

2016-2022年中国PLD、 FPGA制造市场监测及发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国PLD、FPGA制造市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201603/131761.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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制造行业供给情况分析 & 趋势 26

第一节 2014-2016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 2016-2022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 2014-2016年全球经济环境分析 41

一、2015年全球经济运行概况 41

二、2016-2022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、2015年中国宏观经济运行概况 73
- 五、2016年中国宏观经济趋势预测 87

第四章 2015年中国PLD、FPGA制造行业发展概况 92

- 第一节 2015年中国PLD、FPGA制造行业发展态势分析 92
- 第二节 2015年中国PLD、FPGA制造行业发展特点分析 92
- 第三节 2015年中国PLD、FPGA制造行业市场供需分析 93
- 第四节 2015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 2016-2022年中国PLD、FPGA制造行业进出口市场分析 102

- 第一节 2012—2015年PLD、FPGA制造行业进出口特点分析 102
- 第二节 2012—2015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 2016-2022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2014-2016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 2016-2022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、2014-2016年PLD、FPGA制造行业总体盈利能力 111

三、2014-2016年PLD、FPGA制造行业总体税收能力 112

四、2014-2016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

中企顾问网

第九章 2014-2016年中国PLD、FPGA制造产业行业重点区域运行分析 122

第一节 2014-2016年东北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 122

第二节 2014-2016年华东地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 123

第三节 2014-2016年华南地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 124

第四节 2014-2016年华北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 125

第五节 2014-2016年西北地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 126

第六节 2014-2016年西南地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 127

第七节 2014-2016年华中地区PLD、FPGA制造产业行业运行情况 128

第十章 2015年中国PLD、FPGA制造行业重点企业竞争力分析 (客户可自选) 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 2016-2022年年全国投资规模预测 | 211 |
| 第五节 2016-2022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 2016-2022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 2015年中国PLD、FPGA制造行业投资环境分析 224
- 第二节 2015年中国PLD、FPGA制造行业投资趋势分析 224
- 第三节 2015年中国PLD、FPGA制造行业产品投资方向 224
- 第四节 2016-2022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、2016-2022年中国PLD、FPGA制造行业工业总产值预测 226
 - 三、2016-2022年中国PLD、FPGA制造行业行业销售收入预测 227
 - 四、2016-2022年中国PLD、FPGA制造行业市场容量预测 229
 - 五、2016-2022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

- 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—2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 73

图表 4 2002年12月—2015年12月工业增加值月度同比增长率(%) 74

图表 5 2002年12月—2015年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 76

图表 6 2002年1-12月—2015年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 77

图表 7 2002年12月—2015年12月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 2002年12月—2015年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 81

图表 9 2002年12月—2015年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 84

图表 10 2002年12月—2015年12月货币供应量月度同比增长率(%) 85

图表 11 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业工业总产值及增长情况 92

图表 12 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业工业总产值及增长对比 92

图表 13 2010—2015年1-12月国内PLD、FPGA制造平均价格走势 105

图表 14 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业销售收入及增长情况 110

图表 15 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业销售收入及增长对比 110

图表 16 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业利润总额及增长情况 111

图表 17 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业利润总额及增长对比 111

图表 18 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业税收总额及增长情况 112

图表 19 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业税收总额及增长对比 112

图表 20 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业工业销售产值及增长情况 113

图表 21 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业工业销售产值及增长对比 113

图表 22 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同地区销售收入占比 114

图表 23 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同地区利润总额占比 114

图表 24 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同地区税收收入占比 115

图表 25 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同地区工业销售产值占比 116

图表 26 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业销售收入占比 116

图表 27 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业利润总额占比 117

图表 28 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业税收收入占比 118

图表 29 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同类型企业工业销售产值占比 118

图表 30 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业销售收入占比 119

图表 31 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业利润总额占比 119

图表 32 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业税收收入占比 120

图表 33 2015年1-12月我国PLD、FPGA制造行业不同规模企业工业销售产值占比 121

图表 34 近3年京微雅格（北京）科技有限公司资产负债率变化情况 130

图表 35 近3年京微雅格（北京）科技有限公司产权比率变化情况 131

图表 36 近3年京微雅格（北京）科技有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 37 近3年京微雅格（北京）科技有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 38 近3年京微雅格（北京）科技有限公司总资产周转次数变化情况 134

图表 39 近3年京微雅格（北京）科技有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 40 近3年北京联华众科科技有限公司资产负债率变化情况 139

图表 41 近3年北京联华众科科技有限公司产权比率变化情况 140

图表 42 近3年北京联华众科科技有限公司固定资产周转次数情况 141

图表 43 近3年北京联华众科科技有限公司流动资产周转次数变化情况 142

图表 44 近3年北京联华众科科技有限公司总资产周转次数变化情况 142

图表 45 近3年北京联华众科科技有限公司销售毛利率变化情况 143

图表 46 近3年无锡斯普瑞电子有限公司资产负债率变化情况 146

图表 47 近3年无锡斯普瑞电子有限公司产权比率变化情况 147

图表 48 近3年无锡斯普瑞电子有限公司固定资产周转次数情况 148

图表 49 近3年无锡斯普瑞电子有限公司流动资产周转次数变化情况 148

图表 50 近3年无锡斯普瑞电子有限公司总资产周转次数变化情况 149

图表 51 近3年无锡斯普瑞电子有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 52 近3年上海莱迪思半导体有限公司资产负债率变化情况 153

图表 53 近3年上海莱迪思半导体有限公司产权比率变化情况 154

图表 54 近3年上海莱迪思半导体有限公司固定资产周转次数情况 155

图表 55 近3年上海莱迪思半导体有限公司流动资产周转次数变化情况 156

图表 56 近3年上海莱迪思半导体有限公司总资产周转次数变化情况 157

图表 57 近3年上海莱迪思半导体有限公司销售毛利率变化情况 158

图表 58 近3年北京博创兴盛科技有限公司资产负债率变化情况 160

图表 59 近3年北京博创兴盛科技有限公司产权比率变化情况 161

图表 60 近3年北京博创兴盛科技有限公司固定资产周转次数情况 162

图表 61 近3年北京博创兴盛科技有限公司流动资产周转次数变化情况 163

图表 62 近3年北京博创兴盛科技有限公司总资产周转次数变化情况 164

图表 63 近3年北京博创兴盛科技有限公司销售毛利率变化情况 165

图表 64 近3年上海硕讯电子有限公司资产负债率变化情况 167

图表 65 近3年上海硕讯电子有限公司产权比率变化情况 168

图表 66 近3年上海硕讯电子有限公司固定资产周转次数情况 169

图表 67 近3年上海硕讯电子有限公司流动资产周转次数变化情况 170

图表 68 近3年上海硕讯电子有限公司总资产周转次数变化情况 171

图表 69 近3年上海硕讯电子有限公司销售毛利率变化情况 172

图表 70 近3年北京革新科技有限公司资产负债率变化情况 175

图表 71 近3年北京革新科技有限公司产权比率变化情况 176

图表 72 近3年北京革新科技有限公司固定资产周转次数情况 177

图表 73 近3年北京革新科技有限公司流动资产周转次数变化情况 178

图表 74 近3年北京革新科技有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 75 近3年北京革新科技有限公司销售毛利率变化情况 180

图表 76 近3年深圳市晨讯微科技有限公司资产负债率变化情况 183

图表 77 近3年深圳市晨讯微科技有限公司产权比率变化情况 184

图表 78 近3年深圳市晨讯微科技有限公司固定资产周转次数情况 185

图表 79 近3年深圳市晨讯微科技有限公司流动资产周转次数变化情况 186

图表 80 近3年深圳市晨讯微科技有限公司总资产周转次数变化情况 187

图表 81 近3年深圳市晨讯微科技有限公司销售毛利率变化情况 188

图表 82 近3年深圳市晶威科技有限公司资产负债率变化情况 190

图表 83 近3年深圳市晶威科技有限公司产权比率变化情况 191

图表 84 近3年深圳市晶威科技有限公司固定资产周转次数情况 192

图表 85 近3年深圳市晶威科技有限公司流动资产周转次数变化情况 193

图表 86 近3年深圳市晶威科技有限公司总资产周转次数变化情况 194

图表 87 近3年深圳市晶威科技有限公司销售毛利率变化情况 195

图表 88 近3年深圳市启点时代科技有限公司资产负债率变化情况 199

图表 89 近3年深圳市启点时代科技有限公司产权比率变化情况 200

图表 90 近3年深圳市启点时代科技有限公司固定资产周转次数情况 201

图表 91 近3年深圳市启点时代科技有限公司流动资产周转次数变化情况 202

图表 92 近3年深圳市启点时代科技有限公司总资产周转次数变化情况 203

图表 93 近3年深圳市启点时代科技有限公司销售毛利率变化情况 204

图表 94 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业资产合计及增长情况 210
图表 95 2012-2015年我国PLD、FPGA制造行业资产合计及增长对比 210
图表 96 PLD、FPGA项目投资注意事项图 216
图表 97 PLD、FPGA行业生产开发策略 217
图表 98 PLD、FPGA渠道策略示意图 221
图表 99 2016-2022年我国PLD、FPGA制造行业工业总产值预测图 226
图表 100 2016-2022年我国PLD、FPGA制造行业销售收入预测图 227
图表 101 2016-2022年我国PLD、FPGA制造行业资产合计预测图 229
图表 102 2016-2022年PLD、FPGA行业同业竞争风险及控制策略 243

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131761.html>