

# 2017-2022年中国LED封装硅胶行业发展状况分析与投资风险评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国LED封装硅胶行业发展状况分析与投资风险评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/338477WY8J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

LED封装硅胶是一种LED封装的辅料，具有高折射率和高透光率，可以起到保护LED芯片增加LED的光通量，粘度小，易脱泡，适合灌封及模压成型，使LED有较好的耐久性和可靠性。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国LED封装硅胶行业发展状况分析与投资风险评估报告》共六章。首先介绍了led封装硅胶行业市场发展环境、led封装硅胶整体运行态势等，接着分析了led封装硅胶行业市场运行的现状，然后介绍了led封装硅胶市场竞争格局。随后，报告对led封装硅胶做了重点企业经营状况分析，最后分析了led封装硅胶行业发展趋势与投资预测。您若想对led封装硅胶产业有个系统的了解或者想投资led封装硅胶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章：led封装硅胶市场研究概述6

#### 1.1led封装硅胶相关概念6

##### 1.1.1led封装硅胶的概念6

##### 1.1.2led封装硅胶的分类6

#### 1、按分子链基团种类分7

#### 2、按使用领域分7

#### 3、按硫化条件分7

#### 1.2led封装硅胶应用及性能8

##### 1.2.1led封装硅胶的应用8

#### 1、led灯珠上的应用8

#### 2、led应用产品上的应用8

##### 1.2.2led封装硅胶的性能特征8

### 第二章：led封装硅胶下游需求市场分析10

#### 2.1中国led封装市场规模分析10

- 2.1.1封装市场特点分析10
- 2.1.2封装市场规模分析15
  - 1、企业数量规模分析15
  - 2、封装市场规模分析17
    - (1) 市场销售规模17
    - (2) 封装产量规模18
    - (3) 不同工艺产量构成19
  - 3、全球led封装市场规模20
- 2.1.3led封装耗量情况分析21
- 2.2中国led封装市场竞争分析23
  - 2.2.1市场竞争特点分析23
  - 2.2.2市场品牌竞争分析26
  - 2.2.3竞争企业排名情况27
  - 2.2.4市场区域竞争分析33
    - 1、led封装企业区域分布33
    - 2、led封装企业区域特点34

### 第三章：中国led封装硅胶市场发展分析40

- 3.1led封装硅胶市场发展规模分析40
  - 3.1.1led封装硅胶销售规模40
  - 3.1.2led封装硅胶市场规模42
  - 3.1.3led封装硅胶市场预测43
- 3.2led封装硅胶市场价格分析44
  - 3.2.1硅胶市场价格变化分析44
  - 3.2.2主流硅胶价格变化分析45
  - 3.2.3硅胶市场价格预测分析47
- 3.3led封装硅胶国产化分析47
  - 3.3.1国际硅胶在华市场分析47
    - 1、美国硅胶在华市场47
    - 2、日本硅胶在华市场48
    - 3、台湾硅胶在华市场49
  - 3.3.2国产硅胶市场发展分析50

- 1、 国产硅胶市场情况50
- 2、 国产硅胶规模变化51
- 3.3.3国产硅胶市场份额分析51

#### 第四章：中国led封装硅胶市场竞争分析54

- 4.1led封装硅胶市场竞争特点分析54
  - 4.1.1硅胶市场竞争层次分析54
  - 4.1.2硅胶市场竞争特点分析55
- 4.2led封装硅胶市场竞争格局分析56
  - 4.2.1硅胶企业市场占有情况56
  - 4.2.2硅胶企业区域竞争分析57
  - 4.2.3封装硅胶企业竞争排名59
  - 4.2.4led硅胶主要供应商63

#### 第五章：led封装硅胶重点企业经营分析65

- 5.1美国道康宁公司经营分析65
  - 5.1.1企业发展简况65
  - 5.1.2企业产品分析66
  - 5.1.3企业营销体系66
  - 5.1.4技术实力分析66
  - 5.1.5企业发展评价66
- 5.2日本信越化学公司经营分析67
  - 5.2.1企业发展简况67
  - 5.2.2企业产品分析67
  - 5.2.3企业营销体系67
  - 5.2.4企业发展评价68
- 5.3台湾天宝科技有限公司经营分析68
  - 5.3.1企业发展简况68
  - 5.3.2企业产品分析68
  - 5.3.3企业营销体系69
  - 5.3.4技术实力分析69
  - 5.3.5企业发展评价69

#### 5.4台湾长兴化学工业股份有限公司经营分析70

##### 5.4.1企业发展简况70

##### 5.4.2企业产品分析70

##### 5.4.3企业营销体系70

##### 5.4.4技术实力分析71

##### 5.4.5企业发展评价71

#### 5.5广州杰果电子科技有限公司经营分析71

##### 5.5.1企业发展简况71

##### 5.5.2企业产品分析72

##### 5.5.3企业营销体系72

##### 5.5.4企业发展评价73

#### 5.6北京康美特科技有限公司经营分析73

##### 5.6.1企业发展简况73

##### 5.6.2企业产品分析73

##### 5.6.3企业营销体系74

##### 5.6.4技术实力分析74

##### 5.6.5企业发展评价75

#### 5.7广东恒大新材料科技有限公司经营分析75

##### 5.7.1企业发展简况75

##### 5.7.2企业产品分析75

##### 5.7.3企业营销体系76

##### 5.7.4技术实力分析76

##### 5.7.5企业发展评价76

#### 5.8江门万木电子材料有限公司经营分析76

##### 5.8.1企业发展简况76

##### 5.8.2企业产品分析77

##### 5.8.3企业营销体系77

##### 5.8.4技术实力分析77

##### 5.8.5企业发展评价78

#### 5.9深圳安品有机硅材料有限公司经营分析78

##### 5.9.1企业发展简况78

##### 5.9.2企业产品分析78

5.9.3企业营销体系	79
5.9.4技术实力分析	79
5.9.5企业发展评价	80
5.10东莞朗亿电子材料有限公司经营分析	80
5.10.1企业发展简况	80
5.10.2企业产品分析	81
5.10.3企业营销体系	81
5.10.4企业发展评价	81

## 第六章：中国led封装硅胶投资前景分析82（ZY LH）

6.1led封装硅胶投资现状分析	82
6.1.1led封装行业投资情况	82
6.1.2led封装硅胶投资情况	85
6.2led封装硅胶投资前景及建议	85

### 图表目录：

图表 1：led封装硅胶分类	6
图表 2：2008-2016年中国led封装企业毛利率平均值及预测（单位：%）	10
图表 3：2008-2016年中国led封装企业数量变动情况及预测分析（单位：家，%）	16
图表 4：2011-2016年中国led封装市场规模及增长预测分析（单位：亿元，%）	17
图表 5：2011-2016年中国led封装产量规模及增长预测分析（单位：亿颗，%）	18
图表 6：2015年中国led封装不同工艺产品数量占比情况（单位：%）	19
图表 7：2015年全球主要国家/地区led封装市场销售规模（单位：亿人民币，亿美元，%）	20
图表 8：2015年全球各主要led封装生产地区产品市场规模占比分布情况（单位：%）	21
图表 9：2011-2016年中国本土led封装在不同应用领域的市场规模及预测（单位：亿元）	21
图表 10：2015年中国led封装各应用领域市场规模占比分布（单位：%）	22
图表 11：2016年中国led封装各应用领域市场规模占比分布预计（单位：%）	23
图表 12：2011-2015年中国led企业ipo成功过会情况表	25
图表 13：2015年中国led封装企业市场份额情况比较分析（单位：亿元，%）	26
图表 14：2015年中国照明用白光led封装企业竞争力排名	28
图表 15：2015年中国led封装企业区域数量分布（单位：%）	33
图表 16：2015年中国主要省份led封装企业数量比较分析（单位：%）	35

- 图表 17：2015年中国主要城市led封装企业数量比较分析（单位：%）36
- 图表 18：广东省led封装企业分布情况（单位：%）37
- 图表 19：2015年长江三角洲地区led封装企业分布情况（单位：%）38
- 图表 20：2011-2016年中国led封装硅胶销量及预测分析（单位：吨）41
- 图表 21：2011-2016年中国led封装硅胶市场销量及预测分析（单位：吨，%）41
- 图表 22：2011-2016年中国led封装硅胶市场规模及预测（单位：亿元）42
- 图表 23：2011-2016年中国led封装硅胶市场规模分析（单位：亿元，%）43
- 图表 24：2012-2015年中国led封装硅胶单价变化（单位：元/千克）44
- 图表 25：2012-2015年中国led封装硅胶单价下滑趋势（单位：%）45
- 图表 26：2012-2016年中国led主流封装硅胶价格分析（平均每公斤含税价）（单位：元/千克）46
- 图表 27：2011-2016年中国led封装硅胶平均单价变化（单位：元/千克）47
- 图表 28：2012-2016年美国led封装硅胶在华销售规模（单位：亿元）48
- 图表 29：2012-2016年日本led封装硅胶在华销售规模（单位：亿元）49
- 图表 30：2012-2016年台湾led封装硅胶在大陆销售规模（单位：亿元）50
- 图表 31：2012-2016年国产led封装硅胶市场规模变化情况（单位：亿元）51
- 图表 32：2011-2016年中国led封装硅胶进口与国产硅胶销量及预测分析（单位：吨）52
- 图表 33：2012-2016年中国市场led封装硅胶来源情况及销量分布（单位：吨）52
- 图表 34：2012-2015年进口及国产led封装硅胶市场份额变化情况（单位：%）53
- 图表 35：中国led封装硅胶竞争层次分析54
- 图表 36：2015年中国led封装硅胶主要供应商市场占比情况（单位：%）56
- 图表 37：中国本土led封装硅胶企业区域分布（单位：%）57
- 图表 38：2015年中国led封装硅胶企业区域分布（单位：%）59
- 图表 39：2015年中国最具竞争力led封装硅胶企业10强59
- 图表 40：中国led封装硅胶厂商名单（排名不分先后）64
- 图表 41：2015年中国led封装产业实际投资情况（单位：亿元）82
- 图表 42：2015年中国部分led封装投资项目（单位：亿元）82
- 图表 43：2016年1-8月中国led照明新增规划投资情况（单位：亿元，%）85

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/338477WY8J.html>