

# 2018-2024年中国PLD、 FPGA制造企业投资项目指引及风险预警报告

## 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

《2018-2024年中国PLD、FPGA制造企业投资项目指引及风险预警报告》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/huagong/D04382S1RV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 PLD、FPGA制造产品概述 21

第一节 产品定义 21

第二节 产品用途 21

第三节 行业生命周期分析 23

第二章 中国PLD、FPGA制造行业供给情况及趋势 26

第一节 2014-2017年中国PLD、FPGA制造行业市场供给分析 26

一、PLD、FPGA制造整体供给情况分析 26

二、PLD、FPGA制造重点区域供给分析 26

第二节 PLD、FPGA制造行业供给关系因素分析 27

一、需求变化因素 27

二、厂商产能因素 28

三、原料供给状况 29

四、技术水平因素 30

五、政策变动因素 31

第三节 2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业市场供给趋势 38

一、PLD、FPGA制造整体供给情况趋势分析 38

二、影响未来PLD、FPGA制造供给的因素分析 39

第三章 金融危机下PLD、FPGA制造行业宏观经济环境分析 41

第一节 2014-2017年全球经济环境分析 41

一、2017年全球经济运行概况 41

二、2018-2024年全球经济形势预测 44

第二节 金融危机对全球经济的影响 47

一、国际金融危机发展趋势及其国际影响 47

二、对各国实体经济的影响 55

第三节 金融危机对中国经济的影响 62

一、金融危机对中国实体经济的影响 62

二、金融危机影响下的主要行业 68

- 三、中国宏观经济政策变动及趋势 70
- 四、2016年中国宏观经济运行概况 73
- 五、2017年中国宏观经济趋势预测 87

#### 第四章 2017年中国PLD、FPGA制造行业发展概况 92

- 第一节 2017年中国PLD、FPGA制造行业发展态势分析 92
- 第二节 2017年中国PLD、FPGA制造行业发展特点分析 92
- 第三节 2017年中国PLD、FPGA制造行业市场供需分析 93
- 第四节 2017年中国PLD、FPGA制造行业产品结构分析 95

#### 第五章 PLD、FPGA制造产品竞争力优势分析 97

- 一、整体产品竞争力评价 97
- 二、产品竞争力评价结果分析 100
- 三、竞争优势评价及构建建议 101

#### 第六章 2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业进出口市场分析 102

- 第一节 2013-2017年PLD、FPGA制造行业进出口特点分析 102
- 第二节 2013-2017年PLD、FPGA制造行业进出口量分析 102
  - 一、进口分析 102
  - 二、出口分析 103
- 第三节 2018-2024年PLD、FPGA制造行业进出口市场预测 103
  - 一、进口预测 103
  - 二、出口预测 103

#### 第七章 PLD、FPGA制造国内产品价格走势及影响因素分析 105

- 第一节 国内产品2014-2017年价格回顾 105
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 105
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 106
- 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 107

#### 第八章 行业运行状况分析 108

- 第一节 行业情况背景 108

一、参与调查企业及其分布情况	108
二、典型企业介绍	108
第二节 总体效益运行状况	110
一、总体销售效益	110
二、2014-2017年PLD、FPGA制造行业总体盈利能力	111
三、2014-2017年PLD、FPGA制造行业总体税收能力	112
四、2014-2017年PLD、FPGA制造行业市场总体产值能力	113
第三节 不同地区行业效益状况对比	114
一、不同地区销售效益状况对比	114
二、不同地区行业盈利能力状况对比	114
三、不同地区行业税收能力状况对比	115
四、不同地区行业产值状况对比	116
第四节 类型运行效益对比	116
一、行业不同类型销售效益状况对比	116
二、不同类型盈利能力状况对比	117
三、不同类型税收能力状况对比	118
四、不同类型产值状况对比	118
第五节 规模运行效益对比	119
一、行业不同规模销售效益状况对比	119
二、不同规模盈利能力状况对比	119
三、不同规模税收能力状况对比	120
四、不同规模产值状况对比	121
第九章 2014-2017年中国PLD、FPGA制造产业行业重点区域运行分析	122
第一节 2014-2017年东北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	122
第二节 2014-2017年华东地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	123
第三节 2014-2017年华南地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	124
第四节 2014-2017年华北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	125
第五节 2014-2017年西北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	126
第六节 2014-2017年西南地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	127
第七节 2014-2017年华中地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况	128

## 第十章 2017年中国PLD、FPGA制造行业重点企业竞争力分析129

### 第一节 京微雅格（北京）科技有限公司 129

- 一、公司基本情况 129
- 二、公司主要财务指标分析 130
  - （一）企业偿债能力分析 130
  - （二）企业运营能力分析 132
  - （三）企业盈利能力分析 135
- 三、公司竞争力 136
- 四、公司未来战略分析 137

### 第二节 北京联华众科科技有限公司 138

- 一、公司基本情况 138
- 二、公司主要财务指标分析 138
  - （一）企业偿债能力分析 138
  - （二）企业运营能力分析 140
  - （三）企业盈利能力分析 143
- 三、公司竞争力 144
- 四、公司未来战略分析 145

### 第三节 无锡斯普瑞电子有限公司 145

- 一、公司基本情况 145
- 二、公司主要财务指标分析 145
  - （一）企业偿债能力分析 145
  - （二）企业运营能力分析 147
  - （三）企业盈利能力分析 150
- 三、公司竞争力 151
- 四、公司未来战略分析 152

### 第四节 上海莱迪思半导体有限公司 152

- 一、公司基本情况 152
- 二、公司主要财务指标分析 153
  - （一）企业偿债能力分析 153
  - （二）企业运营能力分析 155
  - （三）企业盈利能力分析 158
- 三、公司竞争力 159

四、公司未来战略分析	159
第五节 北京博创兴盛科技有限公司	159
一、公司基本情况	159
二、公司主要财务指标分析	159
(一) 企业偿债能力分析	159
(二) 企业运营能力分析	161
(三) 企业盈利能力分析	164
三、公司竞争力	166
四、公司未来战略分析	166
第六节 上海硕讯电子有限公司	166
一、公司基本情况	166
二、公司主要财务指标分析	167
(一) 企业偿债能力分析	167
(二) 企业运营能力分析	169
(三) 企业盈利能力分析	172
三、公司竞争力	173
四、公司未来战略分析	174
第七节 北京革新科技有限公司	174
一、公司基本情况	174
二、公司主要财务指标分析	175
(一) 企业偿债能力分析	175
(二) 企业运营能力分析	177
(三) 企业盈利能力分析	180
三、公司竞争力	181
四、公司未来战略分析	182
第八节 深圳市晨讯微科技有限公司	182
一、公司基本情况	182
二、公司主要财务指标分析	183
(一) 企业偿债能力分析	183
(二) 企业运营能力分析	185
(三) 企业盈利能力分析	188
三、公司竞争力	189

四、公司未来战略分析	189
第九节 深圳市晶威科技有限公司	189
一、公司基本情况	189
二、公司主要财务指标分析	190
(一) 企业偿债能力分析	190
(二) 企业运营能力分析	192
(三) 企业盈利能力分析	194
三、公司竞争力	196
四、公司未来战略分析	196
第十节 深圳市启点时代科技有限公司	197
一、公司基本情况	197
二、公司主要财务指标分析	199
(一) 企业偿债能力分析	199
(二) 企业运营能力分析	201
(三) 企业盈利能力分析	204
三、公司竞争力	205
四、公司未来战略分析	206
第十一章 市场预测及行业项目投资建议	207
第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析	207
第二节 外销与内销优势分析	207
一、投资对象	207
二、投资营销模式	208
第三节 2014-2016年年全国市场规模趋势	210
第四节 2018-2024年年全国投资规模预测	211
第五节 2018-2024年市场盈利预测	211
第六节 投资策略与建议	212
一、企业资本结构选择	212
二、企业战略选择	213
第七节 项目投资建议	214
一、产品技术应用注意事项	214
二、项目投资注意事项	214



三、产品生产开发注意事项 217

四、产品销售注意事项 220

第三节 2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业竞争格局预测分析 223

第十二章 中国PLD、FPGA制造行业投资策略分析 224

第一节 2017年中国PLD、FPGA制造行业投资环境分析 224

第二节 2017年中国PLD、FPGA制造行业投资趋势分析 224

第三节 2017年中国PLD、FPGA制造行业产品投资方向 224

第四节 2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业投资收益预测 225

一、预测理论依据 225

二、2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业工业总产值预测 226

三、2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业行业销售收入预测 227

四、2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业市场容量预测 229

五、2018-2024年中国PLD、FPGA制造行业总资产预测 229

第十三章 中国PLD、FPGA制造行业投资风险分析 231 (ZY ZM)

第一节 中国PLD、FPGA制造行业内部风险分析 231

一、市场竞争风险分析 231

二、技术水平风险分析 232

三、企业竞争风险分析 233

四、企业出口风险分析 234

第二节 中国PLD、FPGA制造行业外部风险分析 237

一、宏观经济环境风险分析 237

二、行业政策环境风险分析 241

三、关联行业风险分析 241

第三节 中国PLD、FPGA制造行业投资风险分析 242

一、政策风险 242

二、市场竞争风险 243

三、技术风险 243

四、进入退出风险 244

图表目录：

图表 1 我国PLD、FPGA行业所处生命周期示意图	23
图表 2 行业生命周期、战略及其特征	25
图表 3 2002年 季度&mdash;2016年I季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)	73
图表 4 2011-2017年工业增加值月度同比增长率(%)	74
图表 5 2011-2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)	76
图表 6 2011-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)	77
图表 7 2011-2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)	79
图表 8 2011-2017年居民消费价格指数(上年同月=100)	81
图表 9 2011-2017年工业品出厂价格指数(上年同月=100)	84
图表 10 2011-2017年货币供应量月度同比增长率(%)	85
图表 11 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业工业总产值及增长情况	92
图表 12 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业工业总产值及增长对比	92
图表 13 2012-2017年国内PLD、FPGA制造平均价格走势	105
图表 14 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业销售收入及增长情况	110
图表 15 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业销售收入及增长对比	110
图表 16 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业利润总额及增长情况	111
图表 17 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业利润总额及增长对比	111
图表 18 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业税收总额及增长情况	112
图表 19 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业税收总额及增长对比	112
图表 20 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业工业销售产值及增长情况	113
图表 21 2012-2017年我国PLD、FPGA制造行业工业销售产值及增长对比	113
图表 22 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同地区销售收入占比	114
图表 23 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同地区利润总额占比	114
图表 24 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同地区税收收入占比	115
图表 25 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同地区工业销售产值占比	116
图表 26 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业销售收入占比	116
图表 27 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业利润总额占比	117
图表 28 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业税收收入占比	118
图表 29 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业工业销售产值占比	118
图表 30 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业销售收入占比	119
图表 31 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业利润总额占比	119
图表 32 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业税收收入占比	120

图表 33 2017年我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业工业销售产值占比 121  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382S1RV.html>