

# 2015-2022年中国保密通信 系统和设备市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2022年中国保密通信系统和设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1507/493271UU97.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国保密通信系统和设备市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了保密通信系统和设备行业相关概述、中国保密通信系统和设备产业运行环境、分析了中国保密通信系统和设备行业的现状、中国保密通信系统和设备行业竞争格局、对中国保密通信系统和设备行业做了重点企业经营状况分析及中国保密通信系统和设备产业发展前景与投资预测。您若想对保密通信系统和设备产业有个系统的了解或者想投资保密通信系统和设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数据通信的迅速发展带来了数据失密问题。信息被非法截取和数据库资料被窃的事例经常发生，在日常生活中信用卡密码被盗是常见的例子。数据失密会造成严重后果（如金融信息、军事情报等），所以数据保密成为十分重要的问题。

## 报告目录：

### 第一章 保密通信系统和设备行业概述 10

#### 第一节 保密通信系统和设备行业定义 10

#### 第二节 保密通信系统和设备行业分类情况 10

#### 第三节 保密通信系统和设备产业环节 13

#### 第四节 保密通信技术的应用 14

#### 第五节 保密通信系统和设备行业发展历程 15

### 第二章 2015-2022年中国保密通信系统和设备行业总体发展状况 15

#### 第一节 中国保密通信系统和设备行业规模情况分析 15

##### 一、行业单位规模情况分析 15

##### 二、行业人员规模状况分析 18

##### 三、行业资产规模状况分析 21

##### 四、行业市场规模状况分析 23

#### 第二节 中国保密通信系统和设备行业产销情况分析 24

##### 一、行业生产情况分析 24

##### 二、行业销售情况分析 25

##### 三、行业产销情况分析 26

### 第三节 中国保密通信系统和设备行业财务能力分析 27

- 一、行业盈利能力分析与预测 27
- 二、行业偿债能力分析 30
- 三、行业营运能力分析 32
- 四、行业发展能力分析 35

## 第三章 中国保密通信系统和设备市场供需分析 38

### 第一节 保密通信系统和设备市场现状分析及预测 38

- 一、2008-2011年我国保密通信系统和设备行业总产值分析 38
- 二、2015-2022年我国保密通信系统和设备行业总产值预测 39

### 第二节 保密通信系统和设备产品产量分析及预测 39

- 一、2008-2011年我国保密通信系统和设备产量分析 39
- 二、2015-2022年我国保密通信系统和设备产量预测 40

### 第三节 保密通信系统和设备市场需求分析及预测 40

- 一、2008-2011年我国保密通信系统和设备市场需求分析 40
- 二、2015-2022年我国保密通信系统和设备市场需求预测 41

## 第四章 保密通信系统和设备行业发展现状分析 42

### 第一节 中国保密通信系统和设备行业发展分析 42

- 一、2010-2012年中国保密通信系统和设备行业发展态势分析 42
- 二、2010-2012年中国保密通信系统和设备行业发展特点分析 56
- 三、2010-2012年中国保密通信系统和设备行业市场供需分析 63

### 第二节 中国保密通信系统和设备产业特征与行业重要性 64

### 第三节 保密通信系统和设备行业特性分析 67

- 一、2008-2011年威胁通信安全保密的主要因素 67
- 二、2008-2011年我国保密通信系统和设备市场需求分析 67

### 第四节 保密通信系统及设备专利分析 68

- 一、通信设备领域专利概述 68
- 二、专利注册地域分布 68
- 三、专利申请时间分布 69
- 四、专利权人和发明人分析 72
- 五、专利分类分布 74

## 第五章 中国保密通信系统和设备市场规模分析 77

### 第一节 2015-2022年6月中国保密通信系统和设备市场规模分析 77

#### 一、2015-2022年6月保密通信系统和设备业总体销售规模 77

#### 二、2015-2022年6月保密通信系统和设备业总体利润规模 78

### 第二节 2011年中国保密通信系统和设备区域市场规模分析 78

#### 一、2011年东北地区市场规模分析 78

#### 二、2011年华北地区市场规模分析 79

#### 三、2011年华东地区市场规模分析 81

#### 四、2011年华中地区市场规模分析 82

#### 五、2011年华南地区市场规模分析 84

#### 六、2011年西部地区市场规模分析 85

### 第三节 2015-2022年中国保密通信系统和设备市场规模预测 86

#### 一、2015-2022年中国保密通信系统和设备资产规模预测 86

#### 二、2015-2022年中国保密通信系统和设备利润规模预测 86

## 第六章 保密通信系统和设备行业重点企业竞争分析 87

### 第一节 奥维通信股份有限公司 87

#### 一、企业基本概况 87

#### 二、2011-2012年前三季度企业经营与财务状况分析 90

#### 三、2010-2012年企业竞争优势分析 97

#### 四、公司面临的市场竞争格局 98

#### 五、企业未来发展战略与规划 99

### 第二节 中兴通讯股份有限公司 100

#### 一、企业基本概况 100

#### 二、2011-2012年前三季度企业经营与财务状况分析 102

#### 三、2010-2012年企业竞争优势分析 109

#### 四、企业未来发展战略与规划 110

### 第三节 华为技术有限公司 110

#### 一、企业基本概况 110

#### 二、企业业务构成情况 111

#### 三、2011-2012年上半年企业经营与财务状况分析 112

#### 四、2010-2012年企业竞争优势分析 116

## 五、企业未来发展战略与规划 120

### 第四节 中国电子科技集团公司第三十研究所 121

#### 一、企业基本情况 121

#### 二、2010-2011年企业经营与财务状况分析 122

#### 三、2010-2012年企业竞争优势分析 126

#### 四、公司产品情况 127

### 第五节 天津光电聚能专用通信设备有限公司 135

#### 一、企业基本情况 135

#### 二、2010-2011年企业经营与财务状况分析 136

#### 三、2010-2012年企业竞争优势分析 140

### 第六节 兴唐通信科技股份有限公司 140

#### 一、企业基本情况 140

#### 二、2010-2011年企业经营与财务状况分析 141

#### 三、2010-2012年企业竞争优势分析 145

#### 四、企业未来发展战略与规划 145

## 第七章 保密通信系统和设备行业投资与发展前景分析 146

### 第一节 保密通信系统和设备行业投资机会分析 146

#### 一、保密通信系统和设备投资项目分析 146

#### 二、2015-2022年保密通信系统和设备投资机会 152

### 第二节 2015-2022年中国保密通信系统和设备行业发展预测分析 155

#### 一、未来保密通信系统和设备发展分析 155

#### 二、总体行业“十二五”整体规划及预测 156

### 第三节 未来市场发展趋势 156

#### 一、产业集中度趋势分析 156

#### 二、十二五行业发展趋势 159

## 第八章 2015-2022年保密通信系统和设备行业发展趋势及投资风险分析 163

### 第一节 当前保密通信系统和设备存在的问题 163

### 第二节 保密通信系统和设备未来发展预测分析 164

#### 一、中国保密通信系统和设备发展方向分析 164

#### 二、2015-2022年中国保密通信系统和设备行业发展规模预测 165

三、 2015-2022年中国保密通信系统和设备行业发展趋势预测	166
第三节 2015-2022年中国保密通信系统和设备行业投资风险分析	168
一、 行业风险	168
二、 技术更新风险	168
三、 行业内部竞争风险	168
四、 政策风险	169

## 第九章 博思数据专家观点与结论 169

第一节 保密通信系统和设备行业营销策略分析及建议	169
第二节 保密通信系统和设备行业企业经营发展分析及建议	169
一、 保密通信系统和设备行业经营模式	169
二、 保密通信系统和设备行业生产模式	170
第三节 行业应对策略	176
一、 把握国家投资的契机	176
二、 风险应对战略实施	177
三、 企业自身应对策略	178
第四节 市场的重点客户战略实施	178
一、 实施重点客户战略的必要性	178
二、 合理确立重点客户	179
三、 重点客户战略管理	179
四、 重点客户管理功能	182
五、 重点客户管理的应用价值	184

## 图表目录：

图表 1：保密通信系统的模型	14
图表 2：2015-2022年6月保密通信系统和设备业企业数量	15
图表 3：2015-2022年6月保密通信系统和设备业企业数量	16
图表 4：2015-2022年6月保密通信系统和设备业不同规模企业数量	16
图表 5：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同规模企业数量	17
图表 6：2008年-2012年6月保密通信系统和设备业不同所有制企业总数	17
图表 7：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同所有制企业总数	18
图表 8：2015-2022年6月保密通信系统和设备业从业人员平均人数	18

图表 9：2012年6月保密通信系统和设备业从业人员平均人数增长趋势图 19

图表 10：2012年6月保密通信系统和设备业不同规模企业从业人员平均人数 19

图表 11：2012年6月保密通信系统和设备业不同规模企业从业人员平均人数 20

图表 12：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同所有制企业从业人员平均人数 20

图表 13：2015-2022年6月保密通信系统和设备业资产总额 21

图表 14：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同规模企业总资产 21

图表 15：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同规模企业总资产对比图 22

图表 16：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同所有制企业总资产 22

图表 17：截至2012年6月底保密通信系统和设备业不同所有制企业总资产对比图 23

图表 18：2015-2022年6月保密通信系统和设备业亏损面 23

图表 19：2015-2022年6月保密通信系统和设备业亏损企业亏损总额 24

图表 20：2015-2022年6月保密通信系统和设备业工业总产值 24

图表 21：2008-2011年保密通信系统和设备业工业总产值增长趋势图 25

图表 22：2015-2022年6月保密通信系统和设备业工业销售产值 25

图表 23：2008-2011年保密通信系统和设备业工业销售产值增长趋势图 26

图表 24：2015-2022年上半年保密通信系统和设备业产销率趋势图 27

图表 25：2008-2011年保密通信系统和设备业销售毛利率趋势图 28

图表 26：2015-2022年1-6月保密通信系统和设备业成本费用率 28

图表 27：2008-2011年保密通信系统和设备业成本费用利润率趋势图 29

图表 28：2008-2011年保密通信系统和设备业销售利润率趋势图 30

图表 29：2008-2011年保密通信系统和设备业资产负债率对比图 31

图表 30：2015-2022年12月保密通信系统和设备业利息保障倍数对比图 32

图表 31：2008-2011年保密通信系统和设备业应收账款周转率对比图 33

图表 32：2008-2011年保密通信系统和设备业流动资产周转率对比图 34

图表 33：2008-2011年保密通信系统和设备业总资产周转率对比图 35

图表 34：2008-2011年保密通信系统和设备业销售收入增长趋势图 36

图表 35：2008-2011年保密通信系统和设备业总资产增长趋势图 37

图表 36：2008-2011年保密通信系统和设备业利润总额增长趋势图 38

图表 37：2015-2022年6月保密通信系统和设备业工业总产值 38

图表 38：2015-2022年保密通信系统和设备行业工业总产值预测 39

图表 39：2015-2022年6月保密通信系统和设备业市场需求 40

图表 40：2008-2011年保密通信系统和设备业市场需求增长趋势图 41



图表 41：2015-2022年保密通信系统和设备行业市场需求预测 42

图表 42：2010-2012年6月保密通信系统和设备业市场供需情况 63

图表 43：保密通信域专利在各个国家或地区的专利数量 68

图表 44：全部保密通信专利的时序 70

图表 45：在中国注册的保密通信专利时序 71

图表 46：全部保密通信专利以及在中国注册的暴利通信专利时序 72

图表 47：全部保密通信专利的专利权人前十位 72

图表 48：中国保密通信专利的专利权人前十位 73

图表 49：全部注册专利的发明人前15位 75

图表 50：中国保密通信专利的发明人前15位 75

图表 51：在中国注册的保密通信领域专利的国际专利分类号 76

图表 52：在中国注册的保密通信领域专利的德温特分类号DCC 76

图表 53：在中国注册的保密通信领域专利的德温特手工分类号DMC 77

图表 54：2015-2022年6月保密通信系统和设备业销售收入 78

图表 55：2015-2022年6月保密通信系统和设备业利润总额 78

图表 56：2011年东北地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 79

图表 57：2011年东北地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 79

图表 58：2011年华北地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 80

图表 59：2011年华北地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 80

图表 60：2011年华东地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 81

图表 61：2011年华东地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 82

图表 62：2011年华中地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 82

图表 63：2011年华中地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 83

图表 64：2011年华南地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 84

图表 65：2011年华南地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 84

图表 66：2011年西部地区保密通信系统和设备行业资产及负债规模 85

图表 67：2011年西部地区保密通信系统和设备行业收入和利润规模 85

图表 68：2015-2022年保密通信系统和设备行业资产规模预测 86

图表 69：2015-2022年保密通信系统和设备行业利润规模预测 87

图表 70：奥维通信组织机构图 89

图表 71：奥维通信市场分布图 90

图表 72：2010-2011年奥维通信主要数据及财务指标 91

图表 73：2011年奥维通信主营业务分行业、产品情况 92

图表 74：2011年奥维通信主营业务分地区情况 92

图表 75：2015-2022年奥维通信毛利率情况 93

图表 76：2015-2022年奥维通信费用情况 93

图表 77：2010-2011年奥维通信营业情况 94

图表 78：2010-2011年奥维通信偿债能力情况 94

图表 79：2012年前三季度奥维通信主要数据及财务指标 95

图表 80：2011-2012年前三季度奥维通信利润表 96

图表 81：中兴通讯全球销售网络图 102

图表 82：2011年1-12月中兴通讯主要会计数据 104

图表 83：2011年1-12月中兴通讯扣除非经常性项目及金额 104

图表 84：2015-2022年中兴通讯主要会计数据和财务指标 105

图表 85：2011年1-12月中兴通讯分行业、分产品、分地区情况 106

图表 86：2012年1-9月中兴通讯主要会计数据和财务指标 107

图表 87：2012年1-9月中兴通讯非经常性损益项目 109

图表 88：2010-2011年华为通讯合并损益表 113

图表 89：2010-2011年华为通讯区域分部收入情况 115

图表 90：2010-2011年华为通讯业务分部收入情况 115

图表 91：华为未来发展战略图 121

图表 92：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所总体规模数据 122

图表 93：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所产销规模数据 123

图表 94：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所盈利状况 123

图表 95：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所偿债能力关键指标 124

图表 96：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所营运能力关键指标 124

图表 97：2007-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所获利能力关键指标 125

图表 98：2008-2011年中国电子科技集团公司第三十研究所成长能力关键指标 126

图表 99：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司总体规模数据 136

图表 100：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司产销规模数据 137

图表 101：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司盈利状况 137

图表 102：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司偿债能力关键指标 138

图表 103：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司营运能力关键指标 138

图表 104：2007-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司获利能力关键指标 139

图表 105：2008-2011年天津光电聚能专用通信设备有限公司成长能力关键指标 140

图表 106：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司总体规模数据 141

图表 107：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司产销规模数据 142

图表 108：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司盈利状况 142

图表 109：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司偿债能力关键指标 143

图表 110：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司营运能力关键指标 143

图表 111：2007-2011年兴唐通信科技股份有限公司获利能力关键指标 144

图表 112：2008-2011年兴唐通信科技股份有限公司成长能力关键指标 145

图表 113：量子保密通信系统的应用模式 147

图表 114：量子路由器 148

图表 115：量子交换机 148

图表 116：量子密钥分发设备 149

图表 117：2011年1-12月保密通信系统和设备业不同规模企业销售额对比图 157

图表 118：2011年1-12月保密通信系统和设备业不同所有制企业销售额对比图 157

图表 119：2011年中国保密通信系统和设备行业前10名省份销售额及销售份额 158

图表 120：2015-2022年保密通信系统和设备行业销售规模预测 166

图表 121：我国保密通信市场重点客户特点及其购买行为分析 179

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1507/493271UU97.html>