

2017-2023年中国Wi-Fi芯片行业深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国Wi-Fi芯片行业深度调研及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201707/543527.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 WI-FI芯片行业发展概述1

第一节 行业界定1

一、行业经济特性1

二、主要细分行业2

三、产业链结构分析2

第二节 WI-FI芯片行业发展成熟度8

一、行业发展周期分析8

二、行业市场成熟度9

第三节 WI-FI芯片市场特征分析13

一、市场规模13

二、产业关联度14

三、影响需求的关键因素14

四、国内和国际市场15

五、主要竞争者16

六、生命周期17

第二章 全球WI-FI芯片行业发展分析18

第一节 世界WI-FI芯片行业发展分析18

一、全球WI-FI芯片市场企业发展动态分析18

二、全球WI-FI芯片市场发展前景预测19

三、2014-2017年全球主要WI-FI芯片企业21

四、2014-2017年全球WI-FI芯片主要品种21

第二节 全球主要国家WI-FI芯片市场分析22

一、2014-2017年美国WI-FI芯片市场分析22

二、2014-2017年德国WI-FI芯片市场分析23

三、2014-2017年英国WI-FI芯片市场分析24

四、2014-2017年法国WI-FI芯片市场分析24

五、2014-2017年日本WI-FI芯片市场分析25

第三章 我国WI-FI芯片行业发展分析26

第一节 2014-2017年中国WI-FI芯片行业发展状况26

- 一、2014-2017年WI-FI芯片行业发展状况分析26
- 二、2014-2017年中国WI-FI芯片行业发展动态28
- 三、2014-2017年WI-FI芯片行业经营业绩分析31
- 四、2014-2017年我国WI-FI芯片行业发展热点31
- 第二节 2017年WI-FI芯片行业发展机遇和挑战分析32
 - 一、2017年WI-FI芯片行业发展机遇分析32
 - 二、2017年国际经济环境对WI-FI芯片行业影响34
- 第三节 2014-2017年中国WI-FI芯片市场供需状况34
 - 一、2014-2017年中国WI-FI芯片行业供给能力34
 - 二、2014-2017年中国WI-FI芯片市场供给分析34
 - 三、2014-2017年中国WI-FI芯片市场需求分析36
 - 四、2014-2017年中国WI-FI芯片产品价格分析36

第四章 WI-FI芯片产业经济运行分析37

- 第一节 营运能力分析37
 - 一、2015年营运能力分析37
 - 二、2017年营运能力分析38
- 第二节 偿债能力分析39
 - 一、2015年偿债能力分析39
 - 二、2017年偿债能力分析40
- 第三节 2014-2017年盈利能力分析41
 - 一、2014-2017年资产利润率41
 - 二、2014-2017年销售利润率42
- 第四节 2014-2017年发展能力分析43
 - 一、2014-2017年资产年均增长率43
 - 二、2014-2017年利润增长率44

第五章 我国Wi-Fi芯片产业进出口分析45

- 第一节 我国Wi-Fi芯片进口分析45
 - 一、2014-2017年进口总量分析45
 - 二、2014-2017年进口结构分析45
 - 三、2014-2017年进口区域分析45
- 第二节 我国Wi-Fi芯片出口分析45
 - 一、2014-2017年出口总量分析45
 - 二、2014-2017年出口结构分析46

三、2014-2017年出口区域分析46

第三节 我国Wi-Fi芯片进出口预测46

一、2017年进口预测46

二、2017年出口预测46

第六章 Wi-Fi芯片行业供求状况分析47

第一节 2014-2017年整体生产能力47

第二节 2014-2017年产品供给分析47

一、2014-2017年中国电子元器件总体供给47

二、2014-2017年Wi-Fi芯片市场供给分析48

第三节 2014-2017年影响Wi-Fi芯片市场需求的主要因素49

第四节 2014-2017年市场容量及增长速度52

第五节 2014-2017年电子元器件整体销售能力55

一、工业销售产值55

二、销售收入55

三、利润率56

第六节 2014-2017年产品需求分析56

一、2014-2017年中国电子元器件工业需求分析56

二、2014-2017年Wi-Fi芯片市场需求分析57

第二部分 行业竞争格局

第七章 Wi-Fi芯片整体行业发展地区比较61

第一节 华北地区发展状况61

一、北京地区61

二、天津地区64

三、河北地区67

四、山西地区70

第二节 华东地区发展状况73

一、上海地区73

二、江苏地区76

三、浙江地区78

四、安徽地区81

五、福建地区83

六、山东地区85

第三节 华南地区发展状况88

一、广东地区88

二、广西地区90

三、海南地区93

第四节 东中地区发展状况95

一、河南地区95

二、湖北地区97

三、湖南地区100

第五节 东北地区发展状况102

一、辽宁地区102

二、吉林地区105

第六节 西南地区发展状况107

一、重庆地区107

二、四川地区110

三、贵州地区112

四、云南地区115

第七节 西北地区117

一、内蒙古地区117

二、陕西地区119

三、新疆地区122

第八章 Wi-Fi芯片行业竞争格局分析125

第一节 行业竞争结构分析125

一、现有企业间竞争125

二、潜在进入者分析125

三、替代品威胁分析126

四、供应商议价能力126

五、客户议价能力127

第二节 行业集中度分析127

一、市场集中度分析127

二、企业集中度分析130

三、区域集中度分析131

第三节 行业国际竞争力比较132

一、生产要素132

二、需求条件133

三、支援与相关产业138

四、政府的作用139

第四节 2014-2017年Wi-Fi芯片行业竞争格局分析141

- 一、2017年Wi-Fi芯片制造业竞争分析141
- 二、2017年中外Wi-Fi芯片产品竞争分析142
- 三、2014-2015年国内外Wi-Fi芯片竞争分析148
- 四、2014-2015年我国Wi-Fi芯片市场竞争分析149

第九章 Wi-Fi芯片企业竞争策略分析150

第一节 Wi-Fi芯片市场竞争策略分析150

- 一、2017年Wi-Fi芯片市场增长潜力分析150
- 二、2017年Wi-Fi芯片主要潜力品种分析150
- 三、现有Wi-Fi芯片产品竞争策略分析152
- 四、潜力Wi-Fi芯片品种竞争策略选择155
- 五、典型企业产品竞争策略分析156

第二节 Wi-Fi芯片企业竞争策略分析159

- 一、国际经济形势对Wi-Fi芯片行业竞争格局的影响159
- 二、2017-2023年我国Wi-Fi芯片市场竞争趋势161
- 三、2017-2023年Wi-Fi芯片行业竞争格局展望162
- 四、2017-2023年Wi-Fi芯片行业竞争策略分析164
- 五、2017-2023年Wi-Fi芯片企业竞争策略分析165

第十章 Wi-Fi芯片企业竞争分析166

第一节 中兴通讯166

- 一、企业概况166
- 二、竞争优势分析166
- 三、2014-2017年经营状况167
- 四、2017-2023年发展战略170

第二节 华微电子170

- 一、企业概况170
- 二、竞争优势分析171
- 三、2014-2017年经营状况172
- 四、2017-2023年发展战略175

第三节 清华同方176

- 一、企业概况176
- 二、竞争优势分析176

- 三、2014-2017年经营状况177
- 四、2017-2023年发展战略181
- 第四节 华天科技181
 - 一、企业概况181
 - 二、竞争优势分析181
 - 三、2014-2017年经营状况182
 - 四、2017-2023年发展战略185
- 第五节 上海贝岭186
 - 一、企业概况186
 - 二、竞争优势分析186
 - 三、2014-2017年经营状况187
 - 四、2017-2023年发展战略191
- 第六节 北京君正191
 - 一、企业概况191
 - 二、竞争优势分析191
 - 三、2014-2017年经营状况192
 - 四、2017-2023年发展战略194
- 第七节 有研硅股195
 - 一、企业概况195
 - 二、竞争优势分析195
 - 三、2014-2017年经营状况196
 - 四、2017-2023年发展战略199
- 第八节 杭州士兰微电子股份有限公司199
 - 一、企业概况199
 - 二、竞争优势分析200
 - 三、2014-2017年经营状况200
 - 四、2017-2023年发展战略204
- 第九节 东光微电204
 - 一、企业概况204
 - 二、竞争优势分析204
 - 三、2014-2017年经营状况207
 - 四、2017-2023年发展战略210
- 第十节 七星电子210
 - 一、企业概况210
 - 二、竞争优势分析211

三、2014-2017年经营状况211

四、2017-2023年发展战略214

第三部分 行业前景预测

第十一章 对Wi-Fi芯片行业发展趋势分析215

第一节 2017年发展环境展望215

一、2017年宏观经济形势展望215

二、2017年政策走势及其影响227

三、2017年国际行业走势展望230

第二节 2017年Wi-Fi芯片制造行业技术发展趋势分析231

一、Wi-Fi芯片制造行业技术现状231

二、Wi-Fi芯片企业技术改造方针232

三、Wi-Fi芯片技术改进途径分析233

四、Wi-Fi芯片技术发展趋势分析234

第三节 2017-2023年中国Wi-Fi芯片市场趋势分析235

一、2014-2017年Wi-Fi芯片市场趋势总结235

二、2017-2023年Wi-Fi芯片发展趋势分析236

三、2017-2023年Wi-Fi芯片产业政策趋向238

四、2017-2023年Wi-Fi芯片技术革新趋势238

五、2017-2023年Wi-Fi芯片出货量趋势分析240

第十二章 对未来Wi-Fi芯片行业发展预测243

第一节 2017-2023年国际Wi-Fi芯片市场预测243

一、2017-2023年全球Wi-Fi芯片行业产值预测243

二、2017-2023年全球Wi-Fi芯片市场需求前景244

三、2017-2023年全球Wi-Fi芯片市场价格预测244

第二节 2017-2023年国内Wi-Fi芯片市场预测245

一、2017-2023年国内Wi-Fi芯片行业产值预测245

二、2017-2023年国内Wi-Fi芯片市场需求前景245

三、2017-2023年国内Wi-Fi芯片市场价格预测247

第三节 2017-2023年进出口预测247

一、2017-2023年主要产品进口预测247

二、2017-2023年主要产品出口预测248

第四部分 投资战略研究

第十三章 对Wi-Fi芯片行业投资现状分析249

第一节 2017年Wi-Fi芯片行业投资情况分析249

一、2017年总体投资及结构249

二、2017年投资规模情况249

三、2017年外商投资情况249

第二节 Wi-Fi芯片企业投资动态分析250

一、Wi-Fi芯片投资分析250

二、投资分析250

第十四章 Wi-Fi芯片行业投资环境分析254

第一节 经济发展环境分析254

一、2014-2017年我国宏观经济运行情况254

二、2017-2023年我国宏观经济形势分析269

三、2017-2023年投资趋势及其影响预测270

第二节 政策法规环境分析273

一、2017年Wi-Fi芯片行业政策环境273

二、2017年行业产业政策对其影响274

第三节 社会发展环境分析275

一、国内社会环境发展现状275

二、2017-2023年社会环境对行业的影响分析284

第四节 电子基础材料和关键元器件“十三五”规划284

一、“十二五”产业发展回顾285

二、“十三五”期间产业发展面临的形势287

三、产业发展的指导思想和目标288

四、主要任务和发展重点290

五、政策措施和建议294

第五节 电子信息制造业“十三五”发展规划295

一、“十二五”发展回顾295

二、“十三五”面临的形势298

三、“十三五”发展思路和目标299

四、主要任务与发展重点301

五、保障措施312

第十五章 Wi-Fi芯片行业投资机会与风险315

第一节 行业活力系数比较及分析315

- 一、2017年相关产业活力系数比较315
- 二、2014-2017年行业活力系数分析316
- 第二节 行业投资收益率比较及分析317
 - 一、2017年相关产业投资收益率比较317
 - 二、2014-2017年行业投资收益率分析317
- 第三节 Wi-Fi芯片行业投资效益分析318
 - 一、2014-2017年Wi-Fi芯片行业投资状况分析318
 - 二、2017-2023年Wi-Fi芯片行业的投资方向318
 - 三、2017-2023年Wi-Fi芯片行业投资的建议319
 - 四、新进入者应注意的障碍因素分析319
- 第四节 影响Wi-Fi芯片行业发展的主要因素319
 - 一、2017-2023年影响Wi-Fi芯片行业运行的有利因素分析319
 - 二、2017-2023年影响Wi-Fi芯片行业运行的稳定因素分析320
 - 三、2017-2023年影响Wi-Fi芯片行业运行的不利因素分析321
 - 四、2017-2023年我国Wi-Fi芯片行业发展面临的挑战分析321
 - 五、2017-2023年我国Wi-Fi芯片行业发展面临的机遇分析321
- 第五节 Wi-Fi芯片行业投资风险及控制策略分析322
 - 一、2017-2023年Wi-Fi芯片行业市场风险及控制策略322
 - 二、2017-2023年Wi-Fi芯片行业政策风险及控制策略324
 - 三、2017-2023年Wi-Fi芯片行业财务风险及控制策略326
 - 四、2017-2023年Wi-Fi芯片行业技术风险及控制策略330
 - 五、2017-2023年Wi-Fi芯片金融风险及控制策略332
 - 六、2017-2023年Wi-Fi芯片行业其他风险及控制策略336

- 第十六章 对Wi-Fi芯片行业投资战略研究339 (ZY CW)
 - 第一节 Wi-Fi芯片行业发展战略研究339
 - 一、战略综合规划339
 - 二、技术开发战略340
 - 三、业务组合战略344
 - 四、区域战略规划347
 - 五、产业战略规划356
 - 六、竞争战略规划358
 - 七、营销品牌战略359
 - 第二节 对我国Wi-Fi芯片品牌的战略思考360
 - 一、企业品牌的重要性360

- 二、实施品牌战略的意义361
- 三、企业的品牌战略362
- 四、品牌的竞争趋势362
- 五、品牌战略管理的策略363
- 第三节 Wi-Fi芯片行业投资战略研究365
- 第四节 研究结论366

图表目录：

- 图表：2014-2017年WI-FI芯片组出货量分析9
- 图表：2014-2017年亚洲芯片市场规模分析13
- 图表：2014-2017年WI-FI无线电芯片市场规模分析14
- 图表：2014-2017年WI-FI为802.11n芯片的市场占有率15
- 图表：WI-FI芯片行业产品生命周期曲线17
- 图表：2017-2023年802.11a/bgWI-FI芯片的出货预测19
- 图表：2017-2023年802.11nWI-FI芯片的出货预测20
- 图表：2017-2023年802.11acWI-FI芯片的出货预测20
- 图表：2014-2017年全球部分主要WI-FI芯片企业21
- 图表：2014-2017年全球WI-FI芯片主要品种21
- 图表：2014-2017年美国手机与电脑WI-FI上网比例分析22
- 图表：2014-2017年WI-FI渗透率情况26
- 图表：2014-2017年IP机顶盒WI-FI渗透率情况26
- 图表：2014-2017年蓝牙、GPS、WI-FI等芯片组的营收规模情况31
- 图表：2014-2017年我国智能手机交付量情况36
- 图表：2015年WI-FI芯片产业总资产周转率37
- 图表：2017年WI-FI芯片产业总资产周转率38
- 图表：2015年WI-FI芯片产业资产负债比率39
- 图表：2017年WI-FI芯片产业资产负债比率40
- 图表：2014-2017年WI-FI芯片产业资产利润率41
- 图表：2014-2017年WI-FI芯片产业销售利润率42
- 图表：2014-2017年WI-FI芯片产业资产年均增长率43
- 图表：2014-2017年WI-FI芯片产业利润增长率44
- 图表：2014-2017年中国电子元件工业销售产值55
- 图表：2014-2017年中国电子元件行业主营业务收入55
- 图表：2014-2017年中国电子元件行业销售利润率56
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件工业销售产值61

- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业资产总计61
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业负债总计62
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业主营业务收入62
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业主营业务成本62
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业主营业务税金及附加63
- 图表：2014-2017年北京地区电子元件行业营业费用63
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件工业销售产值64
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业资产总计64
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业负债总计65
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业主营业务收入65
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业主营业务成本65
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业主营业务税金及附加66
- 图表：2014-2017年天津地区电子元件行业营业费用66
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件工业销售产值67
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业资产总计67
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业负债总计68
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业主营业务收入68
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业主营业务成本68
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业主营业务税金及附加69
- 图表：2014-2017年河北地区电子元件行业营业费用69
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件工业销售产值70
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业资产总计70
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业负债总计71
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业主营业务收入71
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业主营业务成本71
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业主营业务税金及附加72
- 图表：2014-2017年山西地区电子元件行业营业费用72
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件工业销售产值73
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业资产总计73
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业负债总计74
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业主营业务收入74
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业主营业务成本74
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业主营业务税金及附加75
- 图表：2014-2017年上海地区电子元件行业营业费用75
- 图表：2014-2017年江苏地区电子元件工业销售产值76

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业资产总计76

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业负债总计77

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业主营业务收入77

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业主营业务成本77

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业主营业务税金及附加78

图表：2014-2017年江苏地区电子元件行业营业费用78

图表：2014-2017年浙江地区电子元件工业销售产值78

图表：2014-2017年浙江地区电子元件行业资产总计79

图表：2014-2017年浙江地区电子元件行业负债总计79

图表：2014-2017年浙江地区电子元件行业主营业务收入79

图表：2014-2017年浙江地区电子元件行业主营业务成本80

图表：2014-2017年浙江地区电子元件行业主营业务税金及附加80

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/543527.html>