

# 2017-2022年中国笔记本电脑触控板及按键市场全景调查与投资战略报告

## 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

《2017-2022年中国笔记本电脑触控板及按键市场全景调查与投资战略报告》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/diannaoy/224128PT0N.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

笔记本电脑触控板及按键是由冲压件（背板）、平衡杆、薄膜开关、剪脚、键帽、印刷电路板、贴件等组装成的一种零组件，功能类似于外接鼠标的左右键，是分离式笔记本电脑触控板的组成部分。笔记本电脑除了键盘外，还配置触控板（TouchPad）用于实现定位和输入功能。触控板是一种在平滑的触摸面板上，利用手指的滑动和触碰动作来移动光标及实现鼠标的单击、双击及拖曳等操控的一种输入装置。触控板（TouchPad）是笔记本电脑必备的输入装置之一。目前，笔记本电脑触控板已实现取代外置鼠标的功能，随着技术革新与进步，触控板的输入功能愈将强大，实现触摸手写输入等功能并逐步取代键盘的部分功能。笔记本电脑触控板可以分为一体式和分离式两类，一体式触控板把触摸面板和按键结合成一块整板，外观简单；分离式触控板则由触摸面板和按键两个组件单独组成，结构更为复杂。苹果笔记本电脑多采用一体式触控板，而联想旗下 ThinkPad 笔记本电脑多采用分离式触控板；其他品牌笔记本电脑两种触控板皆有采用。

随着笔记本电脑制造行业产业链分工细化和笔记本电脑一体式触控板市场份额的不断扩大，笔记本电脑触控板和触控板按键已经成为两个独立的零组件。由于不同品牌、不同型号的笔记本电脑其外观和模具设计不同，触控板按键通常是定制化的产品。除部分型号的 ThinkPad 笔记本电脑需要使用两组按键外，使用分离式触控板的笔记本电脑通常使用一组按键，公司的笔记本电脑触控板按键产品系分离式触控板配套使用的按键。公司笔记本电脑触控板按键产品的市场容量与使用分离式触控板的笔记本电脑出货量基本保持一致。而对于笔记本电脑触控板而言，该产品一般为各大品牌笔记本电脑生产制造商的配套零组件，每台笔记本电脑必须配置一块触摸板，笔记本电脑触控板的市场容量整体上与笔记本电脑整机出货量基本保持一致。

预计到 2017 年，全球平板电脑及笔记本电脑市场出货量约在 4 亿台左右。

### 平板电脑出货量

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国笔记本电脑触控板及按键市场全景调查与投资战略报告》共十三章。首先介绍了笔记本电脑触控板及按键行业市场发展环境、笔记本电脑触控板及按键整体运行态势等，接着分析了笔记本电脑触控板及按键行业市场运行的现状，然后介绍了笔记本电脑触控板及按键市场竞争格局。随后，报告对笔记本电脑触控板及按键做了重点企业经营状况分析，最后分析了笔记本电脑触控板及按键行业发展趋势与投资预测。您若想对笔记本电脑触控板及按键产业有个系统的了解或者想投资笔记本电脑触控板及按键行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

## 第一章 笔记本电脑触控面板产业概述

### 1.1 笔记本电脑触控面板定义

### 1.2 笔记本电脑触控面板分类及应用

### 1.3 笔记本电脑触控面板产业链结构

### 1.4 笔记本电脑触控面板产业概述

## 第二章 笔记本电脑触控面板行业国内外市场分析

### 2.1 笔记本电脑触控面板行业国际市场分析

#### 2.1.1 笔记本电脑触控面板国际市场发展历程

#### 2.1.2 笔记本电脑触控面板产品及技术动态

#### 2.1.3 笔记本电脑触控面板竞争格局分析

#### 2.1.4 笔记本电脑触控面板国际主要国家发展情况分析

#### 2.1.5 笔记本电脑触控面板国际市场发展趋势

### 2.2 笔记本电脑触控面板行业国内市场分析

#### 2.2.1 笔记本电脑触控面板国内市场发展历程

#### 2.2.2 笔记本电脑触控面板产品及技术动态

#### 2.2.3 笔记本电脑触控面板竞争格局分析

#### 2.2.4 笔记本电脑触控面板国内主要地区发展情况分析

#### 2.2.5 笔记本电脑触控面板国内市场发展趋势

### 2.3 笔记本电脑触控面板行业国内外市场对比分析

## 第三章 笔记本电脑触控面板发展环境分析

### 3.1 中国宏观经济环境分析（GDP CPI等）

### 3.2 欧洲经济环境分析

### 3.3 美国经济环境分析

### 3.4 日本经济环境分析

### 3.5 其他地区经济环境分析

### 3.6 全球经济环境分析

## 第四章 笔记本电脑触控面板行业发展政策及规划

### 4.1 笔记本电脑触控面板行业政策分析

### 4.2 笔记本电脑触控面板行业动态研究

### 4.3 笔记本电脑触控面板产业发展趋势

## 第五章 笔记本电脑触控面板技术工艺及成本结构

### 5.1 笔记本电脑触控面板产品技术笔记本电脑触控面板数

### 5.2 笔记本电脑触控面板技术工艺分析

### 5.3 笔记本电脑触控面板成本结构分析

### 5.4 笔记本电脑触控面板价格 成本 毛利分析

## 第六章 2011-2016年笔记本电脑触控面板产 供 销 需市场现状和预测分析

### 6.1 2011-2016年笔记本电脑触控面板产能 产量统计

### 6.2 2011-2016年笔记本电脑触控面板产量及市场份额（企业细分）

### 6.3 2011-2016年笔记本电脑触控面板产值及市场份额（企业细分）

### 6.4 2011-2016年笔记本电脑触控面板产量及市场份额（地区细分）

### 6.5 2011-2016年笔记本电脑触控面板产值及市场份额（地区细分）

### 6.6 2011-2016年笔记本电脑触控面板需求量及市场份额（应用领域细分）

### 6.7 2011-2016年笔记本电脑触控面板供应量 需求量 缺口量

### 6.8 2011-2016年笔记本电脑触控面板进口量 出口量 消费量

### 6.9 2011-2016年笔记本电脑触控面板平均成本、价格、产值、毛利率

## 第七章 笔记本电脑触控面板核心企业研究

### 7.1 企业一

#### 7.1.1 企业介绍

#### 7.1.2 产品笔记本电脑触控面板数

#### 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

#### 7.1.4 联系信息

### 7.2 企业二

## 7.2.1 企业介绍

### 7.2.2 产品笔记本电脑触控面板数

### 7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

### 7.2.4 联系信息

## 7.3 企业三

### 7.3.1 企业介绍

### 7.3.2 产品笔记本电脑触控面板数

### 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

### 7.3.4 联系信息

## 7.4 企业四

### 7.4.1 企业介绍

### 7.4.2 产品笔记本电脑触控面板数

### 7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

### 7.4.4 联系信息

## 第八章 上下游供应链分析及研究

### 8.1 上游原料市场及价格分析

### 8.2 上游设备市场分析研究

### 8.3 下游需求及应用领域分析研究

### 8.4 产业链综合分析

## 第九章 笔记本电脑触控面板营销渠道分析

### 9.1 笔记本电脑触控面板营销渠道现状分析

### 9.2 笔记本电脑触控面板营销渠道特点介绍

### 9.3 笔记本电脑触控面板营销渠道发展趋势

## 第十章 笔记本电脑触控面板行业发展趋势

### 10.1 2017-2022年笔记本电脑触控面板产能 产量统计

### 10.2 2017-2022年笔记本电脑触控面板产量及市场份额

### 10.3 2017-2022年笔记本电脑触控面板需求量综述

### 10.4 2017-2022年笔记本电脑触控面板供应量 需求量 缺口量

### 10.5 2017-2022年笔记本电脑触控面板进口量 出口量 消费量

10.6 2017-2022年笔记本电脑触控面板平均成本、价格、产值、毛利率

## 第十一章 笔记本电脑触控面板行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

## 第十二章 笔记本电脑触控面板新项目投资可行性分析（ZY GXH）

12.1 笔记本电脑触控面板项目SWOT分析

12.2 笔记本电脑触控面板新项目可行性分析

## 第十三章 笔记本电脑触控面板产业研究总结（ZY GXH）

13.1 笔记本电脑触控面板产业研究总结

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/diannaoy/224128PT0N.html>