

# 2011-2015年中国电子化工 材料市场竞争态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国电子化工材料市场竞争态势与未来发展趋势报告》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/201105/68492.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

### 目录

#### 第一章 2010年中国电子材料行业运行形势分析 1

##### 第一节 2010年中国电子材料行业发展概述 1

###### 一、中国电子专用材料产业回顾 1

###### 二、中国电子材料市场发展解析 1

###### 三、主要电子材料价格走势分析 1

##### 第二节 2010年中国电子材料行业发展综合解析 2

###### 一、国外电子材料供应商抢滩中国市场 2

###### 二、高档电子材料规模化生产面临机遇 4

###### 三、电子材料三大应用领域发展现状 6

###### 四、电子材料产品结构调整成效显现 7

###### 五、电子材料行业项目与研发状况 9

##### 第三节 2010年中国电子材料行业存在的问题分析 9

###### 一、电子材料行业面临问题与挑战 9

###### 二、电子材料业发展的问题及对策 10

###### 三、电子材料产业高利润面临挑战 10

#### 第二章 2010年中国电子化工材料行业运行环境分析 14

##### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析 14

###### 一、GDP历史变动轨迹分析 14

###### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 17

###### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析 21

##### 第二节 2010年中国电子化工材料行业政策环境分析 25

###### 一、政府出台相关政策分析 25

###### 二、产业发展标准分析 28

###### 三、进出口政策分析 29

##### 第三节 2010年中国电子化工材料行业社会环境分析 29

#### 第三章 2010年中国电子化工材料行业运营形势分析 36

##### 第一节 2010年中国电子化工材料行业发展概述 36

- 一、电子化学品发展速度迅猛 36
- 二、电子化工材料行业概述 36
- 三、电子市场的发展对于电子材料的促进作用分析 39
- 第二节 2010年中国电子化学品重点应用分析 39
  - 一、集成电路用电子化学品 39
  - 二、印制电路板(PCB) 配套用电子化学品 40
  - 三、分立器件用化学品 41
- 第三节 2010年中国电子化学材料行业发展对策与建议分析 42

#### 第四章 2010年中国电子化学材料市场细分产品分析 44

- 第一节 超净高纯试剂 44
  - 一、国际超净高纯试剂现状及发展 44
  - 二、中国超净高纯试剂发展概况 44
  - 三、超净高纯试剂的应用 45
  - 四、超净高纯试剂的制备及配套处理技术的发展分析 46
  - 五、超净高纯试剂的发展对策 48
- 第二节 光刻胶 49
  - 一、世界光刻胶发展状况分析 49
  - 二、中国光刻胶的研究发展状况 51
  - 三、光刻胶在光电产品中的应用 52
- 第三节 环氧塑封料 55
  - 一、全球环氧塑封料的发展透析 55
  - 二、中国环氧塑封料产业发展及展望 55
  - 三、环氧塑封料列入国家新材料高技术产业化计划 57
  - 四、环氧塑封料与集成电路互相促进发展 58

#### 第五章 2008-2010年中国电子化学品相关制造行业主要数据监测分析 59

- 第一节 2008-2010年中国电子化学品相关制造行业总体数据分析 59
  - 一、2008年中国电子化学品相关制造行业全部企业数据分析 59
  - 二、2009年中国电子化学品相关制造行业全部企业数据分析 62
  - 三、2010年中国电子化学品相关制造行业全部企业数据分析 64
- 第二节 2008-2010年中国电子化学品相关制造行业不同规模企业数据分析 66

- 一、2008年中国电子化学品相关制造行业不同规模企业数据分析 66
- 二、2009年中国电子化学品相关制造行业不同规模企业数据分析 66
- 三、2010年中国电子化学品相关制造行业不同规模企业数据分析 67
- 第三节 2008-2010年中国电子化学品相关制造行业不同所有制企业数据分析 67
- 一、2008年中国电子化学品相关制造行业不同所有制企业数据分析 67
- 二、2009年中国电子化学品相关制造行业不同所有制企业数据分析 68
- 三、2010年中国电子化学品相关制造行业不同所有制企业数据分析 68

## 第六章 2010年中国电子化工材料行业市场竞争格局分析 70

### 第一节 2010年中国电子化工材料行业竞争现状分析 70

- 一、电子化工材料行业成本竞争分析 70
- 二、电子化工材料行业价格竞争分析 70
- 三、电子化工材料行业技术竞争分析 71

### 第二节 2010年中国电子化工材料行业集中度分析 71

- 一、电子化工材料市场集中度分析 71
- 二、电子化工材料行业区域集中度分析 72

### 第三节 2010年中国电子化工材料市场竞争策略分析 73

## 第七章 2010年中国电子化工材料行业优势企业竞争力分析 74

### 第一节 安泰科技股份有限公司 74

- 一、企业概况 74
- 二、企业主要经济指标分析 75
- 三、企业盈利能力分析 76
- 四、企业偿债能力分析 76
- 五、企业运营能力分析 77
- 六、企业成长能力分析 77

### 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司 78

- 一、企业概况 78
- 二、企业主要经济指标分析 79
- 三、企业盈利能力分析 80
- 四、企业偿债能力分析 81
- 五、企业运营能力分析 81

## 六、企业成长能力分析 82

### 第三节 广东生益科技股份有限公司 82

#### 一、企业概况 82

#### 二、企业主要经济指标分析 83

#### 三、企业盈利能力分析 85

#### 四、企业偿债能力分析 85

#### 五、企业运营能力分析 86

#### 六、企业成长能力分析 86

### 第四节 有研半导体材料股份有限公司 87

#### 一、企业概况 87

#### 二、企业主要经济指标分析 87

#### 三、企业盈利能力分析 89

#### 四、企业偿债能力分析 89

#### 五、企业运营能力分析 90

#### 六、企业成长能力分析 90

### 第五节 天通控股股份有限公司 91

#### 一、企业概况 91

#### 二、企业主要经济指标分析 91

#### 三、企业盈利能力分析 92

#### 四、企业偿债能力分析 93

#### 五、企业运营能力分析 94

#### 六、企业成长能力分析 94

## 第八章 2010年中国集成电路行业发展现状分析 95

### 第一节 2010年中国集成电路产业发展回顾 95

#### 一、中国IC产业发展历程 95

#### 二、中国集成电路产业发展现状 97

#### 三、中国集成电路产业发展经验与教训 99

#### 四、中国集成电路产业走势分析 101

### 第二节 2010年中国集成电路产业发展状况分析 103

#### 一、集成电路产业链动向分析 103

#### 二、集成电路产业发展机遇分析 109

### 三、2009年国内集成电路产业复苏动向分析 112

### 第三节 2010年中国集成电路产业发展形势分析 113

#### 一、集成电路知识平台与山寨现象 113

#### 二、华人已成为世界集成电路产业的领导者 117

#### 三、中国集成电路世界基地逐步形成 118

## 第九章 2010年中国印刷电路板行业市场运行现状分析 120

### 第一节 2010年中国印刷电路板行业的总体概况 120

#### 一、中国印刷电路板行业增长速度远高于行业平均速度 120

#### 二、我国将成为世界最大产业基地 120

#### 三、台湾柔性PCB公司在华东形成产业集群 122

#### 四、低端PCB（4层以下）竞争比较充分，集中度较低 122

#### 五、高端PCB（HDI等）处于供不应求的状态 123

### 第二节 2010年我国印刷电路板市场发展现状分析 123

#### 一、印刷电路板市场生产结构分析 123

#### 二、印刷电路板市场需求特点分析 125

#### 三、印刷电路板市场技术发展分析 127

### 第三节 2010年我国印刷电路板行业发展存在的主要问题分析 128

#### 一、产品集中于中低端成本转嫁能力弱 128

#### 二、应对专利和新环保政策 128

#### 三、内地本土所贡献的产出值比例很小 129

### 第四节 2010年中国印刷电路行业发展对策分析 130

## 第十章 2010年中国半导体分立器件产业运行形势分析 131

### 第一节 2010年中国半导体分立器件产业发展综述 131

#### 一、客户对分立功率器件的要求日益提高 131

#### 二、应对挑战的新产品 132

#### 三、我国分立器件保持稳定增长态势 134

### 第二节 2010年中国功率半导体器件主要工艺生产技术分析 135

#### 一、外延工艺技术 135

#### 二、光刻工艺技术 135

#### 三、刻蚀工艺技术 135

四、离子注入工艺技术 136

五、扩散工艺技术 136

第三节 2010年中国半导体分立器件市场运行概述 136

一、我国分立器件市场增长势头强劲 136

二、半导体分立器件市场不可小觑 136

三、半导体分立器件市场需求分析 137

第十一章 2011-2015年中国电子化工材料行业发展趋势与投资预测分析 138

第一节 2011-2015年中国电子材料行业总体发展趋势分析 138

一、电子材料技术研究趋向预测 138

二、电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展 139

三、光电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展 140

第二节 2011-2015年中国电子化工材料行业市场发展前景预测分析 141

一、电子化工材料供给预测分析 141

二、电子化工材料需求预测分析 141

三、电子化工材料细分产品市场预测分析 142

第三节 2011-2015年中国电子化工材料行业投资机会分析 143

第四节 2011-2015年中国电子化工材料行业投资风险分析 146

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201105/68492.html>