

2017-2022年中国铁电存储器行业市场分析与发展战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国铁电存储器行业市场分析与发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201702/17-225475.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 铁电存储器产业概述 6

第一节 铁电存储器定义 6

第二节 铁电存储器与传统存储器的对比 6

第三节 铁电存储器分类 7

第四节 铁电存储器用途 9

第二章 全球及中国铁电存储器市场分析 11

第一节 铁电存储器行业国际市场分析 11

一、铁电存储器重点生产企业 11

二、铁电存储器产品技术动态 11

三、铁电存储器国际应用前景 15

第二节 铁电存储器行业国内市场分析 17

一、铁电存储器国内市场现状 17

二、铁电存储器产品技术动态 17

三、铁电存储器国内需求现状 19

四、铁电存储器国产化趋势 19

第三章 铁电存储器市场环境分析 22

第一节 国际宏观经济及前景预测 22

一、2016年世界经济运行主要特点 22

二、2017年世界经济运行发展预测 23

三、外部环境对中国经济影响及政策建议 24

第二节 国内宏观经济及前景预测 26

一、中国宏观经济环境分析 26

二、中国经济市场前景展望 27

、

第四章 铁电存储器行业相关政策分析 30

第一节 铁电存储器行业监管体制 30

第二节 铁电存储器行业政策分析 30

第三节 铁电存储器相关标准分析 32

第五章 铁电存储器技术工艺及成本结构 34

第一节 铁电存储器产品技术参数 34

第二节 铁电存储器的技术原理分析 35

第三节 铁电存储器成本分析 36

第四节 铁电存储器市场热点产品分析 36

一、超小型封装的串行FRAM 36

二、高速传输的FRAM 38

第六章 铁电存储器市场供需分析 40

第一节 2012-2016年铁电存储器产量统计 40

第二节 2012-2016年铁电存储器市场规模 40

第七章 2017-2022年铁电存储器市场供需前景预测 42

第一节 2017-2022年铁电存储器产量预测 42

第二节 2017-2022年铁电存储器需求预测 42

第三节 2017-2022年铁电存储器市场前景 43

第八章 铁电存储器市场波特五力竞争分析 46

第一节 现有企业间的竞争格局 46

第二节 行业新进入者威胁分析 46

第三节 替代产品或服务的威胁 47

第四节 供应商讨价还价的能力 47

第五节 下游用户讨价还价能力 47

第九章 铁电存储器标杆企业研究分析 48

第一节 富士通

(Fujitsu) 48

一、企业基本情况 48

二、企业产品情况 48

三、经营情况分析	51
四、企业经营网络	51
五、富士通在中国	51
(一) 富士通在中国投资公司	51
(二) 富士通在中国铁电存储器产品销售代理	61
第二节 罗姆集团	
(ROHM)	62
一、企业基本情况	62
二、企业产品情况	63
三、经营情况分析	65
四、企业经营网络	65
五、罗姆集团在中国	66
第十章 铁电存储器产业链	70
第一节 电子元器件现状分析	70
第二节 铁电存储器应用市场分析	70
一、中国无人机市场现状	70
二、工业机器人行业发展现状	71
三、仪器仪表行业行业发展现状	71
(一) 电子式热量表行业现状分析	73
(二) 汽车仪器仪表行业现状分析	74
(三) 电度表行业现状分析	74
(四) 电子式水表行业现状分析	75
(五) 电子式燃气表行业现状分析	75
第十一章 铁电存储器营销模式及渠道分析	76
第一节 铁电存储器直销模式	76
第二节 铁电存储器代理销售模式	76
第三节 铁电存储器网络销售模式	76
第十二章 铁电存储器行业投资策略及建议	78
第一节 铁电存储器行业投资壁垒	78

第二节 铁电存储器行业投资风险 78

一、市场竞争风险 78

二、技术风险 78

第三节 铁电存储器项目投资策略 78

图表目录：

图表 1 FRAM与其它传统存储器的比较 6

图表 2 FRAM与其它传统存储器的数据比较 7

图表 3 FRAM产品分类 8

图表 4 FRAM产品概况 9

图表 5 FRAM的应用领域 10

图表 6 铁电存储器产业现状 11

图表 7 2节镍氢充电电池放电特性 13

图表 8 断电时的紧急数据备份 14

图表 9 新产品规格概要 14

图表 10 新产品销售计划 15

图表 11 富士通新产品产品规格 18

图表 12 国内铁电存储器专利申请人类型 21

图表 13 2014-2016年世界银行统计的GDP增长率及预测值 24

图表 14 2011-2016年中国国内生产总值及增长速度 26

图表 15 2014-2016年国内生产总值构成统计 27

图表 16 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 28

图表 17 铁电存储器相关行业相关的主要政策 30

图表 18 铁电存储器相关标准分析 32

图表 19 铁电存储器的结晶结构 34

图表 20 SOP与WL-CSP的安装面积及安装高度对比 37

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201702/17-225475.html>