

# 2015-2022年中国指纹识别 模组市场现状分析与发展前景预测报告

## 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

《2015-2022年中国指纹识别模组市场现状分析与发展前景预测报告》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/R05/R0502/201509/16-188887.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

报告目录：

### 第一章 指纹识别模组产业概述 1

#### 1.1 指纹识别模组定义 1

#### 1.2 指纹识别模组分类及应用 1

##### 1.2.1 指纹识别模组分类 1

##### 1.2.2 指纹识别模组分类及应用 2

#### 1.3 指纹识别模组产业链结构 3

#### 1.4 指纹识别模组产业概述 3

### 第二章 指纹识别模组行业国内外市场分析 5

#### 2.1 指纹识别模组行业国际市场分析 5

##### 2.1.1 指纹识别模组国际市场发展历程 5

##### 2.1.2 指纹识别模组产品及技术动态 5

##### 2.1.3 指纹识别模组竞争格局分析 6

##### 2.1.4 指纹识别模组国际主要国际发展情况分析 6

##### 2.1.5 指纹识别模组国际市场发展趋势 7

#### 2.2 指纹识别模组行业国内市场分析 7

##### 2.2.1 指纹识别模组国内市场发展历程 7

##### 2.2.2 指纹识别模组产品及技术动态 8

##### 2.2.3 指纹识别模组竞争格局分析 9

##### 2.2.4 指纹识别模组国内主要地区发展情况分析 10

##### 2.2.5 指纹识别模组国内市场发展趋势 10

#### 2.3 指纹识别模组行业国内外市场对比分析 11

### 第三章 指纹识别模组技术参数和制造基地分析 12

#### 3.1 2015年全球主要生产企业指纹识别模组产能商业化投产时间 12

#### 3.2 2015年全球主要生产企业指纹识别模组制造基地分布 12

#### 3.3 2015年全球主要生产企业指纹识别模组采集方案和技术原理 13

#### 3.4 2015年全球主要生产企业指纹识别模组材料来源分析 13

## 第四章 指纹识别模组行业发展政策及规划 15

### 4.1 指纹识别模组行业政策分析 15

### 4.2 指纹识别模组行业动态研究 16

### 4.3 指纹识别模组产业发展趋势 18

## 第五章 指纹识别模组技术工艺及成本结构 19

### 5.1 指纹识别模组产品技术参数 19

### 5.2 指纹识别模组技术工艺分析 21

### 5.3 指纹识别模组成本结构分析 23

### 5.4 指纹识别模组价格、毛利分析 23

## 第六章 2013-2015年全球及中国指纹识别芯片市场分析 25

### 6.1 2013-2015年全球指纹识别芯片产能产量统计 25

### 6.2 2013-2015年全球指纹识别芯片产量市场份额 29

### 6.3 2013-2015年中国指纹识别芯片产能产量统计 34

### 6.4 2013-2015年中国指纹识别芯片产量市场份额 37

### 6.5 2013-2015年全球指纹识别芯片产值概述 41

### 6.6 2013-2015年全球及中国指纹识别芯片需求量综述 49

### 6.7 2013-2015年全球及中国指纹识别芯片供应量、求量、缺口量 50

### 6.8 2013-2015年全球及中国指纹识别芯片进口量、出口量、消费量 50

### 6.9 2013-2015年全球及中国指纹识别芯片价格、利润率、产值 51

## 第七章 指纹识别模组核心企业研究 53

### 7.1 汇顶科技 68

#### 7.1.1 企业介绍 68

#### 7.1.2 产品参数 70

#### 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 73

### 7.2 思立微 74

#### 7.2.1 企业介绍 74

#### 7.2.2 产品参数 76

#### 7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 76

## 7.3 迈瑞微 78

### 7.3.1 企业介绍 78

### 7.3.2 产品参数 79

### 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 81

## 7.4 比亚迪微电子 82

### 7.4.1 企业介绍 82

### 7.4.2 产品参数 83

### 7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 84

## 第八章 指纹识别模组上下游供应链分析及研究 86

### 8.1 指纹识别模组上游原料市场及价格分析 86

### 8.2 指纹识别模组封装测试市场分析研究 86

### 8.3 指纹识别模组下游需求及应用领域分析研究 89

### 8.4 指纹识别模组产业链综合分析 91

## 第九章 指纹识别模组营销渠道分析 92

### 9.1 指纹识别模组营销渠道现状分析 92

### 9.2 指纹识别模组营销渠道特点说明 92

## 第十章 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片行业发展趋势 93

### 10.1 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片产能、产量统计预测 93

### 10.2 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片产量及市场份额预测 94

### 10.3 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片需求量综述预测 95

### 10.4 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片供应量、需求量、缺口量预测 96

### 10.5 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片进口量、出口量、消费量预测 97

### 10.6 2015-2022年全球及中国指纹识别芯片平均成本、价格、产值、毛利率预测 97

## 第十一章 指纹识别模组上下游供应关系分析 99

### 11.1 晶圆代工厂商名单及联系信息 99

### 11.2 封装与测试名单及联系信息 99

### 11.3 指纹识别模组主要提供商及联系信息 100

### 11.4 主要客户名单及联系信息 101

## 11.5 指纹识别模组供应链关系分析 101

## 第十二章 2015-2022年指纹识别模组项目投资可行性分析 102

### 12.1 指纹识别模组项目SWOT分析 102

### 12.2 指纹识别模组项目可行性分析 102

#### 图表目录：

图表：触控式指纹识别和划擦式指纹识别比较 1

图表：指纹识别模组分类 2

图表：指纹识别模组分类及应用 2

图表：苹果指纹识别产业链结构 3

图表：2013-2015年中国智能终端指纹识别芯片市场规模及增长（按收入） 4

图表：指纹识别模组国际市场发展历程 5

图表：指纹识别模组产品及技术动态 5

图表：2015年指纹识别模组全球生产企业产量份额 6

图表：指纹识别模组国际发展情况 6

图表：2013-2015年全球指纹识别模组市场产能、产量(万颗)及增长率 7

图表：指纹识别模组国内市场发展历程 7

图表：指纹识别模组产品及技术动态 8

图表：2014年搭载指纹识别功能的智能移动设备 8

图表：2015年中国指纹识别模组企业产量份额 9

图表：2015年中国指纹识别模组主要发展地区产量份额分析 10

图表：2013-2015年中国指纹识别模组市场产能、产量(万颗)及增长率 10

图表：2013-2015年全球及中国指纹识别模组产值（百万美元）及中国产值份额 11

图表：2015年全球主要生产企业指纹识别模组产能商业化投产时间 12

图表：2015年全球主要生产企业指纹识别模组制造基地分布 12

图表：2015年全球主要生产企业指纹识别模组采集方案和技术原理 13

图表：中国集成电路行业政策 15

图表：指纹识别模组行业动态 16

图表：指纹识别模组产业发展趋势 18

图表：指纹识别模组产品技术参数说明 19

图表：三种指纹识别传感器技术比较 20

图表：几种指纹识别方案的优势与劣势 21

图表：封装工艺的发展趋势 22

图表：指纹识别模组成本结构分析 23

图表：指纹识别模组生产企业价格（美元/颗）列图表：23

图表：指纹识别模组生产企业毛利率列图表：24

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片产能及总产能（万颗）25

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片产能及总产能份额 25

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片产量及总产量（万颗）26

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片产量及总产量份额 26

图表：2013-2015年全球指纹识别芯片产能产量（万颗）及增长率 27

图表：2013-2015年全球指纹识别芯片产量产能利用率 28

图表：2013年全球各企业指纹识别芯片产量份额一览 29

图表：2014年全球各企业指纹识别芯片产量份额一览 30

图表：2015年全球各企业指纹识别芯片产量份额一览 31

图表：2013-2015年中国主流企业指纹识别芯片产能及总产能（万颗）34

图表：2013-2015年中国主流企业指纹识别芯片产能及总产能份额 34

图表：2013-2015年中国主流企业指纹识别芯片产量及总产量（万颗）35

图表：2013-2015年中国主流企业指纹识别芯片产量及总产量份额 35

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片产能产量（万颗）及增长率 36

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片产量产能利用率 36

图表：2014年中国各企业指纹识别芯片产量份额一览 37

图表：2015年中国各企业指纹识别芯片产量份额一览 38

图表：2013-2015年全球企业指纹识别芯片产值及总产值（万美元）41

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片产值及总产值份额 42

图表：2013年全球主流企业产值份额一览 43

图表：2014年全球主流企业产值份额一览 44

图表：2015年全球主流企业产值份额一览 45

图表：2013-2015年全球指纹识别芯片需求量及增长率 49

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片需求量及增长率 49

图表：2013-2015年全球指纹识别芯片供应量、需求量、缺口量（万颗）50

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片供应量、需求量、缺口量（万颗）50

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片产量、进口量、出口量、消费量（万颗）50

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片价格（美元/颗） 51

图表：2013-2015年全球主流企业指纹识别芯片利润率 51

图表：2013-2015年全球指纹识别芯片产能、产量（万颗）成本 价格 毛利（美元/颗）产值（万美元）毛利率信息 52

图表：2013-2015年中国指纹识别芯片产能、产量（万颗）成本 价格 毛利（美元/颗）产值（万美元）毛利率信息 52

图表：汇顶科技指纹识别模组产品技术参数说明 70

图表：2013-2015年汇顶科技指纹识别模组产能、产量(万颗)、成本、价格、毛利(美元/颗)、产值(万美元)、利润率信息 73

图表：2013-2015年汇顶科技指纹识别模组产能、产量(万颗)及增长率 73

图表：2013-2015年汇顶科技指纹识别模组产量份额图表：74

图表：思立微指纹识别模组产品技术参数说明 76

图表：2013-2015年思立微指纹识别模组产能、产量(万颗)、成本、价格、毛利(美元/颗)、产值(万美元)、利润率信息 76

图表：2013-2015年思立微指纹识别模组产能、产量(万颗)及增长率 77

图表：2013-2015年思立微指纹识别模组产量份额图表：77

图表：企业介绍 78

图表：迈瑞微指纹识别模组产品技术参数说明 79

图表：2013-2015年迈瑞微指纹识别模组产能、产量(万颗)、成本、价格、毛利(美元/颗)、产值(万美元)、利润率信息 81

图表：2013-2015年迈瑞微指纹识别模组产能、产量(万颗)及增长率 81

图表：2013-2015年迈瑞微指纹识别模组产量份额图表：82

图表：企业介绍 82

图表：比亚迪微电子指纹识别模组产品技术参数说明 83

图表：2013-2015年比亚迪微电子指纹识别模组产能、产量(万颗)、成本、价格、毛利(美元/颗)、产值(万美元)、利润率信息 84

图表：2013-2015年比亚迪微电子指纹识别模组产能、产量(万颗)及增长率 84

图表：2013-2015年比亚迪微电子指纹识别模组产量份额图表：85

图表：指纹识别模组价值链拆分 86

图表：华天科技三地技术布局 87

图表：封装测试企业介绍 87

图表：2013-2015年全球Top10智能手机出货量列图表：89



图表：2014-2015年全球平板出货量 90  
图表：全球指纹识别产业链 91  
图表：封装与测试名单及联系信息 99  
图表：中国指纹识别模组主要提供商及联系信息 100  
图表：指纹识别模组主要客户名单及联系信息 101  
图表：指纹识别模组供应链关系 101  
图表：国内指纹识别模组项目SWOT分析 102  
图表：年产50万台颗指纹识别模组新项目可行性分析 103  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201509/16-188887.html>