

# 2015-2020年中国嵌入式软件行业发展趋势及投资策略报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国嵌入式软件行业发展趋势及投资策略报告》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/201501/301569.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 2014产业运行外部环境变化分析    | 16 |
| 第一章 2014年中国嵌入式软件运行概况     | 16 |
| 第一节 2014年嵌入式软件重点产品运行分析   | 16 |
| 第二节 我国嵌入式软件产业特征与行业重要性    | 16 |
| 一、在第二产业中的地位              | 16 |
| 二、在GDP中的地位               | 17 |
| 第二章 2014年嵌入式软件发展宏观经济环境分析 | 18 |
| 第一节 2014年宏观经济政策影响        | 18 |
| 第二节 2014年中国经济运行预测        | 19 |
| 第三节 “十三五”期间国民经济发展预测      | 20 |
| 第四节 2014年国际经济环境分析        | 21 |
| 第三章 嵌入式软件行业2014年政策环境变化分析 | 23 |
| 第一节 国内宏观经济形势分析           | 23 |
| 第二节 国内宏观调控政策分析           | 24 |
| 第三节 国内嵌入式软件行业政策分析        | 26 |
| 一、行业具体政策                 | 26 |
| 二、政策特点与影响                | 27 |
| 第四章 2014年国际嵌入式软件行业发展分析   | 28 |
| 第一节 世界嵌入式软件生产与消费格局分析     | 28 |
| 第二节 2014年世界嵌入式软件市场存在的问题  | 28 |
| 第二部分 嵌入式软件重点产品2014年走势分析  | 30 |
| 第五章 我国嵌入式软件行业供需状况分析      | 30 |
| 第一节 嵌入式软件行业市场需求分析        | 30 |
| （一）无操作系统的嵌入算法阶段          | 30 |
| （二）简单监控式的实时操作系统阶段        | 30 |
| （三）通用的嵌入式实时操作系统阶段        | 31 |
| 第二节 嵌入式软件行业供给能力分析        | 34 |
| 第三节 嵌入式软件行业进出口贸易分析       | 35 |
| 一、产品的国内外市场需求态势           | 35 |
| 二、国内外产品的比较优势             | 37 |
| 第六章 嵌入式软件行业前十强省市比较分析     | 38 |
| 第一节 前十强省市的人均指标比较         | 38 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第二节 前十强省市的经济指标比较       | 40 |
| 一、前十强省市的盈利能力比较         | 40 |
| 二、前十强省市的营运能力比较         | 42 |
| 三、前十强省市的偿债能力比较         | 44 |
| 第七章 嵌入式软件行业竞争绩效分析      | 47 |
| 第一节 嵌入式软件行业总体效益水平分析    | 47 |
| 第二节 嵌入式软件行业产业集中度分析     | 47 |
| 第三节 嵌入式软件行业不同所有制企业绩效分析 | 48 |
| 第四节 嵌入式软件行业不同规模企业绩效分析  | 48 |
| 第五节 嵌入式软件市场分销体系分析      | 49 |
| 一、销售渠道模式分析             | 49 |
| 二、产品最佳销售渠道选择           | 50 |
| 第八章 嵌入式软件行业区域分析        | 51 |
| 第一节 我国嵌入式软件企业区域分析      | 51 |
| 第二节 山东省嵌入式软件行业发展状况分析   | 52 |
| 一、山东省嵌入式软件行业产销分析       | 52 |
| 二、山东省嵌入式软件行业盈利能力分析     | 52 |
| 三、山东省嵌入式软件行业偿债能力分析     | 53 |
| 四、山东省嵌入式软件行业营运能力分析     | 54 |
| 第三节 广东省嵌入式软件行业发展状况分析   | 55 |
| 一、广东省嵌入式软件行业产销分析       | 55 |
| 二、广东省嵌入式软件行业盈利能力分析     | 55 |
| 三、广东省嵌入式软件行业偿债能力分析     | 56 |
| 四、广东省嵌入式软件行业营运能力分析     | 57 |
| 第四节 江苏省嵌入式软件行业发展状况分析   | 58 |
| 一、江苏省嵌入式软件行业产销分析       | 58 |
| 二、江苏省嵌入式软件行业盈利能力分析     | 59 |
| 三、江苏省嵌入式软件行业偿债能力分析     | 59 |
| 四、江苏省嵌入式软件行业营运能力分析     | 60 |
| 第五节 四川省嵌入式软件行业发展状况分析   | 61 |
| 一、四川省嵌入式软件行业产销分析       | 61 |
| 二、四川省嵌入式软件行业盈利能力分析     | 62 |
| 三、四川省嵌入式软件行业偿债能力分析     | 62 |
| 四、四川省嵌入式软件行业营运能力分析     | 63 |
| 第三部分 嵌入式软件行业融资及竞争分析    | 65 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 第九章 我国嵌入式软件行业投融资分析    | 65 |
| 第一节 我国嵌入式软件行业企业所有制状况  | 65 |
| 第二节 我国嵌入式软件行业外资进入状况   | 65 |
| 第三节 我国嵌入式软件行业合作与并购    | 66 |
| 第四节 我国嵌入式软件行业投资体制分析   | 66 |
| 第五节 我国嵌入式软件行业资本市场融资分析 | 67 |
| (一) 银行贷款              | 67 |
| (二) 外资并购              | 67 |
| (三) 产业基金              | 68 |
| 第十章 嵌入式软件产业经营策略分析     | 69 |
| 第一节 总体经营策略            | 69 |
| (一) 定位策略：夹缝中求生存       | 69 |
| (二) 升级策略：新老客户同拥有      | 69 |
| (三) 划分策略：一分钱一分货       | 70 |
| (四) 信息沟通策略：知识营销天地宽    | 71 |
| (五) 撇脂策略：金钱换时间        | 72 |
| (六) 捆绑策略：价格折扣技巧多      | 72 |
| 第二节 市场竞争策略            | 73 |
| 一、细分市场及产品定位           | 73 |
| 二、价格与促销手段             | 73 |
| 三、销售渠道                | 74 |
| 第三节 行业品牌分析            | 74 |
| 第十一章 我国嵌入式软件行业重点企业分析  | 75 |
| 第一节 华为                | 75 |
| 一、公司基本情况              | 75 |
| 二、公司经营与财务状况           | 75 |
| (一) 企业偿债能力分析          | 75 |
| 1、资产负债率               | 75 |
| 2、产权比率                | 76 |
| 3、已获利息倍数              | 77 |
| (二) 企业运营能力分析          | 78 |
| 1、固定资产周转次数            | 78 |
| 2、流动资产周转次数            | 79 |
| 3、总资产周转次数             | 80 |
| (三) 企业盈利能力分析          | 81 |

## 第二节 中兴通讯 82

### 一、公司基本情况 82

### 二、公司经营与财务状况 83

#### (一) 企业偿债能力分析 83

##### 1、资产负债率 83

##### 2、产权比率 84

#### (二) 企业运营能力分析 85

##### 1、固定资产周转次数 85

##### 2、流动资产周转次数 85

##### 3、总资产周转次数 86

#### (三) 企业盈利能力分析 87

## 第三节 东软 88

### 一、公司基本情况 88

### 二、公司经营与财务状况 89

#### (一) 企业偿债能力分析 89

##### 1、资产负债率 89

##### 2、产权比率 90

##### 3、已获利息倍数 90

#### (二) 企业运营能力分析 91

##### 1、固定资产周转次数 91

##### 2、流动资产周转次数 92

##### 3、总资产周转次数 93

#### (三) 企业盈利能力分析 94

## 第四节 北京中科红旗软件技术有限公司 95

### 一、公司基本情况 95

### 二、公司经营与财务状况 96

#### (一) 企业偿债能力分析 96

##### 1、资产负债率 96

##### 2、产权比率 97

##### 3、已获利息倍数 98

#### (二) 企业运营能力分析 99

##### 1、固定资产周转次数 99

##### 2、流动资产周转次数 100

##### 3、总资产周转次数 101

#### (三) 企业盈利能力分析 102

## 第五节 海尔 103

### 一、公司基本情况 103

### 二、公司经营与财务状况 104

#### (一) 企业偿债能力分析 104

##### 1、资产负债率 105

##### 2、产权比率 105

##### 3、已获利息倍数 106

#### (二) 企业运营能力分析 107

##### 1、固定资产周转次数 107

##### 2、流动资产周转次数 108

##### 3、总资产周转次数 109

#### (三) 企业盈利能力分析 110

## 第四部分 产业发展前景及竞争预测 112

### 第十二章 我国嵌入式软件产业消费量预测 112

#### 第一节 我国嵌入式软件消费总量预测研究思路与方法 112

#### 第二节 2015-2020年嵌入式软件需求总量时间序列法预测方案 113

#### 第三节 2015-2020年嵌入式软件需求总量曲线预测法预测方案 113

#### 第四节 2015-2020年嵌入式软件需求总量预测结果 114

### 第十三章 我国嵌入式软件产业供给预测 115

#### 第一节 我国嵌入式软件生产总量预测研究思路与方法 115

#### 第二节 2015-2020年嵌入式软件生产总量时间序列法预测方案 116

#### 第三节 2015-2020年嵌入式软件生产总量曲线预测法预测方案 116

#### 第四节 2015-2020年嵌入式软件生产总量预测结果 117

### 第十四章 嵌入式软件相关产业2014年走势分析 118

#### 第一节 上游行业影响分析 118

#### 第二节 下游行业影响分析 118

## 第五部分 投资机会与风险分析 120

### 第十五章 嵌入式软件行业成长能力及稳定性分析 120

#### 第一节 嵌入式软件行业生命周期分析 120

#### 第二节 嵌入式软件行业增长性与波动性分析 120

#### 第三节 嵌入式软件行业集中程度分析 120

### 第十六章 嵌入式软件行业投资机会分析 122

#### 第一节 2015-2020年嵌入式软件行业主要区域投资机会 122

#### 第二节 2015-2020年嵌入式软件行业出口市场投资机会 123

#### 第三节 2015-2020年嵌入式软件行业企业的多元化投资机会 124

## 第十七章 嵌入式软件产业投资风险 125

### 第一节 嵌入式软件行业宏观调控风险 125

### 第二节 嵌入式软件行业竞争风险 125

### 第三节 嵌入式软件行业供需波动风险 126

### 第四节 嵌入式软件行业技术创新风险 126

(一) 嵌入式应用软件的开发需要强大的开发工具和操作系统的支持 127

(二) 联网成为必然趋势 127

(三) 支持小型电子设备实现小尺寸、低功耗和低成本 127

(四) 提供精巧的多媒体人机界面 128

### 第三节 嵌入式软件行业经营管理风险 128

附录：

附录一：嵌入式软件的定义和分类 129

附录二：嵌入式软件行业重点发展领域和结构调整方向 131

(一) 家庭信息网络 131

(二) 移动计算设备 132

(三) 网络设备 132

(四) 自动化与测控仪器仪表 132

(五) 交通电子设备 132

附录三：四川成都分析 133

#### 一、成都投资环境 133

(一) 科技 133

(二) 市场 134

(三) 金融 134

(四) 交通 134

(六) 通讯 134

(七) 水能资源 135

(八) 水利资源 135

#### 二、成都高新区西部电子信息产业的龙头 140

(一) 半导体产业链日益完善 140

(二) 完善知识产权保护体系 142

(三) 成都高新区的下一步 142

#### 三、成都大力发展电子信息产业 143

(一) 成都投资前景光明 143

(二) 成都电子信息市场潜力巨大 144

(三) 成都可通过项目共享深圳资源 144



#### 四、成都嵌入式软件人才匮乏 145

(一) 嵌入式应用软件前景诱人 145

(二) 复合型人才短缺 146

(三) 产业链缺乏协作 147

#### 五、成都电子信息产业人才集聚研究 148

图表目录：

图表 1 嵌入式软件的应用分布 1

图表 1 2013嵌入式软件行业在第三产业中所占的地位 16

图表 2 2013嵌入式软件行业在GDP中所占的地位 17

图表 3 2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 18

图表 4 2013国内生产总值季度累计同比增长率(%) 23

图表 5 2013工业增加值月度同比增长率(%) 24

图表 6 2010-2014年我国嵌入式软件工业总产值及增长情况 35

图表 7 2010-2014年我国嵌入式软件工业总产值及增长对比 35

图表 8 2010-2014年我国嵌入式软件市场规模及增长情况 35

图表 9 2010-2014年我国嵌入式软件市场规模及增长对比 36

图表 10 2014中国嵌入式软件行业前十名省份人均指标比较 38

图表 11 2014中国嵌入式软件行业前十名省份人均资产比较 38

图表 12 2014中国嵌入式软件行业前十名省份人均工业总产值比较 39

图表 13 2014中国嵌入式软件行业前十名省份人均负债比较 39

图表 14 2014中国嵌入式软件行业前十名省份销售利润率比较 40

图表 15 2014中国嵌入式软件行业前十名省份总资产报酬率比较 41

图表 16 2014中国嵌入式软件行业前十名省份权益利润率比较 41

图表 17 2014中国嵌入式软件行业前十名省份总资产周转率比较 42

图表 18 2014中国嵌入式软件行业前十名省份固定资产周转率比较 43

图表 19 2014中国嵌入式软件行业前十名省份流动资产周转率比较 43

图表 20 2014中国嵌入式软件行业前十名省份应收帐款周转率比较 44

图表 21 2014中国嵌入式软件行业前十名省份资产负债率比较 45

图表 22 2014中国嵌入式软件行业前十名省份负债与所有者权益比率比较 45

图表 23 2010-2014年中国嵌入式软件行业盈利能力对比图 47

图表 24 2013我国嵌入式软件行业不同所有制企业市场份额分布 48

图表 25 2014年我国嵌入式软件行业不同所有制企业市场份额分布 48

图表 26 2013我国嵌入式软件行业不同规模企业市场份额分布 48

图表 27 2014年我国嵌入式软件行业不同规模企业市场份额分布 49

图表 28 2010-2014年山东省嵌入式软件行业盈利能力对比图 52

- 图表 29 2010-2014年山东省嵌入式软件行业资产负债率对比图 53
- 图表 30 2010-2014年山东省嵌入式软件行业负债与所有者权益比率对比图 53
- 图表 31 2010-2014年山东省嵌入式软件行业营运能力对比图 54
- 图表 32 2010-2014年广东省嵌入式软件行业盈利能力对比图 56
- 图表 33 2010-2014年广东省嵌入式软件行业资产负债率对比图 56
- 图表 34 2010-2014年广东省嵌入式软件行业负债与所有者权益比率对比图 57
- 图表 35 2010-2014年广东省嵌入式软件行业营运能力对比图 58
- 图表 36 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业盈利能力对比图 59
- 图表 37 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业资产负债率对比图 60
- 图表 38 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业负债与所有者权益比率对比图 60
- 图表 39 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业营运能力对比图 61
- 图表 40 2010-2014年四川省嵌入式软件行业盈利能力对比图 62
- 图表 41 2010-2014年四川省嵌入式软件行业资产负债率对比图 63
- 图表 42 2010-2014年四川省嵌入式软件行业负债与所有者权益比率对比图 63
- 图表 43 2010-2014年四川省嵌入式软件行业营运能力对比图 64
- 图表 44 2013我国嵌入式软件行业不同所有制企业市场份额分布 65
- 图表 45 嵌入式软件的应用分布 73
- 图表 46 近3年华为公司资产负债率变化情况 76
- 图表 47 近3年华为公司产权比率变化情况 76
- 图表 48 近3年华为公司已获利息倍数变化情况 77
- 图表 49 近3年华为公司固定资产周转次数情况 78
- 图表 50 近3年华为公司流动资产周转次数变化情况 79
- 图表 51 近3年华为公司总资产周转次数变化情况 80
- 图表 52 近3年华为公司销售毛利率变化情况 81
- 图表 53 近3年中兴通讯资产负债率变化情况 83
- 图表 54 近3年中兴通讯产权比率变化情况 84
- 图表 55 近3年中兴通讯固定资产周转次数情况 85
- 图表 56 近3年中兴通讯流动资产周转次数变化情况 86
- 图表 57 近3年中兴通讯总资产周转次数变化情况 87
- 图表 58 近3年中兴通讯销售毛利率变化情况 87
- 图表 59 近3年东软资产负债率变化情况 89
- 图表 60 近3年东软产权比率变化情况 90
- 图表 61 近3年东软已获利息倍数变化情况 91
- 图表 62 近3年东软固定资产周转次数情况 92
- 图表 63 近3年东软流动资产周转次数变化情况 92

|       |                                  |     |
|-------|----------------------------------|-----|
| 图表 64 | 近3年东软总资产周转次数变化情况                 | 93  |
| 图表 65 | 近3年东软销售毛利率变化情况                   | 94  |
| 图表 66 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司资产负债率变化情况       | 97  |
| 图表 67 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司产权比率变化情况        | 97  |
| 图表 68 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司已获利息倍数变化情况      | 98  |
| 图表 69 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司固定资产周转次数情况      | 99  |
| 图表 70 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司流动资产周转次数变化情况    | 100 |
| 图表 71 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司总资产周转次数变化情况     | 101 |
| 图表 72 | 近3年北京中科红旗软件技术有限公司销售毛利率变化情况       | 102 |
| 图表 73 | 近3年海尔中央研究院资产负债率变化情况              | 105 |
| 图表 74 | 近3年海尔中央研究院产权比率变化情况               | 106 |
| 图表 75 | 近3年海尔中央研究院已获利息倍数变化情况             | 107 |
| 图表 76 | 近3年海尔中央研究院固定资产周转次数情况             | 107 |
| 图表 77 | 近3年海尔中央研究院流动资产周转次数变化情况           | 108 |
| 图表 78 | 近3年海尔中央研究院总资产周转次数变化情况            | 109 |
| 图表 79 | 近3年海尔中央研究院销售毛利率变化情况              | 110 |
| 图表 80 | 2015-2020年我国嵌入式软件行业时间序列法市场规模预测图  | 113 |
| 图表 81 | 2015-2020年我国嵌入式软件行业曲线预测法市场规模预测图  | 113 |
| 图表 82 | 2015-2020年我国嵌入式软件行业时间序列法工业总产值预测图 | 116 |
| 图表 83 | 2015-2020年我国嵌入式软件工业总产值曲线预测图      | 116 |

表格目录：

|       |                            |    |
|-------|----------------------------|----|
| 表格 1  | 2014中国嵌入式软件行业前十强省份人均指标比较   | 35 |
| 表格 2  | 2014中国嵌入式软件行业前十强省份盈利指标比较   | 37 |
| 表格 3  | 2014中国嵌入式软件行业前十强省份营运指标比较   | 39 |
| 表格 4  | 2014中国嵌入式软件行业前十强省份营运指标比较   | 41 |
| 表格 5  | 2010-2014年中国嵌入式软件行业盈利能力表   | 44 |
| 表格 6  | 2010-2014年同期山东省嵌入式软件行业产销能力 | 49 |
| 表格 7  | 2010-2014年山东省嵌入式软件行业盈利能力表  | 49 |
| 表格 8  | 2010-2014年山东省嵌入式软件行业偿债能力表  | 50 |
| 表格 9  | 2010-2014年山东省嵌入式软件行业营运能力表  | 51 |
| 表格 10 | 2010-2014年同期广东省嵌入式软件行业产销能力 | 52 |
| 表格 11 | 2010-2014年广东省嵌入式软件行业盈利能力表  | 52 |
| 表格 12 | 2010-2014年广东省嵌入式软件行业偿债能力表  | 53 |
| 表格 13 | 2010-2014年广东省嵌入式软件行业营运能力表  | 54 |
| 表格 14 | 2010-2014年同期江苏省嵌入式软件行业产销能力 | 55 |

- 表格 15 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业盈利能力表 56
- 表格 16 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业偿债能力表 56
- 表格 17 2010-2014年江苏省嵌入式软件行业营运能力表 57
- 表格 18 2010-2014年同期四川省嵌入式软件行业产销能力 58
- 表格 19 2010-2014年四川省嵌入式软件行业盈利能力表 59
- 表格 20 2010-2014年四川省嵌入式软件行业偿债能力表 59
- 表格 21 2010-2014年四川省嵌入式软件行业营运能力表 60
- 表格 22 近3年华为公司资产负债率变化情况 72
- 表格 23 近3年华为公司产权比率变化情况 73
- 表格 24 近3年华为公司已获利息倍数变化情况 74
- 表格 25 近3年华为公司固定资产周转次数情况 75
- 表格 26 近3年华为公司流动资产周转次数变化情况 76
- 表格 27 近3年华为公司总资产周转次数变化情况 77
- 表格 28 近3年华为公司销售毛利率变化情况 78
- 表格 29 近3年中兴通讯资产负债率变化情况 80
- 表格 30 近3年中兴通讯产权比率变化情况 81
- 表格 31 近3年中兴通讯固定资产周转次数情况 82
- 表格 32 近3年中兴通讯流动资产周转次数变化情况 82
- 表格 33 近3年中兴通讯总资产周转次数变化情况 83
- 表格 34 近3年中兴通讯销售毛利率变化情况 84
- 表格 35 近3年东软资产负债率变化情况 86
- 表格 36 近3年东软产权比率变化情况 87
- 表格 37 近3年东软已获利息倍数变化情况 87
- 表格 38 近3年东软固定资产周转次数情况 88
- 表格 39 近3年东软流动资产周转次数变化情况 89
- 表格 40 近3年东软总资产周转次数变化情况 90
- 表格 41 近3年东软销售毛利率变化情况 91
- 表格 42 近3年北京中科红旗软件技术有限公司资产负债率变化情况 93
- 表格 43 近3年北京中科红旗软件技术有限公司产权比率变化情况 94
- 表格 44 近3年北京中科红旗软件技术有限公司已获利息倍数变化情况 95
- 表格 45 近3年北京中科红旗软件技术有限公司固定资产周转次数情况 96
- 表格 46 近3年北京中科红旗软件技术有限公司流动资产周转次数变化情况 97
- 表格 47 近3年北京中科红旗软件技术有限公司总资产周转次数变化情况 98
- 表格 48 近3年北京中科红旗软件技术有限公司销售毛利率变化情况 99
- 表格 49 近3年海尔中央研究院资产负债率变化情况 102

- 表格 50 近3年海尔中央研究院产权比率变化情况 102
- 表格 51 近3年海尔中央研究院已获利息倍数变化情况 103
- 表格 52 近3年海尔中央研究院固定资产周转次数情况 104
- 表格 53 近3年海尔中央研究院流动资产周转次数变化情况 105
- 表格 54 近3年海尔中央研究院总资产周转次数变化情况 106
- 表格 55 近3年海尔中央研究院销售毛利率变化情况 107
- 表格 56 2015-2020年我国嵌入式软件市场规模预测结果 111
- 表格 57 2015-2020年我国嵌入式软件工业总产值预测结果 114

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201501/301569.html>