

# 2015-2020年中国ESD保护器件市场运营状况分析及趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国ESD保护器件市场运营状况分析及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/278029OBSP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国ESD保护器件市场运营状况分析及趋势预测分析报告》共十四章。报告介绍了ESD保护器件行业相关概述、中国ESD保护器件产业运行环境、分析了中国ESD保护器件行业的现状、中国ESD保护器件行业竞争格局、对中国ESD保护器件行业做了重点企业经营状况分析及中国ESD保护器件产业发展前景与投资预测。您若想对ESD保护器件产业有个系统的了解或者想投资ESD保护器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

ESD脉冲、电源瞬变、浪涌等现象是损坏芯片的主要原因。NXP提供一个新系列的ESD保护二极管,非常适用于对抗ESD及其他电压突变脉冲。这些器件最多可以保护18个数据通道,最大可抵抗30kV的尖峰脉冲。其引脚容抗仅为10pF,非常适合保护高速或高频(可达200MHz以上)数据线,由于他们的小体积及非常小的漏电流,他们非常适用于一些对空间及功耗要求严格的场合,如电池供电及手持设备。PSED3V3L2UM及PESD5V0L2UM为市场中最先推出的无引脚封装的ESD保护器件,超小的SOT883封装,支持15kV的保护级别,1.0mm x 0.6mm x 0.5mm体积使其支持更高的保护级别,体积相比SOT23缩小了90%。

## 报告目录：

### 第一章 ESD保护器件产品/行业基本概况 16

#### 第一节 ESD保护器件定义 16

##### 一、产品定义 16

##### 二、产品分类 16

##### 三、产品用途 16

#### 第二节 ESD保护器件产业的发展生命周期判研 16

#### 第三节 ESD保护器件产业链分析 17

##### 一、产业链模型介绍 17

##### 1、产业链定义 17

##### 2、产业链内涵 18

##### 3、产业链类型 18

##### 4、产业链模型 19

##### 二、ESD保护器件产业链模型分析 20

#### 第四节 我国ESD保护器件产业发展的“波特五力模型”分析 17

##### 一、“波特五力模型”介绍 17

##### 二、ESD保护器件产业环境的“波特五力模型”分析 18

- 1、 现有企业间竞争 18
  - 2、 潜在进入者分析 19
  - 3、 替代品威胁分析 19
  - 4、 供应商议价能力 19
  - 5、 客户议价能力 19
- 第四节 我国ESD保护器件行业市场发展“SWOT”分析 19
- 一、 “SWOT模型”介绍 19
    - 1、 优势——机会（SO）战略 19
    - 2、 优势——威胁（ST）战略 20
    - 3、 弱点——机会（WO）战略 20
    - 4、 弱点——威胁（WT）战略 20
  - 二、 ESD保护器件市场发展的“SWOT”分析 20
    - 1、 行业发展强势分析 20
    - 2、 行业发展弱势分析 20
    - 3、 行业发展机会 20
    - 4、 行业发威胁 20
- 第二章 ESD保护器件行业宏观环境发展分析 21
- 第一节 2009-2014年中国经济环境分析 21
- 一、 2009-2014年宏观经济 21
  - 二、 2009-2014年工业形势 24
  - 三、 2009-2014年固定资产投资 25
- 第二节 2009-2014年中国ESD保护器件行业发展政策环境分析 27
- 一、 行业政策影响分析 27
  - 二、 相关行业标准分析 28
- 第三节 2009-2014年中国ESD保护器件行业发展社会环境分析 28
- 一、 2009-2014年居民消费水平分析 28
  - 二、 2009-2014年工业发展形势分析 29
- 第三章 ESD保护器件行业生产环境分析 30
- 第一节 ESD保护器件行业总体规模 30
- 第二节 ESD保护器件产能概况 31
- 一、 2009-2014年产能分析 31
  - 二、 2015-2020年产能预测 32

第三节 ESD保护器件市场容量发展分析	32
一、2009-2014年1-10月市场容量分析	32
二、2015-2020年市场容量预测	34
第三节 ESD保护器件产量发展及趋势预测	35
一、2009-2014年1-10月产量分析	35
二、2015-2020年产量预测	36
第四章 ESD保护器件产品价格影响因素分析及价格趋势预测	37
第一节 国内产品价格影响因素分析	37
第二节 国内产品2009-2013年价格回顾	38
第三节 国内产品当前市场价格及评述	38
第四节 国内产品2015-2020年期间价格走势预测	39
第五章 ESD保护器件行业技术发展环境分析	40
第一节、产品工艺设备采购渠道分析	40
第二节 ESD保护器件产品国内外技术比较分析	41
一、2013年ESD保护器件产品技术变化特点	41
二、国外主要生产工艺	41
三、国内主要生产方法	42
第三节 ESD保护器件技术发展趋势预测	42
第六章 ESD保护器件产业供需发展环境分析	43
第一节 2009&mdash;2014年市场供需状况分析	43
一、2009&mdash;2014年ESD保护器件产量发展分析	43
二、2009&mdash;2014年ESD保护器件消费量发展分析	44
第二节 ESD保护器件的经销模式	44
一、ESD保护器件营销模式分析	44
二、ESD保护器件主要销售渠道分析	45
1、直效营销模式	45
2、分公司营销模式	47
3、代理营销模式	47
4、关联营销模式	48
三、ESD保护器件行业广告与促销方式分析	49
1、广告宣传策略	49
2、促销方式	51

四、ESD保护器件行业价格竞争方式分析	53
五、ESD保护器件行业国际化营销模式分析	54
六、ESD保护器件行业渠道策略分析	55
第三节 产品竞争策略分析	57
一、提高产品附加值	57
二、提升营销水平和品牌宣传	57
三、产品选择策略	58
四、销售竞争策略	58
第三节 中国ESD保护器件需求特点及地域分布分析	59
第四节 未来5年内中国ESD保护器件市场供需格局预测	60
一、供给预测	60
二、需求预测	60
三、供需格局趋势	61
第七章 ESD保护器件进出口市场分析	62
第一节 全球进出口市场价格互动机制研究	62
第二节 代表性国家和地区进出口市场分析	62
一、分国别进口概况	62
二、分国别出口概况	65
第三节 中国ESD保护器件行业历史进出口总量变化	68
一、ESD保护器件行业近3年内进口总量变化	68
二、ESD保护器件行业近3年内出口总量变化	69
三、近三年内ESD保护器件进出口差量变动情况	70
第四节 中国ESD保护器件行业历史进出口结构变化	70
一、ESD保护器件行业当年内进口来源情况分析	71
二、ESD保护器件行业当年内出口去向分析	73
第五节 中国ESD保护器件行业进出口态势展望	76
一、中国ESD保护器件进出口的主要影响因素分析	76
二、ESD保护器件行业未来5年内中国进口预测分析	77
三、ESD保护器件行业未来5年内中国出口态势展望	78
第八章 ESD保护器件地区市场竞争分析	79
第一节 中国ESD保护器件区域销售市场结构变化	79
第二节 华北地区销售分析	79

- 一、华北地区城市座标图示 79
- 二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 80
- 三、2009&mdash;2014年华北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 81
- 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式 82
- 第三节 华东地区销售分析 83
  - 一、华东地区城市座标图示 83
  - 二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 84
  - 三、2009&mdash;2014年华东地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 85
  - 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式 86
- 第四节 华南地区销售分析 86
  - 一、华南地区城市座标图示 86
  - 二、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 87
  - 三、2009&mdash;2014年华南地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 88
  - 四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式 89
- 第五节 西北地区销售分析 89
  - 一、西北地区城市座标图示 89
  - 二、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 90
  - 三、2009&mdash;2014年西北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 91
  - 四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式 92
- 第六节 东北地区销售分析 93
  - 一、东北地区城市座标图示 93
  - 二、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 94
  - 三、2009&mdash;2014年东北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 95
  - 四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式 96
- 第七节 华中地区销售分析 96
  - 一、华中地区城市座标图示 96
  - 二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 97
  - 三、2009&mdash;2014年华中地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 98
  - 四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式 99
- 第八节 西南地区销售分析 99
  - 一、西南地区城市座标图示 99
  - 二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 100

三、2009&mdash;2014年西南地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析	101
四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式	102
第九章 ESD保护器件行业上下游产业链发展环境分析	103
第一节 ESD保护器件行业上游行业分析	103
一、主要原材料介绍	103
二、重点上游行业发展现状	103
三、重点上游行业发展趋势预测	103
四、行业最新动态及其对ESD保护器件行业的影响	104
五、行业竞争状况及其对ESD保护器件行业的意义	104
第二节 ESD保护器件行业下游行业分析	105
一、主要应用领域分析	105
二、主要下游行业发展现状	105
三、主要下游行业发展趋势预测	105
四、主要下游行业市场现状分析	106
五、行业最新动态及其对ESD保护器件行业的影响	107
六、行业竞争状况及其对ESD保护器件行业的意义	107
第十章 ESD保护器件特色生产及销售厂家分析	108
第一节 企业	108
一、企业基本概况	108
二、近三年内企业经营与财务状况分析	108
三、企业swot竞争分析	109
四、企业未来发展战略与规划	109
第二节 企业	110
一、企业基本概况	110
二、近三年内企业经营与财务状况分析	110
三、企业swot竞争分析	111
四、企业未来发展战略与规划	111
第三节 企业	112
一、企业基本概况	112
二、近三年内企业经营与财务状况分析	112
三、企业swot竞争分析	113
四、企业未来发展战略与规划	113



#### 第四节 企业 113

##### 一、企业基本情况 113

##### 二、近三年内企业经营与财务状况分析 114

##### 三、企业swot竞争分析 114

##### 四、企业未来发展战略与规划 115

#### 第五节 企业 115

##### 一、企业基本情况 115

##### 二、近三年内企业经营与财务状况分析 116

##### 三、企业swot竞争分析 117

##### 四、企业未来发展战略与规划 117

#### 第十一章 ESD保护器件产业政策及贸易预警 118

##### 第一节 国内ESD保护器件行业税收政策分析 118

##### 第二节 国内外环保规定 118

##### 一、中国相关环保规定 118

##### 二、国外相关环保规定 118

##### 第三节 贸易预警 119

##### 一、可能涉及的倾销及反倾销 119

##### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 119

##### 第四节 近期人民币汇率变化的影响 119

##### 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 120

##### 一、美国 120

##### 二、欧洲 120

##### 三、日本 121

##### 四、韩国 121

##### 五、大陆与台湾 122

#### 第十二章 ESD保护器件行业未来五年内投资趋势及投资前景分析 123

##### 第一节 2014年ESD保护器件行业投资情况分析 123

##### 一、2014年总体投资结构 123

##### 二、2014年投资规模情况 123

##### 三、2014年投资增速情况 123

##### 四、2014年分地区投资分析 123

##### 第二节 ESD保护器件行业投资机会分析 124

- 一、ESD保护器件投资项目分析 124
- 二、可以投资的ESD保护器件模式 125
- 三、2014年1-10月ESD保护器件投资机会 125
- 四、2014年1-10月ESD保护器件投资新方向 126
- 第三节2015-2020年中国ESD保护器件行业投资方向分析 126
  - 一、未来ESD保护器件投资方向分析 126
  - 二、未来ESD保护器件行业技术开发方向 127
- 第四节 2015-2020年中国ESD保护器件行业投资前景分析 127
  - 一、经济环境风险分析 127
  - 二、产业政策环境风险分析 128
  - 三、市场竞争风险 129
  - 四、原材料压力风险分析 129
  - 五、技术风险分析 129
  - 六、经营风险 129
  - 七、其他风险 130
    - 1、财务风险 130
    - 2、企业出口风险分析 130
    - 3、外资进入现状及对未来市场的威胁 130
- 第十三章 ESD保护器件行业未来五年内投资规划建议研究 131
  - 第一节2015-2020年中国ESD保护器件行业投资前景研究分析 131
    - 一、ESD保护器件行业投资前景研究 131
    - 二、ESD保护器件行业投资筹划策略 131
    - 三、ESD保护器件行业品牌竞争战略 132
  - 第二节2015-2020年中国ESD保护器件行业“十二五”建设策略 132
    - 一、ESD保护器件行业发展规划 132
    - 二、ESD保护器件行业建设重点 132
    - 三、ESD保护器件行业优秀企业成功之道 132
- 第十四章 ESD保护器件市场发展预测及行业项目投资建议 133
  - 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 133
    - 一、生产产品 133
    - 二、代理该产品 133
  - 第二节 外销与内销优势分析 134

一、生产要素	134
二、需求条件	134
三、支援与相关产业	135
第三节 ESD保护器件行业未来5年内中国市场规模及增长趋势	136
第四节 ESD保护器件行业未来5年内中国净投资规模预测	137
第五节 ESD保护器件行业未来5年内市场盈利预测	138
第六节 ESD保护器件行业项目投资建议	139
一、投资营销模式	139
1、企业的国内营销模式建议	139
2、企业的海外营销模式建议	139
二、企业资本结构选择	140
三、企业战略选择	140
1、产品选择	140
2、销售竞争策略	140
3、专门的企业信息传播	141
4、一个明确的方向，产品结构和市场	141
四、ESD保护器件行业项目注意事项	142
1、产品技术应用注意事项	142
2、项目投资注意事项	143
3、产品生产开发注意事项	144
4、产品销售注意事项	145
图表目录：	
图表：ESD保护器件产业的发展生命周期判研	16
图表：产业链模型介绍	17
图表：“波特五力模型”介绍	17
图表：“SWOT模型”介绍	19
图表：2009-2014年GDP及增长变化图	21
图表：2009-2014年工业形势	24
图表：2009-2014年国内固定资产投资及增长变化图	25
图表：2009-2014年居民消费价格指数（CPI）	28
图表：2009-2014年工业增加值增长速度	29
图表：2009-2014年ESD保护器件行业产能分析	31

图表：2015-2020年ESD保护器件行业产能预测 32

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件市场容量分析 32

图表：2015-2020年ESD保护器件市场容量预测 34

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业产量分析 35

图表：2015-2020年ESD保护器件行业产量预测 36

图表：ESD保护器件产品价格影响因素示意图 37

图表：ESD保护器件产品2009-2014年价格走势 38

图表：ESD保护器件产品2015-2020年期间价格趋势预测变化图 39

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业产量发展分析 43

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业消费量发展分析 44

图表：未来5年内中国ESD保护器件市场供需格局预测 60

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业供给预测 60

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业需求预测 60

图表：2009-2014年1-10月ESD保护器件行业供需格局预测 61

图表：ESD保护器件行业近三年内进口总量变化 68

图表：ESD保护器件行业近三年内出口总量变化 69

图表：ESD保护器件行业近三年内进出口差额变动情况 70

图表：ESD保护器件行业中国历史进出口结构变化 70

图表：ESD保护器件行业近年内进口来源情况分析 71

图表：ESD保护器件行业近年内出口去向分析 73

图表：ESD保护器件行业未来5年内中国进口态势展望 77

图表：ESD保护器件行业未来5年内中国出口态势展望 78

图表：中国ESD保护器件区域销售市场结构变化 79

图表：华北地区城市座标图示 79

图表：华北地区用户/消费者偏好调查 80

图表：2009—2014年华北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 81

图表：华北地区主要生产或代理厂商的联系方式表 82

图表：华东地区城市座标图示 83

图表：华东地区用户/消费者偏好调查 84

图表：2009—2014年华东地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 85

图表：华东地区主要生产或代理厂商的联系方式表 86

图表：华南地区城市座标图示 86

图表：华南地区用户/消费者偏好调查 87

图表：2009&mdash;2014年华南地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 88

图表：华南地区主要生产或代理厂商的联系方式表 89

图表：西北地区城市座标图示 89

图表：西北地区用户/消费者偏好调查 90

图表：2009&mdash;2014年西北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 91

图表：西北地区主要生产或代理厂商的联系方式表 92

图表：东北地区城市座标图示 93

图表：东北地区用户/消费者偏好调查 94

图表：2009&mdash;2014年东北地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 95

图表：东北地区主要生产或代理厂商的联系方式表 96

图表：华中地区城市座标图示 96

图表：华中地区用户/消费者偏好调查 97

图表：2009&mdash;2014年华中地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 98

图表：华中地区主要生产或代理厂商的联系方式表 99

图表：西南地区城市座标图示 99

图表：西南地区用户/消费者偏好调查 100

图表：2009&mdash;2014年西南地区ESD保护器件产业市场规模发展趋势分析 101

图表：西南地区主要生产或代理厂商的联系方式表 102

图表：ESD保护器件行业未来5年内中国净投资收益预测 137

图表：ESD保护器件行业未来5年内市场盈利预测 138

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/278029OBSP.html>