 公安行业PC采购特点

(4) 公安行业PC采购类型

(5) 公安行业PC需求趋势

### 3.3.3 公安领域网络设备需求潜力分析

(1) 公安领域网络设备需求特点

(2) 公安领域网络设备需求规模

(3) 公安领域网络设备市场格局

(4) 公安领域网络设备需求潜力

## 3.4 公安云计算应用现状与趋势分析

### 3.4.1 云计算发展现状分析

(1) 云计算及其特点分析

(2) 云计算发展现状分析

### 3.4.2 公安云计算发展路线

(1) 公安云计算基本概念

(2) 公安云计算应用切入点

(3) 公安云计算发展路线图

(4) 公安云计算的生命周期

### 3.4.3 公安云市场发展前景预测

(1) 公安云计算投资规模预测

(2) 公安云计算市场规模预测

### 3.5 公安云运用场景与案例分析

#### 3.5.1 云化数据中心

(1) 云化数据中心概述

(2) 云化数据中心应用分析

(3) 云化数据中心解决方案

(4) 云化数据中心典型案例

#### 3.5.2 云存储平台

(1) 云存储平台概述

(2) 云存储平台需求分析

(3) 云存储平台应用场景

(4) 云存储平台解决方案

(5) 云存储平台典型案例

#### 3.5.3 桌面虚拟化平台

(1) 桌面虚拟化平台概述

(2) 桌面虚拟化平台需求分析

(3) 桌面虚拟化平台应用场景

(4) 桌面虚拟化平台解决方案

(5) 桌面虚拟化平台典型案例

#### 3.5.4 云应用平台

(1) 云应用平台概述

(2) 云应用平台需求分析

(3) 云应用平台应用场景

(4) 云应用平台解决方案

(5) 云应用平台典型案例

#### 3.5.5 公安管理服务云平台

(1) 公安管理服务云平台概述

(2) 公安管理服务云平台需求分析

(3) 公安管理服务云平台应用场景

(4) 公安管理服务云平台解决方案

(5) 公安管理服务云平台典型案例

### 3.6 公安(安防)物联网应用分析

- 3.6.1 公安物联网定义
- 3.6.2 公安物联网应用现状
- 3.6.3 公安物联网市场情况
- 3.6.4 公安物联网应用规模
- 3.6.5 公安物联网发展趋势
- 3.6.6 公安物联网应用前景
- 3.7 公安特训VR/AR应用分析
  - 3.7.1 公安特训VR/AR
  - 3.7.2 公安特训VR/AR应用现状
  - 3.7.3 公安特训VR/AR应用前景
- 3.8 公安大数据应用分析
  - 3.8.1 公安大数据应用需求分析
  - 3.8.2 公安大数据应用现状
  - 3.8.3 公安大数据应用前景

#### 第4章：公安信息化建设与应用情况分析

- 4.1 公安信息化客户主要业务和流程
  - 4.1.1 公安信息化客户类型
  - 4.1.2 交通类业务及流程
  - 4.1.3 治安类业务及流程
  - 4.1.4 禁毒类业务及流程
  - 4.1.5 出入境类业务及流程
  - 4.1.6 刑侦、经侦及国保类业务及流程
- 4.2 公安信息基础设施建设现状分析
  - 4.2.1 公安信息基础设施建设内容
  - 4.2.2 公安信息基础设施建设现状
  - 4.2.3 公安信息网络建设情况分析
- 4.3 公安信息化解决方案及应用分析
  - 4.3.1 金盾网解决方案
    - (1) 方案概况
    - (2) 方案优势分析
    - (3) 方案应用场景



(4) 方案应用现状

(5) 典型案例分析

#### 4.3.2 警务云&大数据解决方案

(1) 方案概况

(2) 方案优势分析

(3) 方案应用场景

(4) 方案应用现状

(5) 典型案例分析

#### 4.3.3 平安城市解决方案

(1) 方案概况

(2) 方案优势分析

(3) 方案应用场景

(4) 方案应用现状

(5) 典型案例分析

#### 4.4 公安信息化主要系统应用分析

##### 4.4.1 综合信息系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

##### 4.4.2 视频信息系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

##### 4.4.3 人口信息平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

##### 4.4.4 社会信息采集平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.5 重大事件预警分析系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.6 警务综合信息平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.7 警用GIS平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.8 大情报综合应用平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.9 部门间信息共享平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

#### 4.4.10 移动警务终端

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.11 智能作战指挥平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

4.4.12 智能模拟演练平台

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统需求

(4) 建设现状

4.4.13 特警特训模拟系统

(1) 系统概况

(2) 系统组成

(3) 系统应用

(4) 建设现状

第5章：中国重点省市公安信息化投资规划

5.1 北京市公安信息化投资规划分析

5.1.1 北京市公安领域发展现状

5.1.2 北京市公安信息化政策环境

5.1.3 北京市公安信息化建设现状

5.1.4 北京市公安信息化投资规划

5.2 上海市公安信息化投资规划分析

5.2.1 上海市公安领域发展现状

5.2.2 上海市公安信息化政策环境

5.2.3 上海市公安信息化建设现状

5.2.4 上海市公安信息化投资规划

5.3 浙江省公安信息化投资规划分析

5.3.1 浙江省公安领域发展现状

5.3.2 浙江省公安信息化政策环境

5.3.3 浙江省公安信息化建设现状

- 5.3.4 浙江省公安信息化投资规划
- 5.4 江苏省公安信息化投资规划分析
  - 5.4.1 江苏省公安领域发展现状
  - 5.4.2 江苏省公安信息化政策环境
  - 5.4.3 江苏省公安信息化建设现状
  - 5.4.4 江苏省公安信息化投资规划
- 5.5 广东省公安信息化投资规划分析
  - 5.5.1 广东省公安领域发展现状
  - 5.5.2 广东省公安信息化政策环境
  - 5.5.3 广东省公安信息化建设现状
  - 5.5.4 广东省公安信息化投资规划
- 5.6 山东省公安信息化投资规划分析
  - 5.6.1 山东省公安领域发展现状
  - 5.6.2 山东省公安信息化政策环境
  - 5.6.3 山东省公安信息化建设现状
  - 5.6.4 山东省公安信息化投资规划
- 5.7 河南省公安信息化投资规划分析
  - 5.7.1 河南省公安领域发展现状
  - 5.7.2 河南省公安信息化政策环境
  - 5.7.3 河南省公安信息化建设现状
  - 5.7.4 河南省公安信息化投资规划
- 5.8 新疆自治区公安信息化投资规划分析
  - 5.8.1 新疆自治区公安领域发展现状
  - 5.8.2 新疆自治区公安信息化政策环境
  - 5.8.3 新疆自治区公安信息化建设现状
  - 5.8.4 新疆自治区公安信息化投资规划
- 5.9 川公安信息化（平安城市）投资规划分析
  - 5.9.1 四川省公安领域发展现状
  - 5.9.2 四川省公安信息化政策环境
  - 5.9.3 四川省公安信息化建设现状
  - 5.9.4 四川省公安信息化投资规划
- 5.10 福建公安信息化投资规划分析

- 5.10.1 福建省公安领域发展现状
- 5.10.2 福建省公安信息化政策环境
- 5.10.3 福建省公安信息化建设现状
- 5.10.4 福建省公安信息化投资规划
- 5.11 西藏自治区公安信息化投资规划分析
  - 5.11.1 西藏自治区公安领域发展现状
  - 5.11.2 西藏自治区公安信息化政策环境
  - 5.11.3 西藏自治区公安信息化建设现状
  - 5.11.4 西藏自治区公安信息化投资规划

## 第6章：中国公安信息化相关企业经营分析

- 6.1 公安信息化企业发展总况
- 6.2 国内公安信息化领先企业案例分析
  - 6.2.1 华为技术有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍及优势
    - (4) 公安信息化解决方案应用现状
  - 6.2.2 长春天成科技发展有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍及优势
    - (4) 公安信息化解决方案应用现状
  - 6.2.3 烟台海颐软件股份有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍及优势分析
    - (4) 公安信息化解决方案应用现状
  - 6.2.4 南威软件股份有限公司
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营情况
    - (3) 公安信息化解决方案介绍及优势

(4) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.2.5 航天信息股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 公安信息化解决方案介绍及优势

##### 1) 公司公安信息化解决方案优势

(4) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.2.6 广州华南资讯科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 公安信息化解决方案介绍及优势分析

(4) 公安信息化解决方案应用现状

### 6.3 公安信息化主要运营商案例分析

#### 6.3.1 中国移动

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案基本情况

(3) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.2 中国电信

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案介绍

(3) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.3 中国联通

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案介绍

(3) 公安信息化解决方案应用现状

#### 6.3.4 华数

(1) 企业发展概况

(2) 公安信息化解决方案介绍

(3) 公安信息化解决方案应用现状

## 第7章：中国公安信息化投资机会与建议

### 7.1 公安信息化发展前景与趋势预测

## 7.1.1 行业发展因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

## 7.1.2 行业发展趋势分析

## 7.1.3 行业发展前景预测

(1) 公安信息化投资预测

(2) 公安信息化规模预测

## 7.2 公安信息化投资潜力分析

### 7.2.1 行业投资现状分析

### 7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 产品准入制度的壁垒

(2) 业务经验壁垒

(3) 品牌壁垒

(4) 技术壁垒

### 7.2.3 行业经营模式分析

(1) 采购模式

(2) 销售模式

(3) 研发模式

(4) 盈利模式

### 7.2.4 行业投资风险预警

(1) 经济环境风险

(2) 市场环境风险

(3) 技术风险

(4) 人力成本上涨风险

(5) 核心技术人才流失风险

## 7.3 公安信息化投资策略与建议

### 7.3.1 行业投资价值分析

### 7.3.2 行业投资机会分析

(1) 政策利好

(2) 信息爆炸带来综合信息整理问题

(3) 综合信息分析能力

### 7.3.3 行业投资策略建议

- (1) 建立与知名投资商和企业的战略联盟
- (2) 品牌优先的市场发展战略是决定企业价值高低的根本策略
- (3) 严控成本，提高生产效率

## 第8章：公安信息化发展延伸

### 8.1 社区安全信息化

- 8.1.1 社区安全信息化的概念
- 8.1.2 社区安全的发展背景分析
- 8.1.3 社区公安信息化系统总体架构分析
- 8.1.4 社区安全信息化建设的发展历程与成果分析
- 8.1.5 社区安全信息化建设规模分析
- 8.1.6 发展的推动因素
- 8.1.7 建设发展趋势分析
- 8.1.8 竞争格局
- 8.1.9 发展前景

## 图表目录

- 图表1：公安信息化特性
- 图表2：公安信息化目的
- 图表3：公安信息化主要内容
- 图表4：公安信息化价值链结构图
- 图表5：公安信息化行业标准化工程建设
- 图表6：2000-2016年公安信息化行业相关政策与规范
- 图表7：公安信息化行业相关规划
- 图表8：2009-2016年我国GDP及增速（单位：万亿元，%）
- 图表9：2011-2016年中国居民消费价格总水平涨跌幅（单位：%）
- 图表10：2010-2016年中国城乡居民收入水平（单位：元）
- 图表11：2014-2017年主要经济指标增长（单位：%）
- 图表12：2013-2016年中央本级公共安全支出及同比增长情况（单位：亿元，%）
- 图表13：2009-2016年我国公安信息化相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表14：2009-2016年我国公安信息化相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表15：截止到2016年底公安信息化申请人构成图（单位：项）



图表16：我国公安信息化的机遇分析

图表17：我国公安信息化的威胁分析

图表18：美国公安信息化的构成

图表19：Compstat的基本原则

图表20：英国公安信息化发展历程

图表21：英国“国家情报模式”构成

图表22：德国公安信息化的历程

图表23：德国公安信息化系统优点

图表24：德国公安信息化发展展望

图表25：日本公安信息化系统的构成

图表26：香港公安信息化优势分析

图表27：公安信息化特点分析

图表28：金盾工程一期（一）

图表29：金盾工程一期（二）

图表30：金盾工程一期（三）

图表31：各运营商推出的公安行业相关系统

图表32：公安信息化行业产业链构成图

图表33：公安软件市场发展历程图

图表34：2007-2016年公安软件市场规模变化情况（单位：亿元）

图表35：2018-2024年公安软件市场发展前景预测（单位：亿元）

图表36：2016年公安信息化装备软件系统部分采购项目情况（单位：万元）

图表37：2016年公安信息化装备采购项目结构（单位：%）

图表38：2005-2016年公安系统PC保有量情况（单位：万台）

图表39：公安行业PC采购特点分析

图表40：公安行业PC机采购的类型（单位：%）

图表41：云计算服务特点分析

图表42：中国云计算发展阶段

图表43：2018-2024年公安云计算投资规模预测（单位：亿元）

图表44：云化数据中心在公安行业中的应用分析

图表45：云化数据中心实施步骤

图表46：云存储平台应用场景

图表47：戴尔Compellent数据在不同存储层之间迁移

图表48：桌面虚拟化平台

图表49：VMWareView体系结构图

图表50：云应用平台解决方案分析

图表51：公安物联网技术架构图

图表52：我国公安物联网企业参与情况

图表53：2010-2016年物联网在公安信息化领域的应用规模（单位：亿元）

图表54：2018-2024年物联网在公安信息化领域的应用前景（单位：亿元）

图表55：公安行业交通类业务及流程图示

图表56：交通民警处理交通道路违章一般流程

图表57：公安行业治安类业务及流程图示

图表58：公安行业禁毒类业务及流程图示

图表59：公安行业出入境类业务及流程图示

图表60：公安行业刑侦、经侦及保国类业务及流程图示

图表61：民警办理刑事案件一般流程

图表62：公安信息基础设施建设现状

图表63：“金盾工程”IP广域网络解决方案图示

图表64：公安信息局域网解决方案

图表65：成都公安总体网络示意图

图表66：成都公安网络业务接入示意图

图表67：平安城市解决方案应用场景图示

图表68：广东铂亚信息技术有限公司平安城市解决方案

图表69：浙江省公安综合信息系统组成图示

图表70：公安综合信息系统应用功能分析

图表71：公安综合信息系统应用功能分析

图表72：公安视频信息系统组成分析

图表73：公安视频信息系统应用分析

图表74：人口信息平台构成

图表75：社会信息采集平台构成

图表76：重大事件预警系统结构模式图

图表77：重大事件预警分析系统工作流程

图表78：警务综合信息平台构成

图表79：警用GIS平台构成

图表80：公安大情报综合应用平台构成

图表81：部门间信息共享平台构成及工作流程

图表82：智能模拟演练平台构成

图表83：近年来北京市公安信息化行业相关政策及规划

图表84：北京市公安信息化投资规划

图表85：2016年上海公安机关的相关工作

图表86：近年来上海市公安信息化行业相关政策及规划

图表87：2014-2017年上海市公共安全预算支出情况（单位：亿元，%）

图表88：近年来浙江省公安信息化行业相关政策及规划

图表89：近年来江苏省公安信息化行业相关政策及规划

图表90：近年来广东省公安信息化行业相关政策及规划

图表91：广州市总体信息化数据框图

图表92：广东省信息数据资源情况优势

图表93：广东省信息化数据服务方式

图表94：2013-2016年广东省公共预算支出（单位：亿元，%）

图表95：山东省公安基层基础工作的主要任务和措施

图表96：河南省公安信息化投资规划

图表97：新疆自治区南疆区域安放信息化建设项目情况

图表98：2013-2016年新疆自治区安防信息化建设投资规模（单位：亿元）

图表99：四川省公安领域发展现状

图表100：华为技术有限公司基本信息表

图表101：华为技术有限公司主要产品介绍

图表102：2012-2016年华为技术有限公司主要经济指标分析（单位：亿元，%）

图表103：2012-2016年华为技术有限公司营业收入及增长率（单位：亿元，%）

图表104：2012-2016年华为技术有限公司营业利润及增长率（单位：亿元，%）

图表105：2012-2016年华为技术有限公司经营活动现金流及增长率（单位：亿元，%）

图表106：华为技术有限公司公安信息化解决方案及优势

图表107：华为技术有限公司公安信息化相关项目

图表108：2012-2016年长春天成科技发展有限公司销售收入及增长率（单位：亿元，%）

图表109：长春天成科技发展有限公司六代警务信息综合应用平台主要功能

图表110：长春天成科技发展有限公司的主要优势

图表111：长春天成科技发展有限公司公安信息化相关案例

图表112：烟台海颐软件股份有限公司基本信息表

图表113：2013-2016年烟台海颐软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2013-2016年烟台海颐软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2013-2016年烟台海颐软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2013-2016年烟台海颐软件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表117：2013-2016年烟台海颐软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：海颐特权账号安全管理系统的功能列表

图表119：海颐特权账号安全管理系统的优势分析

图表120：海颐安全运营管理系统的功能列表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201801/11-249681.html>