

2015-2020年中国入侵检测 行业分析及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2020年中国入侵检测行业分析及投资战略研究报告》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/R13/R1304/201503/27-178376.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

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

随着计算机技术的发展，在计算机上处理业务已由基于单机的数学运算、文件处理，基于简单连结的内部网络的内部业务处理、办公自动化等发展到基于企业复杂的内部网、企业外部网、全球互联网的企业级计算机处理系统和世界范围内的信息共享和业务处理。在信息处理能力提高的同时，系统的连结能力也在不断的提高。但在连结信息能力、流通能力提高的同时，基于网络连接的安全问题也日益突出。

入侵检测是对传统安全产品的合理补充，帮助系统对付网络攻击，扩展了系统管理员的安全管理能力（包括安全审计、监视、进攻识别和响应），提高了信息安全基础结构的完整性。它从计算机网络系统中的若干关键点收集信息，并分析这些信息，看看网络中是否有违反安全策略的行为和遭到袭击的迹象。入侵检测被认为是防火墙之后的第二道安全闸门，在不影响网络性能的情况下能对网络进行监测，从而提供对内部攻击、外部攻击和误操作的实时保护。

目前我国自主研发的入侵检测、防火墙等产品取得了骄人的成绩，特别是在千兆水平和芯片技术方面，基本上达到了与国际同步的水平；在系统、网络防护技术方面、网络检测与监控技术方面同样取得了显著的进步；另外，在数据加密和加密设备研究方面也具有世界先进水平。在取得成绩的同时，我们也必须关注到面临的问题。从技术层面来看，目前信息安全产品在发展过程中面临的主要问题是：以往主要关心系统与网络基础层面的防护问题，而现在越来越多要求更加关注应用层面的安全防护问题，安全防护已经从底层或简单数据上升到了应用层面，这种应用防护问题已经深入到业务行为的相关性和信息内容的语义范畴，越来越多的安全已经与应用相结合。

报告目录

第一部分 入侵检测产业环境透视

第一章 入侵检测行业发展综述

第一节 入侵检测行业概况

一、基本简介

二、分类情况

1、特征检测

2、异常检测

三、入侵分类

- 1、基于主机
- 2、基于网络
- 3、分布式

四、工作步骤

五、功能分析

第二节 入侵检测行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 入侵检测行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 中国入侵检测行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济发展概况
- 二、行业宏观经济背景分析

第二节 政策环境分析

- 一、《通信网络安全防护管理办法》
- 二、《信息安全技术入侵检测系统技术要求和测试评价方法》
- 三、政策环境对入侵检测产业发展的影响

第三节 技术环境分析

- 一、主要技术分析
 - 1、入侵检测的原理
 - 2、入侵检测的主要方法
 - 3、入侵检测系统（IDS）的优点
 - 4、防火墙和入侵检测系统的比较
- 二、技术发展趋势分析

第四节 产业发展环境

- 一、中国信息安全产业发展现状
- 二、中国防火墙产品及行业发展分析
- 三、中国杀毒软件行业发展分析

第三章 国际入侵检测行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球入侵检测市场总体情况分析

- 一、全球入侵检测市场结构
- 二、全球入侵检测行业发展分析
- 三、全球入侵检测行业竞争格局

第二节 美国入侵检测行业发展经验借鉴

- 一、美国入侵检测行业发展历程分析
- 二、美国入侵检测行业市场现状分析
- 三、美国入侵检测行业发展趋势预测
- 四、美国入侵检测行业对中国的启示

第三节 日本入侵检测行业发展经验借鉴

- 一、日本入侵检测行业发展历程分析
- 二、日本入侵检测行业市场现状分析
- 三、日本入侵检测行业发展趋势预测
- 四、日本入侵检测行业对中国的启示

第四节 德国入侵检测行业发展经验借鉴

- 一、德国入侵检测行业发展历程分析
- 二、德国入侵检测行业市场现状分析
- 三、德国入侵检测行业发展趋势预测
- 四、德国入侵检测行业对中国的启示

第二部分 入侵检测市场深度调研

第四章 中国入侵检测行业运行现状分析

第一节 中国入侵检测行业发展状况分析

- 一、中国入侵检测行业发展阶段
- 二、中国入侵检测行业发展总体概况
- 三、中国入侵检测行业发展特点分析

第二节 2013-2014年入侵检测行业发展现状

一、中国入侵检测行业市场规模

二、中国入侵检测行业发展分析

三、中国入侵检测企业发展分析

第三节 2013-2014年入侵检测市场情况分析

一、中国入侵检测市场总体概况

二、中国入侵检测产品市场发展分析

三、中国入侵检测市场发展趋势分析

第五章 中国入侵检测市场供需形势分析

第一节 中国入侵检测市场供需分析

一、2013-2014年中国入侵检测行业供给情况

1、中国入侵检测设备生产概况

2、中国入侵检测行业产品产量分析

3、重点企业产出及占有份额

二、2013-2014年中国入侵检测行业需求情况

1、入侵检测行业需求市场

2、入侵检测行业客户结构

3、入侵检测行业需求的地区差异

三、2013-2014年中国入侵检测行业供需平衡分析

第二节 入侵检测产品市场应用及需求预测

一、入侵检测产品应用市场总体需求分析

1、入侵检测产品应用市场需求特征

2、入侵检测产品应用市场需求总规模

二、2015-2020年入侵检测行业需求量预测

1、入侵检测行业需求产品功能预测

2、入侵检测行业需求产品市场格局预测

三、重点行业入侵检测产品需求分析预测

第六章 入侵检测行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 入侵检测行业进出口市场分析

一、入侵检测行业进出口综述

- 1、中国入侵检测进出口的特点分析
- 2、中国入侵检测进出口地区分布状况
- 3、中国入侵检测进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国入侵检测进出口政策与国际化经营

二、入侵检测行业出口市场分析

- 1、2013-2014年行业出口整体情况
- 2、2013-2014年行业出口总额分析
- 3、2013-2014年行业出口产品结构

三、入侵检测行业进口市场分析

- 1、2013-2014年行业进口整体情况
- 2、2013-2014年行业进口总额分析
- 3、2013-2014年行业进口产品结构

第二节 中国入侵检测出口面临的挑战及对策

- 一、中国入侵检测出口面临的挑战
- 二、入侵检测行业进出口前景
- 三、入侵检测行业进出口发展建议

第三部分 入侵检测行业竞争格局分析

第七章 入侵检测市场竞争格局及集中度分析

第一节 入侵检测行业国际竞争格局分析

- 一、国际入侵检测市场发展状况
- 二、国际入侵检测市场竞争格局
- 三、国际入侵检测市场发展趋势分析
- 四、国际入侵检测重点企业竞争力分析

第二节 入侵检测行业国内竞争格局分析

- 一、国内入侵检测行业市场规模分析
- 二、国内入侵检测行业竞争格局分析
- 三、国内入侵检测行业竞争力分析

第三节 入侵检测行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第八章 入侵检测行业区域市场分析

第一节 珠三角地区入侵检测行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第二节 长三角地区入侵检测行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 环渤海地区入侵检测行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 其它地区入侵检测行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

五、行业发展前景预测

第九章 中国入侵检测行业生产企业经营分析

第一节 思科系统（中国）网络技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 安氏领信科技发展有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 南京铨迅信息技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业最新发展动向分析

第四节 同方股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 华为技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 北京启明星辰信息技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

第七节 北京天融信科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 福建省海峡信息技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

第九节 北京网康科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

第十节 北京钛澈科技发展有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、入侵检测产品特点

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

第四部分 入侵检测行业发展前景展望

第十章 2015-2020年入侵检测行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年入侵检测系统的发展方向

一、大数据挖掘

二、信息联动

三、专业领域的检测

第二节 2015-2020年入侵检测市场发展前景

一、入侵检测市场发展潜力

二、入侵检测市场发展前景展望

三、入侵检测细分行业发展前景分析

第三节 2015-2020年入侵检测市场发展趋势预测

一、入侵检测行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、入侵检测行业市场规模预测

1、入侵检测行业市场容量预测

2、入侵检测行业销售收入预测

三、入侵检测行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2015-2020年入侵检测行业投资机会与风险防范

第一节 中国入侵检测行业投资特性分析

一、入侵检测行业进入壁垒分析

二、入侵检测行业盈利模式分析

三、入侵检测行业盈利因素分析

第二节 中国入侵检测行业投资情况分析

一、入侵检测行业总体投资及结构

二、入侵检测行业投资规模情况

三、入侵检测行业投资项目分析

第三节 中国入侵检测行业投资风险

一、入侵检测行业供求风险

二、入侵检测行业关联产业风险

三、入侵检测行业产品结构风险

四、入侵检测行业技术风险

第四节 入侵检测行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、入侵检测行业投资机遇

第五部分 入侵检测行业发展战略研究

第十二章 入侵检测行业发展战略研究

第一节 入侵检测行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国入侵检测品牌的战略思考

一、入侵检测品牌的重要性

二、入侵检测实施品牌战略的意义

三、入侵检测企业品牌的现状分析

四、中国入侵检测企业的品牌战略

五、入侵检测品牌战略管理的策略

第三节 入侵检测行业经营策略分析

一、入侵检测市场细分策略

二、入侵检测市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、入侵检测新产品差异化战略

第四节 入侵检测行业投资战略研究

一、2015年入侵检测行业投资战略

二、2015-2020年入侵检测行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录

图表：入侵检测行业生命周期

图表：入侵检测行业产业链结构

图表：2013-2014年中国入侵检测行业盈利能力分析

图表：2013-2014年中国入侵检测行业运营能力分析

图表：2013-2014年中国入侵检测行业偿债能力分析

图表：2013-2014年中国入侵检测行业发展能力分析

图表：2013-2014年中国入侵检测行业经营效益分析

图表：2013-2014年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2014年入侵检测行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2014年全球入侵检测行业市场规模

图表：2013-2014年中国入侵检测行业市场规模

图表：2013-2014年入侵检测行业重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国入侵检测市场占全球份额比较

图表：2013-2014年入侵检测行业工业总产值

图表：2013-2014年入侵检测行业销售收入

图表：2013-2014年入侵检测行业利润总额

图表：2013-2014年入侵检测行业资产总计

图表：2013-2014年入侵检测行业负债总计

图表：2013-2014年入侵检测行业竞争力分析

图表：2013-2014年入侵检测市场价格走势

图表：2013-2014年入侵检测行业主营业务收入

图表：2013-2014年入侵检测行业主营业务成本

图表：2013-2014年入侵检测行业销售费用分析

图表：2013-2014年入侵检测行业管理费用分析

图表：2013-2014年入侵检测行业财务费用分析

图表：2013-2014年入侵检测行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年入侵检测行业销售利润率分析

图表：2013-2014年入侵检测行业成本费用利润率分析

图表：2013-2014年入侵检测行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年入侵检测行业产能分析

图表：2013-2014年入侵检测行业产量分析

图表：2013-2014年入侵检测行业需求分析

图表：2013-2014年入侵检测行业进口数据

图表：2013-2014年入侵检测行业出口数据

图表：2013-2014年入侵检测行业集中度

图表：2015-2020年入侵检测行业市场规模预测

图表：2015-2020年入侵检测行业销售收入预测

图表：2015-2020年入侵检测行业产量预测图表：2015-2020年入侵检测行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201503/27-178376.html>