# 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

## 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(ZYLH)

- 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