

2013-2018年中国MCU芯片市场专项调研及未来发展趋势报告

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

《2013-2018年中国MCU芯片市场专项调研及未来发展趋势报告》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/201311/100345.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

第一章 MCU芯片产业概述 8

第一节 MCU芯片产业定义 8

第二节 MCU芯片产业发展历程 8

第三节 MCU芯片产业链分析 9

一、产业链模型介绍 9

二、MCU芯片产业链模型分析 10

第二章 中国MCU芯片产业发展环境分析 12

第一节 中国经济环境分析 12

一、宏观经济 12

二、工业形势 13

三、固定资产投资 14

第二节 MCU芯片产业相关政策 15

一、国家“十二五”产业政策 15

二、其他相关政策 16

第三节 中国MCU芯片产业发展社会环境分析 18

第三章 全球MCU芯片市场分析 19

第一节 美国 19

第二节 日本 19

第三节 欧盟 19

第四节 台湾 19

第五节 重点厂商分析 20

第四章 中国MCU芯片产业发展现状分析 22

第一节 MCU芯片市场概要 22

第二节 MCU芯片产能规模 22

一、2008-2013年中国MCU芯片产量及增长率分析 22

二、2013-2018年中国MCU芯片产量趋势预测 23

第三节 MCU芯片市场需求规模 24

一、2008-2013年中国MCU芯片市场销售总量及增长率分析 24

二、2008-2013年中国MCU芯片市场销售总额及增长率分析 25

三、2013-2018年中国MCU芯片市场需求总量及趋势预测 26

四、2013-2018年中国MCU芯片市场需求规模及趋势预测	27
第四节 2009-2013年中国MCU芯片进出口情况	28
第五章 中国MCU芯片产业总体发展状况	29
第一节 中国MCU芯片产业规模情况分析	29
一、产业单位规模情况分析	29
二、产业人员规模状况分析	29
三、产业资产规模状况分析	30
四、产业市场规模状况分析	30
第二节 产业竞争结构分析	31
一、现有企业间竞争	31
二、市场集中度	32
三、市场供需平衡度	33
四、推动市场主要要素及障碍因素	36
第三节 市场结构分析	37
第四节 国际竞争力比较	39
第五节 MCU芯片产业波特五力分析	39
第六章 2011-2013年我国MCU芯片产业重点区域分析	42
第一节 华北	42
一、市场发展现状	42
二、市场规模	44
第二节 华南	45
第三节 华东	45
第四节 西南	46
第五节 其他重点城市地区	46
第七章 MCU芯片产业市场分析	48
第一节 市场表现	48
一、市场应用及特点	48
二、供应商分析	48
第二节 技术分析	49
一、技术现状	49
二、创新技术研发及方向	50
第三节 MCU芯片市场营销模式	51

一、销售模式	51
二、流通模式	51
第八章 MCU芯片国内重点生产厂家分析	53
第一节 中颖电子股份有限公司	53
一、企业基本概况	53
二、企业经营与财务状况分析	53
三、企业竞争优势分析	54
四、企业未来发展战略与规划	56
第二节 盛群半导体股份有限公司	58
一、企业基本概况	58
二、企业经营与财务状况分析	58
三、企业竞争优势分析	59
四、企业未来发展战略与规划	59
第三节 炬力集成电路设计有限公司	60
一、企业基本概况	60
二、企业经营与财务状况分析	60
三、企业竞争优势分析	60
四、企业未来发展战略与规划	61
第四节 瑞萨电子	62
一、企业基本概况	62
二、企业经营与财务状况分析	63
三、企业竞争优势分析	64
四、企业未来发展战略与规划	65
第五节 德州仪器(TI)	65
一、企业基本概况	65
二、企业经营与财务状况分析	66
三、企业竞争优势分析	66
四、企业未来发展战略与规划	66
第六节 爱特梅尔	66
一、企业基本概况	66
二、企业经营与财务状况分析	67
三、企业竞争优势分析	68

四、企业未来发展战略与规划 69

第九章 2013-2018年MCU芯片产业发展趋势及投资风险分析 70

第一节 当前MCU芯片市场存在的问题 70

第二节 MCU芯片未来发展预测分析 70

一、2013-2018年中国MCU芯片产业发展趋势分析 70

二、2013-2018年中国MCU芯片产业技术趋势预测 72

三、总体产业“十二五”整体规划及预测 74

第三节 2013-2018年中国MCU芯片产业投资风险分析 78

一、市场竞争风险 78

二、原材料压力风险分析 79

三、技术风险分析 79

四、政策和体制风险 80

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 80

第四节 总结 81

图表目录

图表 1 2008年~2015年全球MCU市场规模及增长情况 9

图表 2 集成电路产业链构成图 9

图表 3 2012-2013国内生产总值（GDP）变化 12

图表 4 2008-2013年中国MCU芯片产量及增长率 22

图表 5 2013-2018年中国MCU芯片产量趋势预测 23

图表 6 2009-2013年中国MCU芯片销量增长趋势图 24

图表 7 2009-2013年中国MCU芯片市场规模增长趋势图 25

图表 8 2013-2018年中国MCU芯片市场需求总量及趋势预测 26

图表 9 2013-2018年中国MCU芯片市场规模增长趋势预测 27

图表 10 2008-2013年中国MCU芯片进出口数据统计表 28

图表 11 2009-2013年中国规模以上MCU芯片企业数量增长趋势图 29

图表 12 2009-2013年中国规模以上MCU芯片企业从业人数增长趋势图 29

图表 13 2009-2013年中国规模以上MCU芯片企业资产规模增长趋势图 30

图表 14 2009-2013年中国MCU芯片企业市场规模增长趋势图 30

图表 15 2012年中国微控制器厂商排名（按中国本土销售收入） 32

图表 16 各MCU厂商占比份额构成情况 33

图表 17 2012年中国MCU市场产品结构 38

- 图表 18 2013-2018年中国各类MCU产品销量增长 38
- 图表 19 波特五力分析图 40
- 图表 20 波特五力分析模型与一般战略的关系 40
- 图表 21 2009-2013年华北地区MCU新品产业需求量增长趋势图 44
- 图表 22 2009-2013年华北地区MCU新品产业需求量增长趋势图 45
- 图表 23 2009-2013年华北地区MCU新品产业需求量增长趋势图 45
- 图表 24 2009-2013年西南地区MCU新品产业需求量增长趋势图 46
- 图表 25 2009-2013年其它地区MCU新品产业需求量增长趋势图 47
- 图表 26 MCU类型划分 48
- 图表 27 中颖电子股份有限公司主营业务分类产品收入 54
- 图表 28 中颖电子股份有限公司财务分析统计表 54
- 图表 29 ATMEL产品组合转向微控制器 68

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100345.html>