

2017-2022年中国编程烧录器市场专项调研及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国编程烧录器市场专项调研及投资方向研究报告》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/201610/455012.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

烧录器在大陆是叫编程器。因为台湾的半导体产业发展的早，到大陆后，客户之所以叫它为“编程器”是因为现在英文名为PROGRAMMER，这个英文名与一般编写软件程式设计师是同名，所以就叫“编程器”。

烧录器实际上是一个把可编程的集成电路写上数据的工具，烧录器主要用于单片机（含嵌入式）/存储器(含BIOS)之类的芯片的编程（或称刷写）。

烧录器在功能上可分万用型烧录器、量产型烧录器、专用型烧录器。专用型烧录器价格最低，适用芯片种类较少，适合以某一种或者某一类专用芯片编程的需要，例如仅仅需要对PIC系列编程。全功能通用型一般能够涵盖几乎（不是全部）所有当前需要编程的芯片，由于设计麻烦，成本较高，限制了销量，最终售价极高，适合需要对很多种芯片进行编程的情况。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国编程烧录器市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解编程烧录器生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

智研咨询发布的《2017-2022年中国编程烧录器市场专项调研及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了编程烧录器行业市场发展环境、编程烧录器整体运行态势等，接着分析了编程烧录器行业市场运行的现状，然后介绍了编程烧录器市场竞争格局。随后，报告对编程烧录器做了重点企业经营状况分析，最后分析了编程烧录器行业发展趋势与投资预测。您若想对编程烧录器产业有个系统的了解或者想投资编程烧录器行业，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 中国编程烧录器产品概述	13
第一节 产品定义、性能及应用特点	13
第二节 发展历程	14
第二章 国外市场分析	15
第一节 概述	15
第二节 亚洲地区主要国家市场概况	15
第三节 欧洲地区主要国家市场概况	15
第四节 美洲地区主要国家市场概况	16

第三章 中国编程烧录器行业环境分析	17
第一节 我国经济发展环境分析	17
一、GDP历史变动轨迹	17
二、固定资产投资历史变动轨迹	18
三、进出口贸易历史变动轨迹	22
四、2016年我国宏观经济发展预测	25
第二节 行业相关政策、法规、标准	34
一、中国相关政策规定	34
二、国外相关政策规定	34
第四章 中国编程烧录器技术工艺发展趋势分析	35
第一节 产品技术发展现状	35
第二节 产品工艺特点或流程	35
第三节 国内外技术未来发展趋势分析	36
第五章 中国编程烧录器国内市场综述	38
第一节 中国编程烧录器市场现状分析及预测	38
第二节 中国编程烧录器产品产量分析及预测	38
一、编程烧录器产业总体产能规模	38
二、编程烧录器生产区域分布	39
三、2009-2016年产量	39
四、2009-2016年消费情况	40
第三节 中国编程烧录器市场需求分析及预测	41
一、中国编程烧录器需求特点	41
二、主要地域分布	42
第四节 中国编程烧录器消费状况分析及预测	42
第五节 中国编程烧录器价格趋势分析	43
一、中国编程烧录器2009-2016年价格趋势	43
二、中国编程烧录器当前市场价格及分析	43
三、影响编程烧录器价格因素分析	44
四、2009-2016年中国编程烧录器价格走势预测	45
第六章 国内主要生产厂商介绍（主要领先企业5-10家）	48
一、苏州永创智能科技有限公司	48
1.1 企业介绍	48
1.2 企业经营业绩分析	48
1.3 企业未来发展策略	54
二、天津威磊电子技术有限公司	54

2.1 企业介绍	54
2.2 企业经营业绩分析	55
2.3 企业2009-2016年未来发展策略	61
三、南京西尔特电子有限公司	61
3.1 企业介绍	61
3.2 企业经营业绩分析	62
3.3 企业未来发展策略	68
四、深圳市艾拓电子科技有限公司	68
4.1 企业介绍	68
4.2 企业经营业绩分析	69
4.3 企业未来发展策略	75
五、东莞市普研星电子有限公司	75
5.1 企业介绍	75
5.2 企业经营业绩分析	76
5.3 企业未来发展策略	82
六、武汉鑫人达电子有限公司	82
6.1 企业介绍	82
6.2 企业经营业绩分析	83
6.3 企业未来发展策略	89
第七章 中国编程烧录器国内竞争分析	90
第一节 2016年集中度分析及预测	90
第二节 2016年SWOT分析及预测	90
一、优势分析	90
二、劣势分析	91
三、机会分析	91
四、风险分析	91
第三节 2016年进入退出状况分析及预测	91
第四节 2016年替代品分析及预测	92
第五节 2016年生命周期分析及预测	92
第八章 中国编程烧录器行业上、下游产业链分析	95
第一节 上游行业发展状况分析	95
第二节 下游产业发展情况分析	96
第九章 中国编程烧录器行业未来发展预测及投资前景分析	98
第一节 当前行业存在的问题	98
第二节 行业未来发展预测分析	98

第三节 行业投资前景分析 99

第十章 业内专家对中国编程烧录器行业投资的建议及观点 101

第一节 投资机遇分析 101

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 101

二、企业在危机中的竞争优势 101

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快 101

第二节 投资风险分析 102

一、同业竞争风险 102

二、市场贸易风险 102

三、行业金融信贷市场风险 103

四、产业政策变动的影响 103

第三节 行业应对策略 104

一、把握国家投资的契机 104

二、竞争性战略联盟的实施 104

三、企业自身应对策略 104

第十一章 中国编程烧录器行业投资风险预警及建议分析 105

第一节 2017-2022年中国编程烧录器行业投资分析 105

一、行业热点投资产品分析 105

二、行业热点投资地域分析 105

三、行业国际投资方式分析 106

第二节 2017-2022年中国编程烧录器行业企业经营战略建议分析 106

一、2017-2022年中国编程烧录器行业企业的标杆管理 106

第十二章 2016年中国编程烧录器行业发展预测 109 (ZY GXH)

第一节 未来编程烧录器行业发展趋势分析 109

一、未来编程烧录器行业发展分析 109

二、未来编程烧录器行业技术开发方向 109

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 109

第二节 2016年编程烧录器行业运行状况预测 111

一、2016年编程烧录器行业工业总产值预测 111

二、2016年编程烧录器行业销售收入预测 111

三、2016年编程烧录器行业总资产预测 112 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2010-2016亚洲编程烧录器行业市场规模分析 15

图表 2 2010-2016欧洲编程烧录器行业市场规模分析 15

- 图表 3 2010-2016美洲编程烧录器行业市场规模分析 16
- 图表 4 2006-2016年我国季度GDP增长率 单位：% 17
- 图表 5 2010-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 18
- 图表 6 2009年—2016年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 19
- 图表 7 2015年—2016年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率 19
- 图表 8 2004—2016固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 21
- 图表 9 2004—2016固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 22
- 图表 10 2010-2016月度进出口走势图 单位：% 22
- 图表 11 2004—2016出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 24
- 图表 12 国际货币基金组织2016份报告GDP预测值 27
- 图表 13 近年来我国M2/GDP比率 30
- 图表 14 我国近年来新增人民币信贷 单位：万元 30
- 图表 15 近年来我国CPI走势 30
- 图表 16 近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速 32
- 图表 17 近年来我国月度出口同比增速 32
- 图表 18 近年来我国社会消费品、CPI月度同比增速 33
- 图表 19 2010-2016我国编程烧录器行业市场规模分析 38
- 图表 20 2010-2016我国编程烧录器行业产能分析 38
- 图表 21 2016我国编程烧录器行业产量集中度 39
- 图表 22 2010-2016我国编程烧录器行业产量分析 40
- 图表 23 2010-2016我国编程烧录器行业销量分析 40
- 图表 24 2010-2016我国编程烧录器行业需求分析 41
- 图表 25 2010-2016我国编程烧录器行业需求特点分析 41
- 图表 26 2016我国编程烧录器行业需求区域结构分析 42
- 图表 27 2017-2022年我国编程烧录器行业销量预测 42
- 图表 28 2016我国编程烧录器市场不同因素的价格影响力对比 45
- 图表 29 2017-2022年中国编程烧录器行业均价预测图 46
- 图表 30 2017-2022年中国编程烧录器行业均价预测结果 46
- 图表 31 近4年苏州永创智能科技有限公司固定资产周转次数情况 48
- 图表 32 近3年苏州永创智能科技有限公司固定资产周转次数情况 49
- 图表 33 近4年苏州永创智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 49
- 图表 34 近3年苏州永创智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 50
- 图表 35 近4年苏州永创智能科技有限公司销售毛利率变化情况 50
- 图表 36 近3年苏州永创智能科技有限公司销售毛利率变化情况 51
- 图表 37 近4年苏州永创智能科技有限公司资产负债率变化情况 51

- 图表 38 近3年苏州永创智能科技有限公司资产负债率变化情况 51
- 图表 39 近4年苏州永创智能科技有限公司产权比率变化情况 52
- 图表 40 近3年苏州永创智能科技有限公司产权比率变化情况 52
- 图表 41 近4年苏州永创智能科技有限公司总资产周转次数变化情况 53
- 图表 42 近3年苏州永创智能科技有限公司总资产周转次数变化情况 53
- 图表 43 近4年天津威磊电子技术有限公司固定资产周转次数情况 55
- 图表 44 近3年天津威磊电子技术有限公司固定资产周转次数情况 56
- 图表 45 近4年天津威磊电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况 56
- 图表 46 近3年天津威磊电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况 57
- 图表 47 近4年天津威磊电子技术有限公司销售毛利率变化情况 57
- 图表 48 近3年天津威磊电子技术有限公司销售毛利率变化情况 58
- 图表 49 近4年天津威磊电子技术有限公司资产负债率变化情况 58
- 图表 50 近3年天津威磊电子技术有限公司资产负债率变化情况 58
- 图表 51 近4年天津威磊电子技术有限公司产权比率变化情况 59
- 图表 52 近3年天津威磊电子技术有限公司产权比率变化情况 59
- 图表 53 近4年天津威磊电子技术有限公司总资产周转次数变化情况 60
- 图表 54 近3年天津威磊电子技术有限公司总资产周转次数变化情况 60
- 图表 55 近4年南京西尔特电子有限公司固定资产周转次数情况 62
- 图表 56 近3年南京西尔特电子有限公司固定资产周转次数情况 62
- 图表 57 近4年南京西尔特电子有限公司流动资产周转次数变化情况 63
- 图表 58 近3年南京西尔特电子有限公司流动资产周转次数变化情况 63
- 图表 59 近4年南京西尔特电子有限公司销售毛利率变化情况 64
- 图表 60 近3年南京西尔特电子有限公司销售毛利率变化情况 64
- 图表 61 近4年南京西尔特电子有限公司资产负债率变化情况 65
- 图表 62 近3年南京西尔特电子有限公司资产负债率变化情况 65
- 图表 63 近4年南京西尔特电子有限公司产权比率变化情况 66
- 图表 64 近3年南京西尔特电子有限公司产权比率变化情况 66
- 图表 65 近4年南京西尔特电子有限公司总资产周转次数变化情况 67
- 图表 66 近3年南京西尔特电子有限公司总资产周转次数变化情况 67
- 图表 67 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司固定资产周转次数情况 70
- 图表 68 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司固定资产周转次数变化情况 70
- 图表 69 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 70
- 图表 70 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 71
- 图表 71 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司销售毛利率变化情况 71
- 图表 72 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司销售毛利率变化情况 72

- 图表 73 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司资产负债率变化情况 72
- 图表 74 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司资产负债率变化情况 73
- 图表 75 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司产权比率变化情况 73
- 图表 76 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司产权比率变化情况 74
- 图表 77 近4年深圳市艾拓电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 74
- 图表 78 近3年深圳市艾拓电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 74
- 图表 79 近4年东莞市普研星电子有限公司固定资产周转次数情况 76
- 图表 80 近3年东莞市普研星电子有限公司固定资产周转次数变化情况 77
- 图表 81 近4年东莞市普研星电子有限公司流动资产周转次数变化情况 77
- 图表 82 近3年东莞市普研星电子有限公司流动资产周转次数变化情况 78
- 图表 83 近4年东莞市普研星电子有限公司销售毛利率变化情况 78
- 图表 84 近3年东莞市普研星电子有限公司销售毛利率变化情况 79
- 图表 85 近4年东莞市普研星电子有限公司资产负债率变化情况 79
- 图表 86 近3年东莞市普研星电子有限公司资产负债率变化情况 80
- 图表 87 近4年东莞市普研星电子有限公司产权比率变化情况 80
- 图表 88 近3年东莞市普研星电子有限公司产权比率变化情况 81
- 图表 89 近4年东莞市普研星电子有限公司总资产周转次数变化情况 81
- 图表 90 近3年东莞市普研星电子有限公司总资产周转次数变化情况 82
- 图表 91 近4年武汉鑫人达电子有限公司固定资产周转次数情况 83
- 图表 92 近3年武汉鑫人达电子有限公司固定资产周转次数变化情况 84
- 图表 93 近4年武汉鑫人达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 84
- 图表 94 近3年武汉鑫人达电子有限公司流动资产周转次数变化情况 85
- 图表 95 近4年武汉鑫人达电子有限公司销售毛利率变化情况 85
- 图表 96 近3年武汉鑫人达电子有限公司销售毛利率变化情况 85
- 图表 97 近4年武汉鑫人达电子有限公司资产负债率变化情况 86
- 图表 98 近3年武汉鑫人达电子有限公司资产负债率变化情况 86
- 图表 99 近4年武汉鑫人达电子有限公司产权比率变化情况 87
- 图表 100 近3年武汉鑫人达电子有限公司产权比率变化情况 87
- 图表 101 近4年武汉鑫人达电子有限公司总资产周转次数变化情况 88
- 图表 102 近3年武汉鑫人达电子有限公司总资产周转次数变化情况 88
- 图表 103 2016我国编程烧录器行业市场集中度 90
- 图表 104 编程烧录器产业行业所处生命周期示意图 92
- 图表 105 行业生命周期、战略及其特征 94
- 图表 106 2016年电子元件价格走势 95
- 图表 107 2017-2022年中国编程烧录器行业市场规模预测图 98

图表 108 2017-2022年中国编程烧录器行业市场容量预测结果 99

图表 109 2017-2022年我国编程烧录器行业投资规模增速预测分析 99

图表 110 2017-2022年我国编程烧录器行业同业竞争风险及控制策略 102

图表 111 2017-2022年我国编程烧录器行业工业总产值预测 111

图表 112 2017-2022年我国编程烧录器行业销售收入预测 112

图表 113 2017-2022年我国编程烧录器行业总资产预测 112

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/455012.html>