

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

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

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50万台指纹识别模组新项目可行性分析 103

略……

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