

# 2017-2023年中国互联网+ 信息安全行业深度调研与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国互联网+信息安全行业深度调研与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/7741286MJP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### 前言

信息安全的发展随着信息化建设经历了三个阶段：

初级阶段：重点布局防火墙、防病毒与IDS(入侵检测系统)。

安全建设阶段：随着网络扩大，各种业务从相互独立到共同运营，网络管理中出现的安全域的概念，利用隔离技术把网络分为逻辑的安全区域，并大量的使用区域边界防护与脆弱性扫描与用户接入控制技术，此时的安全技术分为防护、监控、审计、认证、扫描等多种体系。

安全管理阶段：随着业务的增多，网络的安全管理成为网络建设的新重点，把各个分离的安全系统统一管理、统一运营。最典型的的就是综合性安全运营中心SOC的建设，这个阶段更重视业务持续性保障。

在市场需求方面，政府、电信、银行、能源、军队等仍然是信息安全企业关注的重点行业，证券、交通、教育、制造等新兴市场需求强劲，为信息安全产品市场注入了新的活力。无论是大型企业、一线发达城市，还是中小型企业市场及三级城市，信息安全市场都呈现出蓬勃的生命力。

信息安全产品主要分为硬件和软件两大类，硬件包括智能卡类和防火墙等设备类；软件主要包括访问控制认证类、漏洞和事件管理类、内容安全类和信息安全管理与治理类。

信息安全产品和服务分类资料来源：公开资料整理

信息安全主流厂商从硬件和软件、服务和国外和国内有以下分类：

硬件-国外：Juniper、Cisco、Checkpoint等；

硬件-国内：启明星辰、天融信、绿盟等；

软件-国外：赛门铁克、卡巴斯基、趋势科技、EMC、微软等；

软件-国内：瑞星、慧点科技、北信源、启明星辰、神州泰岳等；

服务-国外：四大、IBM、HP、埃森哲等；

服务-国内：启明星辰、绿盟、国测等。

信息安全厂商分类资料来源：公开资料整理

目前，国内信息安全行业的竞争情况如下：

市场份额将向具有技术和品牌优势的厂商集中。尽管行业内厂商数量众多，但由于目前信息安全市场的细分程度较高，不同的细分市场领域有相应的专业厂商，未来防火墙、UTM、

反病毒、入侵检测、入侵防御、漏洞扫描产品等细分行业有望逐渐集中；政府、能源等行业政策壁垒较高，国内厂商竞争优势明显；在金融、电信运营商、互联网等充分竞争行业，已形成国内外厂商共同竞争的格局；

国内细分产品企业竞争格局资料来源：公开资料整理

我国的互联网+信息安全服务市场个体相对较小，尚未形成具有全局影响力的大公司。这还是和企业只为看得见的东西买单这种根深蒂固的观念有关，长期以来，大家对只花钱但不赚钱的网安服务不重视，即便是要在网安上投入，也更情愿买看得见摸得着的设备。大量企业主体对网安的重视度不够，久而久之导致我国的网安产业和公司逐渐与海外拉开了距离。

目前，互联网+信息安全企业发展较好的有，卫士通、绿盟科技、启明星辰等公司，是较早进入网络安全行业并以此为主业的企业代表。

目前，政府是我国对信息安全产品需求量最大的领域，其需求占信息安全行业总需求的比重达到21.9%。从需求特征来看，在政府领域，信息安全产品是否能满足符合国家政策的合规性功能更加受到关注，如等级保护和风险评估等强制性要求越来越严，信息安全产品部署从部级、省级向市级、县级延伸等。

2010年我国政府领域互联网+信息安全市场规模为32.5亿元，2015年市场规模达到了89.8亿元。

本互联网+信息安全行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国互联网+信息安全行业研究报告是2016-2017年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国互联网+信息安全行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国互联网+信息安全行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国互联网+信息安全行业发展前景预测。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准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1章 全球互联网+信息安全行业发展状况分析	1
1.1 全球互联网+信息安全行业发展分析	1
1.1.1 全球互联网+信息安全行业发展周期	1
1.1.2 全球互联网+信息安全行业发展规模	2
1.1.3 全球互联网+信息安全行业市场结构	2
1.1.4 全球互联网+信息安全行业竞争格局	3
1.1.5 全球互联网+信息安全细分市场分析	4
(1) 互联网+信息安全硬件市场分析	4
1) 市场规模分析	4
2) 市场格局分析	5
3) 市场前景与趋势	5
(2) 互联网+信息安全软件市场分析	6
1) 市场规模分析	6
2) 市场格局分析	7
3) 市场前景与趋势	7
(3) 互联网+信息安全服务市场分析	8
1) 市场规模分析	8
2) 市场格局分析	9
3) 市场前景与趋势	9
1.1.6 全球互联网+信息安全行业前景与趋势	10
(1) 行业发展前景预测	10
(2) 行业市场结构预测	11
(3) 行业发展趋势预测	11
1.2 主要地区互联网+信息安全行业发展分析	12
1.2.1 美国互联网+信息安全行业发展分析	12
(1) 美国互联网+信息安全行业发展现状	12
(2) 美国互联网+信息安全行业市场格局	13
(3) 美国互联网+信息安全行业发展趋势	19
1.2.2 欧洲互联网+信息安全行业发展分析	20
(1) 欧洲互联网+信息安全行业发展现状	20
(2) 欧洲互联网+信息安全行业市场格局	21
(3) 欧洲互联网+信息安全行业发展趋势	22

1.2.3 日本互联网+信息安全行业发展分析	23
(1) 日本互联网+信息安全行业发展现状	23
(2) 日本互联网+信息安全行业市场格局	23
(3) 日本互联网+信息安全行业发展趋势	24
1.2.4 台湾互联网+信息安全行业发展分析	25
(1) 台湾互联网+信息安全行业发展现状	25
(2) 台湾互联网+信息安全行业市场格局	26
(3) 台湾互联网+信息安全行业发展趋势	27
第2章 中国互联网+信息安全行业发展状况分析	28
2.1 中国互联网+信息安全行业发展分析	28
2.1.1 中国互联网+信息安全行业发展周期	28
2.1.2 中国互联网+信息安全行业发展规模	29
2.1.3 中国互联网+信息安全行业企业结构	32
2.1.4 中国互联网+信息安全行业竞争格局	36
2.1.5 中国互联网+信息安全行业发展痛点	38
2.2 主要省市互联网+信息安全行业发展分析	39
2.2.1 北京市互联网+信息安全行业发展分析	39
(1) 北京市互联网+信息安全行业发展现状	39
(2) 北京市互联网+信息安全行业市场格局	40
(3) 北京市互联网+信息安全行业发展前景	47
2.2.2 上海市互联网+信息安全行业发展分析	49
(1) 上海市互联网+信息安全行业发展现状	49
(2) 上海市互联网+信息安全行业市场格局	51
(3) 上海市互联网+信息安全行业发展前景	52
2.2.3 广东省互联网+信息安全行业发展分析	62
(1) 广东省互联网+信息安全行业发展现状	62
(2) 广东省互联网+信息安全行业市场格局	64
(3) 广东省互联网+信息安全行业发展趋势	66
2.2.4 四川省互联网+信息安全行业发展分析	68
(1) 四川省互联网+信息安全行业发展现状	68
(2) 四川省互联网+信息安全行业市场格局	69

(3) 四川省互联网+信息安全行业发展趋势 69

### 第3章 中国互联网+信息安全产品市场发展分析 71

#### 3.1 互联网+信息安全硬件市场发展分析 71

##### 3.1.1 防火墙市场发展分析 71

(1) 市场发展规模分析 71

(2) 市场竞争格局分析 75

(3) 市场发展前景与趋势 76

1) 市场前景预测 76

2) 市场趋势预测 77

##### 3.1.2 入侵检测/防御市场发展分析 78

(1) 市场发展规模分析 78

(2) 市场竞争格局分析 80

(3) 市场发展前景与趋势 81

1) 市场前景预测 81

2) 市场趋势预测 81

##### 3.1.3 统一威胁管理市场发展分析 82

(1) 市场发展规模分析 82

(2) 市场竞争格局分析 83

(3) 市场发展前景与趋势 84

1) 市场前景预测 84

2) 市场趋势预测 84

#### 3.2 互联网+信息安全软件市场发展分析 85

##### 3.2.1 WEB业务安全市场发展分析 85

(1) 市场发展规模分析 85

(2) 市场竞争格局分析 85

(3) 市场发展前景与趋势 86

1) 市场前景预测 86

2) 市场趋势预测 87

##### 3.2.2 终端管理平台市场发展分析 87

(1) 市场发展规模分析 87

(2) 市场竞争格局分析 88

(3) 市场发展前景与趋势	89
1) 市场前景预测	89
2) 市场趋势预测	89
3.2.3 安全管理平台市场发展分析	92
(1) 市场发展规模分析	92
(2) 市场竞争格局分析	93
(3) 市场发展前景与趋势	94
1) 市场前景预测	94
2) 市场趋势预测	94
3.3 互联网+信息安全服务市场发展分析	95
3.3.1 互联网+信息安全服务市场规模	95
3.3.2 互联网+信息安全服务市场格局	96
3.3.3 互联网+信息安全服务市场前景与趋势	97
(1) 市场前景预测	97
(2) 市场趋势预测	98
第4章 互联网+信息安全行业需求市场发展分析	100
4.1 政府领域互联网+信息安全需求分析	100
4.1.1 政府领域互联网+信息安全需求现状	100
4.1.2 政府领域互联网+信息安全需求潜力	101
4.1.3 政府领域互联网+信息安全需求案例	101
4.2 通信领域互联网+信息安全需求分析	103
4.2.1 通信领域互联网+信息安全需求现状	103
4.2.2 通信领域互联网+信息安全需求潜力	104
4.2.3 通信领域互联网+信息安全需求案例	105
4.3 金融领域互联网+信息安全需求分析	106
4.3.1 金融领域互联网+信息安全需求现状	106
4.3.2 金融领域互联网+信息安全需求潜力	107
4.3.3 金融领域互联网+信息安全需求案例	107
4.4 教育领域互联网+信息安全需求分析	108
4.4.1 教育领域互联网+信息安全需求现状	108
4.4.2 教育领域互联网+信息安全需求潜力	108

4.4.3 教育领域互联网+信息安全需求案例	109
4.5 能源领域互联网+信息安全需求分析	110
4.5.1 能源领域互联网+信息安全需求现状	110
4.5.2 能源领域互联网+信息安全需求潜力	110
4.5.3 能源领域互联网+信息安全需求案例	111
4.6 交通领域互联网+信息安全需求分析	112
4.6.1 交通领域互联网+信息安全需求现状	112
4.6.2 交通领域互联网+信息安全需求潜力	112
4.6.3 交通领域互联网+信息安全需求案例	113
4.7 物流领域互联网+信息安全需求分析	114
4.7.1 物流领域互联网+信息安全需求现状	114
4.7.2 物流领域互联网+信息安全需求潜力	114
4.7.3 物流领域互联网+信息安全需求案例	115
4.8 军工领域互联网+信息安全需求分析	116
4.8.1 军工领域互联网+信息安全需求现状	116
4.8.2 军工领域互联网+信息安全需求潜力	117
4.8.3 军工领域互联网+信息安全需求案例	118
4.9 其他领域互联网+信息安全需求分析	118
第5章 互联网+信息安全行业领先企业案例分析	119
5.1 国外互联网+信息安全领先企业案例分析	119
5.1.1 美国SYMANTEC公司	119
(1) 企业发展简况分析	119
(2) 企业经营情况分析	119
1) 企业主要经济指标	119
2) 企业资产负债分析	122
3) 企业现金流量分析	124
(3) 企业资质能力分析	125
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	125
(5) 企业销售渠道与网络分析	125
(6) 企业发展优劣势分析	126
5.1.2 美国MCAFEE公司	127

(1) 企业发展简况分析	127
(2) 企业经营情况分析	127
(3) 企业资质能力分析	127
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	127
(5) 企业销售渠道与网络分析	128
(6) 企业发展优劣势分析	128
5.1.3 美国FORTINE公司	129
(1) 企业发展简况分析	129
(2) 企业经营情况分析	129
1) 企业主要经济指标	129
2) 企业资产负债分析	131
3) 企业现金流量分析	133
(3) 企业资质能力分析	134
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	134
(5) 企业销售渠道与网络分析	135
(6) 企业发展优劣势分析	135
5.1.4 美国CISCO SYSTEMS公司	135
(1) 企业发展简况分析	135
(2) 企业经营情况分析	138
1) 企业主要经济指标	138
2) 企业资产负债分析	140
3) 企业现金流量分析	142
(3) 企业资质能力分析	143
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	144
(5) 企业销售渠道与网络分析	144
(6) 企业发展优劣势分析	144
5.1.5 美国RSA公司	144
(1) 企业发展简况分析	144
(2) 企业经营情况分析	145
(3) 企业资质能力分析	145
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	145
(5) 企业销售渠道与网络分析	146

(6) 企业发展优劣势分析	146
5.1.6 俄罗斯KASPERSKY公司	147
(1) 企业发展简况分析	147
(2) 企业经营情况分析	147
(3) 企业资质能力分析	147
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	147
(5) 企业销售渠道与网络分析	148
(6) 企业发展优劣势分析	148
5.2 国内互联网+信息安全领先企业案例分析	149
5.2.1 北京启明星辰信息技术股份有限公司	149
(1) 企业发展简况分析	149
(2) 企业经营情况分析	150
1) 企业主要经济指标	150
2) 企业盈利能力分析	151
3) 企业运营能力分析	152
4) 企业偿债能力分析	153
5) 企业发展能力分析	154
(3) 企业资质能力分析	154
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	155
(5) 企业销售渠道与网络分析	156
(6) 企业发展优劣势分析	156
5.2.2 成都卫士通信息产业股份有限公司	161
(1) 企业发展简况分析	161
(2) 企业经营情况分析	163
1) 企业主要经济指标	163
2) 企业盈利能力分析	164
3) 企业运营能力分析	165
4) 企业偿债能力分析	165
5) 企业发展能力分析	166
(3) 企业资质能力分析	167
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	167
(5) 企业销售渠道与网络分析	169

(6) 企业发展优劣势分析	169
5.2.3 厦门市美亚柏科信息股份有限公司	173
(1) 企业发展简况分析	173
(2) 企业经营情况分析	173
1) 企业主要经济指标	173
2) 企业盈利能力分析	174
3) 企业运营能力分析	175
4) 企业偿债能力分析	175
5) 企业发展能力分析	176
(3) 企业资质能力分析	177
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	180
(5) 企业销售渠道与网络分析	182
(6) 企业发展优劣势分析	183
5.2.4 东软集团股份有限公司	184
(1) 企业发展简况分析	184
(2) 企业经营情况分析	184
1) 企业主要经济指标	184
2) 企业盈利能力分析	185
3) 企业运营能力分析	186
4) 企业偿债能力分析	187
5) 企业发展能力分析	188
(3) 企业资质能力分析	188
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	193
(5) 企业销售渠道与网络分析	195
(6) 企业发展优劣势分析	195
5.2.5 北京北信源软件股份有限公司	197
(1) 企业发展简况分析	197
(2) 企业经营情况分析	198
1) 企业主要经济指标	198
2) 企业盈利能力分析	198
3) 企业运营能力分析	199
4) 企业偿债能力分析	200

5) 企业发展能力分析	201
(3) 企业资质能力分析	201
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	202
(5) 企业销售渠道与网络分析	205
(6) 企业发展优劣势分析	205
5.2.6 任子行网络技术股份有限公司	208
(1) 企业发展简况分析	208
(2) 企业经营情况分析	210
1) 企业主要经济指标	210
2) 企业盈利能力分析	211
3) 企业运营能力分析	212
4) 企业偿债能力分析	213
5) 企业发展能力分析	214
(3) 企业资质能力分析	214
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	214
(5) 企业销售渠道与网络分析	216
(6) 企业发展优劣势分析	217
5.2.7 北京奇虎科技有限公司	218
(1) 企业发展简况分析	218
(2) 企业经营情况分析	219
1) 企业主要经济指标	219
2) 企业盈利能力分析	219
3) 企业运营能力分析	221
4) 企业偿债能力分析	222
5) 企业发展能力分析	224
(3) 企业资质能力分析	225
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	225
(5) 企业销售渠道与网络分析	225
(6) 企业发展优劣势分析	226
5.2.8 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司	226
(1) 企业发展简况分析	226
(2) 企业经营情况分析	228

- 1) 企业主要经济指标 228
- 2) 企业盈利能力分析 228
- 3) 企业运营能力分析 229
- 4) 企业偿债能力分析 230
- 5) 企业发展能力分析 231
  - (3) 企业资质能力分析 231
  - (4) 企业互联网+信息安全业务分析 232
  - (5) 企业销售渠道与网络分析 233
  - (6) 企业发展优劣势分析 234
- 5.2.9 浪潮电子信息产业股份有限公司 239
  - (1) 企业发展简况分析 239
    - 1) 企业主要经济指标 239
    - 2) 企业盈利能力分析 240
    - 3) 企业运营能力分析 241
    - 4) 企业偿债能力分析 242
    - 5) 企业发展能力分析 243
      - (3) 企业资质能力分析 243
      - (4) 企业互联网+信息安全业务分析 243
      - (5) 企业销售渠道与网络分析 245
      - (6) 企业发展优劣势分析 246
- 5.2.10 国民技术股份有限公司 246
  - (1) 企业发展简况分析 246
    - (2) 企业经营情况分析 247
      - 1) 企业主要经济指标 247
      - 2) 企业盈利能力分析 247
      - 3) 企业运营能力分析 248
      - 4) 企业偿债能力分析 249
      - 5) 企业发展能力分析 250
        - (3) 企业资质能力分析 250
        - (4) 企业互联网+信息安全业务分析 251
        - (5) 企业销售渠道与网络分析 252
        - (6) 企业发展优劣势分析 253

5.2.11 蓝盾信息安全技术股份有限公司	254
(1) 企业发展简况分析	254
(2) 企业经营情况分析	254
1) 企业主要经济指标	254
2) 企业盈利能力分析	255
3) 企业运营能力分析	256
4) 企业偿债能力分析	257
5) 企业发展能力分析	258
(3) 企业资质能力分析	258
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	258
(5) 企业销售渠道与网络分析	259
6) 企业发展优劣势分析	259
5.2.12 北京立思辰科技股份有限公司	260
(1) 企业发展简况分析	260
(2) 企业经营情况分析	262
1) 企业主要经济指标	262
2) 企业盈利能力分析	262
3) 企业运营能力分析	263
4) 企业偿债能力分析	264
5) 企业发展能力分析	265
(3) 企业资质能力分析	265
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	266
(5) 企业销售渠道与网络分析	266
(6) 企业发展优劣势分析	267
5.2.13 杭州安恒信息技术有限公司	267
(1) 企业发展简况分析	267
(2) 企业经营情况分析	268
(3) 企业资质能力分析	268
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	268
(5) 企业销售渠道与网络分析	270
(6) 企业发展优劣势分析	271
5.2.14 北京瑞星信息技术有限公司	271

(1) 企业发展简况分析	271
(2) 企业经营情况分析	271
(3) 企业资质能力分析	271
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	272
(5) 企业销售渠道与网络分析	272
(6) 企业发展优劣势分析	273
5.2.15 网神信息技术(北京)股份有限公司	275
(1) 企业发展简况分析	275
(2) 企业经营情况分析	276
(3) 企业资质能力分析	276
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	276
(5) 企业销售渠道与网络分析	278
(6) 企业发展优劣势分析	278
5.2.16 趋势科技(中国)有限公司	278
(1) 企业发展简况分析	278
(2) 企业经营情况分析	279
(3) 企业资质能力分析	279
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	279
(5) 企业销售渠道与网络分析	280
(6) 企业发展优劣势分析	280
5.2.17 北京信安世纪科技有限公司	281
(1) 企业发展简况分析	281
(2) 企业经营情况分析	282
(3) 企业资质能力分析	282
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	283
(5) 企业销售渠道与网络分析	283
(6) 企业发展优劣势分析	284
5.2.18 北京鼎普科技股份有限公司	284
(1) 企业发展简况分析	284
(2) 企业经营情况分析	285
(3) 企业资质能力分析	285
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	286

(5) 企业销售渠道与网络分析	287
(6) 企业发展优劣势分析	287
5.2.19 北京网御星云信息技术有限公司	288
(1) 企业发展简况分析	288
(2) 企业经营情况分析	289
(3) 企业资质能力分析	289
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	290
(5) 企业销售渠道与网络分析	290
(6) 企业发展优劣势分析	290
5.2.20 成都飞鱼星科技股份有限公司	291
(1) 企业发展简况分析	291
(2) 企业经营情况分析	292
(3) 企业资质能力分析	292
(4) 企业互联网+信息安全业务分析	292
(5) 企业销售渠道与网络分析	293
(6) 企业发展优劣势分析	293
第6章 互联网+信息安全行业投资潜力与策略规划 (ZY 233)	294
6.1 互联网+信息安全行业发展前景预测	294
6.1.1 行业影响因素分析	294
(1) 政策支持因素	294
(2) 技术推动因素	295
(3) 市场需求因素	296
6.1.2 行业发展规模预测	296
6.2 互联网+信息安全行业发展趋势预测	297
6.2.1 行业整体趋势预测	297
6.2.2 产品发展趋势预测	300
6.2.3 市场竞争格局预测	301
6.3 互联网+信息安全行业投资潜力分析	301
6.3.1 行业投资热潮分析	301
6.3.2 行业投资推动因素	302
(1) 行业发展势头分析	302

(2) 行业投资环境分析	304
6.4 互联网+信息安全行业投资现状分析	305
6.4.1 行业投资主体分析	305
(1) 行业投资主体构成	305
(2) 各投资主体投资优势	308
6.4.2 行业投资切入方式	309
6.4.3 行业投资案例分析	309
6.5 互联网+信息安全行业投资策略规划	310
6.5.1 行业投资方式策略	310
6.5.2 行业投资领域策略	310
6.5.3 行业产品创新策略	313
6.5.4 行业营销模式策略	313

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/7741286MJP.html>