

2018-2024年中国有机硅室 温胶行业前景研究与未来前景预测报告

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

《2018-2024年中国有机硅室温胶行业前景研究与未来前景预测报告》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/W91894EO8T.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

报告目录：

| | |
|------------------------|----|
| 第一章有机硅室温胶产业概述 | 11 |
| 第一节有机硅室温胶产业链 | 11 |
| 一、有机硅室温胶产业链分析 | 11 |
| 二、行业与上下游之间关联性 | 12 |
| 三、上游行业发展对行业影响 | 12 |
| 四、下游行业发展对行业影响 | 14 |
| 第二节有机硅室温胶应用领域 | 14 |
| 一、建筑领域的应用 | 14 |
| 二、主要工业领域的应用 | 15 |
| 三、在其他工业领域的应用 | 16 |
| 第三节有机硅室温胶产业特征 | 18 |
| 一、行业利润水平分析 | 18 |
| 二、行业季节性 | 19 |
| 三、行业区域性 | 19 |
| 四、行业进入壁垒 | 20 |
| 第四节行业管理及政策概况 | 21 |
| 一、行业主管部门 | 21 |
| 二、主要产业政策 | 21 |
| 第二章 2014-2016年有机硅室温胶产业 | 24 |
| 第一节 2014-2016年产品供需 | 24 |
| 一、2016年产能及消费规模 | 24 |
| 二、2014-2016年产能扩张 | 24 |
| 第二节 2014-2016年建筑领域市场 | 25 |
| 一、2016年建筑领域消费规模 | 25 |
| 二、2016年建筑领域应用结构 | 25 |
| 三、2018-2024年供需预测 | 26 |
| 第三节 2014-2016年工业领域市场 | 27 |
| 一、2014-2016年汽车领域 | 27 |

二、2014-2016年电子与无线电 27

三、2014-2016年电力领域 28

第三章 2016年有机硅室温胶竞争分析 29

第一节行业企业竞争格局 29

一、市场企业竞争格局 29

二、重点企业概况 30

第二节技术市场竞争格局 34

一、第一层次 35

二、第二层次 35

三、第三层次 35

四、第四层次 36

第四章 2014-2016年重点企业竞争力分析 37

第一节道康宁 37

一、企业概况 37

二、国内布局 37

三、2016年企业运营 37

第二节迈图 38

一、企业概况 38

二、国内布局 39

三、2016年企业运营 40

第三节瓦克 40

一、企业概况 40

二、国内布局 41

三、2016年企业运营 41

第四节成都硅宝 42

一、企业概况 42

二、主营业务结构 43

三、企业竞争优势 45

四、公司竞争力分析 50

五、公司产品工艺流程 50

六、2014-2016年产品销售 52

第五节广州白云 58

一、企业概况 58

二、产品系列 59

三、2016年企业运营 59

第六节杭州之江 66

一、企业概况 66

二、产品系列 67

三、2016年企业运营 67

第五章未来行业发展前景预测 75

第一节行业发展影响因素 75

一、有利因素分析 75

二、不利因素分析 77

第二节行业发展趋势分析 77

附录：2014-2016年有机硅产业分析 80

第一章有机硅产业基础分析 80

第一节行业概况 80

一、有机硅的定义 80

二、化学发展历程 80

三、有机硅性能 81

四、产品性能及应用 82

五、工业发展历史阶段 83

第二节产业链分析 84

一、有机硅产业链概述 84

二、有机硅产业链构成 85

第三节产品应用分析 86

一、硅橡胶 86

二、硅油 88

三、硅树脂 88

四、硅烷偶联剂 89

第二章全球有机硅产业背景 91

第一节全球有机硅生产 91

一、全球有机硅产能分析 91

二、全球有机硅供给格局 91

三、行业并购和重组分析 91

第二节全球有机硅消费 91

一、全球有机硅消费规模 92

二、美国有机硅消费量 92

三、西欧有机硅消费量 93

四、日本有机硅消费量 94

五、其他有机硅消费量 95

第三章中国有机硅产业背景 96 (ZY CW)

第一节有机硅供给分析 96

一、中国产能及产量分析 96

二、2018-2024年有机硅产能预测 96

第二节国内有机硅消费分析 97

一、有机硅消费规模 97

二、有机硅消费结构 97

第三节重点产品消费分析 97

一、2014-2016年硅橡胶消费 98

二、2014-2016年硅油消费 98

三、2014-2016年硅树脂消费 99

部分图表目录：

图表 1 有机硅室温胶产业链示意图 11

图表 2 2014-2016年国内有机硅中间体供求平衡分析及对2013年的预测 13

图表 5 国内有机硅室温胶新建拟建项目 24

图表 6 2014-2016年有机硅室温胶在建筑领域中的供需预测 26

图表 7 建筑用有机硅室温胶2014-2016年均增长率变化情况 26

图表 8 2014-2016年有机硅室温胶在主要工业应用领域中的供需预测 28

图表 9 2006-2016年主要产品的市场占有率及市场排名细分情况一览表 30
图表 10 有机硅室温胶行业内主要生产企业情况 32
图表 11 2016年我国制胶专用生产设备生产厂家销售市场份额 33
图表 12 成都硅宝制胶专用生产设备用户情况 33
图表 13 成都硅宝制胶专用生产设备2006年至2016年出口情况 34
图表 14 道康宁在中国合作投资项目 37
图表 15 GE（现迈图有机硅）在中国投资情况 40
图表 16 瓦克在中国投资情况 41
图表 17 公司有机硅室温胶应用领域及主要用途一览表 43
图表 18 公司制胶专用生产设备及用途一览表 44
图表 19 单组分产品的生产 50
图表 20 双组分产品的生产 A组分生产工艺流程图 51
图表 21 B组分生产工艺流程图 51
图表 22 制胶专用设备的生产流程 52
图表 23 硅宝科技利润表 52
图表 24 硅宝科技财务指标 53
图表 25 近4年广州市白云化工实业有限公司资产负债率变化情况 59
图表 26 近3年广州市白云化工实业有限公司资产负债率变化情况 59
图表 27 近4年广州市白云化工实业有限公司产权比率变化情况 60
图表 28 近3年广州市白云化工实业有限公司产权比率变化情况 60
图表 29 近4年广州市白云化工实业有限公司已获利息倍数变化情况 61
图表 30 近3年广州市白云化工实业有限公司已获利息倍数变化情况 61
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W91894EO8T.html>