

2015-2020年中国硅藻土市 场趋势预测与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国硅藻土市场趋势预测与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1505/F74382F8K3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【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

近年来，硅藻土的特点逐渐被科学家发现，受到科学界的重视，它将是一个国家重要的研究项目，具有良好趋势预测。随着硅藻土利用的新技术的深入研究并得到了提高，对此可以满足新产品的综合需要，另外根据硅藻土的理化特性，对硅藻土表面微观结构，微孔结构的人为调控等可以综合硅藻土的新用途，进一步提高其附加价值。随着人们对硅藻土煅烧工艺技术的不断研究与开发，其潜在应用价值也会不断被发掘出来。现在市场上也出现三类硅藻土装饰材料：一类是含有不纯物的自然干燥品，价格便宜；二类是普通窑烧制品，有点像瓷砖，价格一般；三类是加入各种添加剂的窑烧制品，价格比较昂贵。这三类制品都受到了消费者的青睐，这也预示着硅藻土有着良好的趋势预测。

硅藻土是大自然赐给人类的一笔宝贵的财富，人类应该充分利用，充分发掘它的特点，让硅藻土的价值得到充分利用。相信在不久的将来，硅藻土将会出现在很多领域，给人类带来方便，也将会给每个国家带来非常好的经济效益。

2009-2014年中国硅藻土（25120010）进出口数据统计表

| 年份 | 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） |
|-------|----------------|---------------|
| 2009年 | 21327600 4,919 | 1834132 1,723 |
| 2010年 | 16110230 4,635 | 3041886 3,969 |
| 2011年 | 15427566 4,821 | 4555688 4,585 |
| 2012年 | 5891178 2,410 | 6260380 4,664 |
| 2013年 | 4851983 2,339 | 6667247 5,619 |
| 2014年 | ** ** | ** ** |

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国硅藻土市场趋势预测与行业前景调研分析报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 硅藻土产品概述 17

第一节 产品定义 17

| | |
|-----------------------------|----|
| 第二节 产品用途 | 17 |
| 第三节 硅藻土产品优点 | 19 |
| 一、不含有毒化学物质 | 19 |
| 二、能调节室内湿度 | 20 |
| 第二章 2014-2015年世界硅藻土产业运行态势分析 | 21 |
| 第一节 2014-2015年世界硅藻土产业发展概述 | 21 |
| 一、世界硅藻土产业特点分析 | 21 |
| 二、国外硅藻土市场形势分析 | 21 |
| 三、国外硅藻土开发的情况 | 21 |
| 第二节 2014-2015年世界硅藻土产业主要国家分析 | 22 |
| 一、美国硅藻土价格上扬 | 22 |
| 二、德国 | 22 |
| 三、美国 | 23 |
| 第三节 2015-2020年世界硅藻土产业发展趋势分析 | 23 |
| 第三章 2014-2015年中国硅藻土产业运行环境分析 | 24 |
| 第一节 2014-2015年中国宏观经济环境分析 | 24 |
| 一、中国GDP分析 | 24 |
| 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析 | 26 |
| 三、全社会固定资产投资分析 | 28 |
| 四、进出口总额及增长率分析 | 31 |
| 五、社会消费品零售总额 | 35 |
| 第二节 2014-2015年中国硅藻土产业政策环境分析 | 37 |
| 一、硅藻土产业政策分析 | 37 |
| 二、硅藻土标准分析 | 37 |
| 三、硅藻土进出口政策分析 | 44 |
| 第三节 2014-2015年中国硅藻土产业社会环境分析 | 45 |
| 第四章 2014-2015年中国硅藻土产业运行动态分析 | 50 |
| 第一节 2014-2015年中国硅藻土产业发展综述 | 50 |
| 一、硅藻土的特点 | 50 |
| 二、国外硅藻土开发的情况 | 50 |
| 三、国内硅藻土开发的情况 | 51 |
| 四、我国硅藻土资源情况 | 51 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 第二节2014-2015年中国硅藻土产业工艺技术分析 | 52 |
| 一、纯物理湿法选矿工艺 | 52 |
| 二、超低品位硅藻土纯物理选矿工艺 | 52 |
| 三、硅藻精土处理剂处理污水的工艺 | 53 |
| 第三节2014-2015年中国硅藻土废水微波处理技术 | 55 |
| 一、微波净化污水的机理 | 55 |
| 二、废水微波处理技术的优点 | 55 |
| 三、该技术社会认可情况 | 56 |
| 第五章2014-2015年中国硅藻土产业主要应用状况分析 | 58 |
| 第一节 藻精土改性沥青 | 58 |
| 第二节 用硅藻精土制成“木材” | 58 |
| 第三节 硅藻土助滤剂在硫酸法钛白生产中的应用 | 58 |
| 第四节 硅藻精土其它应用 | 61 |
| 一、硅藻精土的主要性质 | 61 |
| 二、硅藻精土对物料的综合效应 | 61 |
| 第六章 2011-2014年中国无机盐制造行业规模以上企业经济运行数据监测 | 63 |
| 第一节2011-2014年中国无机盐制造行业数据监测回顾 | 63 |
| 一、竞争企业数量 | 63 |
| 二、亏损面情况 | 64 |
| 三、市场销售额增长 | 66 |
| 四、利润总额增长 | 67 |
| 五、投资资产增长性 | 68 |
| 六、行业从业人数调查分析 | 69 |
| 第二节2011-2014年中国无机盐制造行业投资价值测算 | 70 |
| 一、销售利润率 | 70 |
| 二、销售毛利率 | 71 |
| 三、资产利润率 | 72 |
| 四、未来5年无机盐制造盈利能力预测 | 74 |
| 第三节2011-2014年中国无机盐制造行业产销率调查 | 77 |
| 一、工业总产值 | 77 |
| 二、工业销售产值 | 78 |
| 三、产销率调查 | 79 |

第四节2011-2014年无机盐制造出口货值数据 80

一、出口货值增长 80

二、出口货值占工业产值的比重（出口率） 81

第七章 2014年中国硅藻土进出口数据统计情况 83

第一节2014年中国硅藻土出口统计（25120010） 83

一、2014年中国硅藻土出口量统计 83

二、2014年中国硅藻土出口金额统计 83

第二节2014年中国硅藻土进口统计 83

一、2014年中国硅藻土进口量统计 83

二、2014年中国硅藻土进口金额统计 84

第三节2014年中国硅藻土进出口价格分析 84

2009-2014年中国硅藻土（25120010）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨）

出口平均价格（美元/吨） 2009年 939.41 230.64 2010年 1304.78 287.71 2011年

1006.43 312.49 2012年 745.00 409.09 2013年 842.78 482.07 2014年 ** **

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第八章 2014-2015年中国硅藻土产业市场竞争格局分析 85

第一节2014-2015年中国硅藻土产业竞争现状分析 85

一、硅藻土竞争力分析 85

二、硅藻土技术竞争分析 85

第二节2014-2015年中国硅藻土产业集中度分析 85

一、企业集中度 86

二、区域集中度 86

第三节2014-2015年中国硅藻土产业提升竞争力策略分析 87

第九章 中国硅藻土产业优势企业竞争性财务数据分析 88

第一节 临江市赛力特硅藻有限公司 88

一、公司简介 88

二、企业主要经济指标分析 88

三、企业产值及存货产成品分析 88

四、企业主营成本及其它费用分析 88

五、企业偿债能力分析 89

六、企业盈利指标分析 89

七、企业经营效益分析 89

第二节上海市金山区漕泾化工厂 90

- 一、公司简介 90
- 二、企业主要经济指标分析 90
- 三、企业产值及存货产成品分析 90
- 四、企业主营成本及其它费用分析 91
- 五、企业偿债能力分析 91
- 六、企业盈利指标分析 91
- 七、企业经营效益分析 92

第三节 临江市绿江助滤剂有限公司 92

- 一、公司简介 92
- 二、企业主要经济指标分析 92
- 三、企业产值及存货产成品分析 93
- 四、企业主营成本及其它费用分析 93
- 五、企业偿债能力分析 93
- 六、企业盈利指标分析 94
- 七、企业经营效益分析 94

第四节 长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司 94

- 一、公司简介 94
- 二、企业主要经济指标分析 94
- 三、企业产值及存货产成品分析 95
- 四、企业主营成本及其它费用分析 95
- 五、企业偿债能力分析 95
- 六、企业盈利指标分析 96
- 七、企业经营效益分析 96

第五节临江市兴辉助滤剂有限公司 96

- 一、公司简介 96
- 二、企业主要经济指标分析 97
- 三、企业产值及存货产成品分析 97
- 四、企业主营成本及其它费用分析 97
- 五、企业偿债能力分析 97
- 六、企业盈利指标分析 98
- 七、企业经营效益分析 98

| | |
|---------------------------------|-----|
| 第六节北京恒动环境技术有限公司 | 98 |
| 一、公司简介 | 98 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 99 |
| 三、企业产值及存货产成品分析 | 99 |
| 四、企业主营成本及其它费用分析 | 99 |
| 五、企业偿债能力分析 | 100 |
| 六、企业盈利指标分析 | 100 |
| 七、企业经营效益分析 | 100 |
| 第七节浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂 | 101 |
| 一、公司简介 | 101 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 101 |
| 三、企业产值及存货产成品分析 | 101 |
| 四、企业主营成本及其它费用分析 | 101 |
| 五、企业偿债能力分析 | 102 |
| 六、企业盈利指标分析 | 102 |
| 七、企业经营效益分析 | 102 |
| 第十章2014-2015年中国涂料行业市场发展现状综述 | 104 |
| 第一节2014-2015年中国涂料行业发展概况 | 104 |
| 一、中国涂料行业开始进入转型期 | 104 |
| 二、涂料业并购风潮中外企获利最大 | 105 |
| 四、消费观念变化促进涂料企业转变方向 | 106 |
| 第二节2014年中国涂料市场发展情况分析 | 106 |
| 一、我国涂料市场现状与格局 | 106 |
| 二、农村涂料市场消费受到多方面制约 | 109 |
| 三、政府10万亿投资为涂料市场注入活力 | 110 |
| 第三节2011-2014年中国涂料产量数据统计分析 | 112 |
| 一、2011-2014年全国建筑涂料产量分析 | 112 |
| 二、2014年1-12全国及主要省份建筑涂料产量分析 | 114 |
| 三、2014年1-12建筑涂料产量集中度分析 | 115 |
| 第四节2014-2015年中国涂料工业存在的问题及结构调整研究 | 116 |
| 一、中国涂料行业与国外差距明显 | 116 |
| 二、中国涂料行业与美国相比的五大差距 | 120 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标 | 121 |
| 四、涂料工业结构调整的重点工作和任务 | 122 |
| 五、涂料工业结构调整的政策、措施和建议 | 123 |
| 第十一章2014-2015年中国油漆行业发展状况综述 | 127 |
| 第一节 2014-2015年中国油漆行业运行现状分析 | 127 |
| 一、油漆产品构成 | 127 |
| 二、中国油漆涂料行业发展规模分析 | 127 |
| 三、中国油漆行业技术发展分析 | 129 |
| 第二节2014-2015年中国油漆市场运营格局分析 | 129 |
| 一、国内油漆生产情况分析 | 129 |
| 二、油漆市场销售情况 | 130 |
| 三、油漆市场竞争格局分析 | 130 |
| 第三节2014-2015年中国油漆市场发展存在问题分析 | 132 |
| 第十二章 2015-2020年中国硅藻土产业发展趋势预测分析 | 134 |
| 第一节2015-2020年中国硅藻土趋势预测分析 | 134 |
| 一、硅藻土竞争格局预测分析 | 134 |
| 二、硅藻土技术方向分析 | 134 |
| 第二节2015-2020年中国硅藻土市场预测分析 | 134 |
| 一、硅藻土供给预测分析 | 134 |
| 二、硅藻土行业现状分析分析 | 135 |
| 三、硅藻土产业进出口预测分析 | 135 |
| 第三节 2015-2020年中国硅藻土市场盈利预测分析 | 135 |
| 第十三章2015-2020年中国硅藻土投资机会与风险分析 | 138 |
| 第一节2015-2020年中国硅藻土投资环境预测分析 | 138 |
| 第二节2015-2020年中国硅藻土投资机会分析 | 138 |
| 一、投资潜力分析 | 138 |
| 二、投资吸引力分析 | 139 |
| 第三节2015-2020年中国硅藻土投资前景分析 | 141 |
| 一、市场竞争风险分析 | 141 |
| 二、政策风险分析 | 141 |
| 三、其它风险分析 | 142 |
| 第四节 专家观点 | 142 |

图表目录：

- 图表 1 2014年美国硅藻土消费结构图 21
- 图表 2 2014年德国及其它西欧国家的硅藻土消费结构图 22
- 图表 3 2011-2014年第四季度中国GDP及其增长率统计表 24
- 图表 4 2011-2014年中国分产业GDP增长率季度统计表 24
- 图表 5 2011-2014年中国GDP增长率季度走势图 25
- 图表 6 2011-2014年中国居民收入及恩格尔系数统计表 26
- 图表 7 中国城乡居民收入走势对比 27
- 图表 8 2011-2014年中国社会固定资产投资额增长 28
- 图表 9 2011-2014年各月中国房地产开发投资额月度统计表 29
- 图表 10 2011-2014年中国各类房地产开发投资月度走势图 30
- 图表 11 2011-2014年中国各类房地产开发投资累计额环比走势 30
- 图表 12 2011-2014年中国新开工项目个数（个）及累计同比增速情况 31
- 图表 13 2011-2014年中国货物进出口额统计表 32
- 图表 14 2011-2014年中国货物对外贸易总额走势图 32
- 图表 15 2011-2014年中国货物进口形势图 32
- 图表 16 2011-2014年中国货物出口形势图 34
- 图表 17 2011-2014年中国货物对外贸易顺逆差状况 34
- 图表 18 2011-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图 35
- 图表 19 2014年中国社会消费品零售总额月度统计表 36
- 图表 20 2011-2014年中国社会消费品零售总额月度增长率走势图 36
- 图表 21 硅藻土理化指标表 38
- 图表 22 2011-2014年中国人口构成统计表 45
- 图表 23 2011-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 46
- 图表 24 2011-2014年我国总人口增长趋势图 47
- 图表 25 2001-2014年中国城镇化率走势图 49
- 图表 26 2011-2014年中国硅藻土产量统计 51
- 图表 27 微波污水处理工艺流程图 56
- 图表 28 微波污水处理技术单位投资、运行成本及占地表 56
- 图表 29 2011-2014年中国无机盐制造企业数量增长趋势图 63
- 图表 30 2011-2014年中国无机盐制造行业亏损企业数量增长趋势图 64
- 图表 31 2011-2014年中国无机盐制造行业亏损额增长情况 65

图表 32 2011-2014年中国无机盐制造行业主营业务收入增长趋势图 66

图表 33 2011-2014年中国无机盐制造行业利润总额增长趋势图 67

图表 34 2011-2014年中国无机盐制造行业资产增长趋势图 68

图表 35 2011-2014年中国无机盐制造行业从业人数增长趋势图 69

图表 36 2011-2014年中国无机盐制造行业销售利润率走势图 70

图表 37 2011-2014年中国无机盐制造行业销售毛利率走势图 71

图表 38 2011-2014年中国无机盐制造行业总资产利润率指标统计表 72

图表 39 2011-2014年中国无机盐制造行业总资产利润率走势图 73

图表 40 2011-2014年中国无机盐制造行业总资产利润率走势图 73

图表 41 2013-2014年中国无机盐制造行业销售毛利率走势图 74

图表 42 2013-2014年中国无机盐制造行业销售利润率走势图 75

图表 43 2013-2014年中国无机盐制造行业总资产利润率走势图 76

图表 44 2011-2014年中国无机盐制造行业工业总产值情况 78

图表 45 2011-2014年中国无机盐制造行业工业销售产值走势 78

图表 46 2011-2014年中国无机盐制造行业产销率走势图 79

图表 47 2011-2014年中国无机盐制造行业出口货值走势图 80

图表 48 2011-2014年中国无机盐制造行业出口率走势图 81

图表 49 2014年中国硅藻土出口量统计 83

图表 50 2014年中国硅藻土出口金额统计 83

图表 51 2014年中国硅藻土进口量统计 83

图表 52 2014年中国硅藻土进口金额统计 84

图表 53 2014年中国硅藻土进出口单价对比 84

图表 54 硅藻土填料专用领域名称及质量要求理化指标 85

图表 55 中国主要硅藻土矿山及应用企业 86

图表 56 中国主要硅藻土矿山及应用企业分布图 86

图表 57 临江市赛力特硅藻有限公司简介 88

图表 58 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司主要经济指标 88

图表 59 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司工业总产值及存货产成品指标表 88

图表 60 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司主营收入及各项成本指标表 88

图表 61 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司偿债能力指标表 89

图表 62 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司偿债比率指标表 89

图表 63 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司利润指标表 89

图表 64 2011-2014年临江市赛力特硅藻有限公司盈利比率（能力）指标表 90

图表 65 上海市金山区漕泾化工厂简介 90

图表 66 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂主要经济指标 90

图表 67 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂工业总产值及存货产成品指标表 90

图表 68 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂主营收入及各项成本指标表 91

图表 69 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂偿债能力指标表 91

图表 70 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂偿债比率指标表 91

图表 71 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂利润指标表 91

图表 72 2011-2014年上海市金山区漕泾化工厂盈利比率（能力）指标表 92

图表 73 临江市绿江助滤剂有限公司简介 92

图表 74 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司主要经济指标 92

图表 75 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司工业总产值及存货产成品指标表 93

图表 76 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司主营收入及各项成本指标表 93

图表 77 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司偿债能力指标表 93

图表 78 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司偿债比率指标表 93

图表 79 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司利润指标表 94

图表 80 2011-2014年临江市绿江助滤剂有限公司盈利比率（能力）指标表 94

图表 81 长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司简介 94

图表 82 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司主要经济指标 94

图表 83 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司工业总产值及存货产成品指标表 95

图表 84 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司主营收入及各项成本指标表 95

图表 85 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司偿债能力指标表 95

图表 86 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司偿债比率指标表 96

图表 87 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司利润指标表 96

图表 88 2011-2014年长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司盈利比率（能力）指标表 96

图表 89 临江市兴辉助滤剂有限公司简介 96

图表 90 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司主要经济指标 97

图表 91 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司工业总产值及存货产成品指标表 97

图表 92 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司主营收入及各项成本指标表 97

图表 93 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司偿债能力指标表 97

图表 94 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司偿债比率指标表 98

图表 95 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司利润指标表 98

图表 96 2011-2014年临江市兴辉助滤剂有限公司盈利比率（能力）指标表 98

图表 97 北京恒动环境技术有限公司简介 98

图表 98 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司主要经济指标 99

图表 99 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司工业总产值及存货产成品指标表 99

图表 100 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司主营收入及各项成本指标表 99

图表 101 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司偿债能力指标表 100

图表 102 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司偿债比率指标表 100

图表 103 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司利润指标表 100

图表 104 2011-2014年北京恒动环境技术有限公司盈利比率（能力）指标表 100

图表 105 浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂简介 101

图表 106 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂主要经济指标 101

图表 107 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂工业总产值及存货产成品指标表 101

图表 108 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂主营收入及各项成本指标表 101

图表 109 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂偿债能力指标表 102

图表 110 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂偿债比率指标表 102

图表 111 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂利润指标表 102

图表 112 2011-2014年浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂盈利比率（能力）指标表 103

图表 113 2011-2014年全国建筑涂料产量增长表 113

图表 114 2014年1-12建筑涂料产量分省市统计表 113

图表 115 2014年1-12中国建筑涂料产量分省市统计表 114

图表 116 2014年1-12建筑涂料产量排名对比图 115

图表 117 2014年1-12中国建筑涂料产量集中度情况 115

图表 118 2011-2014年中国涂料产量对比情况 116

图表 119 2014年中国涂料企业数量规模对比表 118

图表 120 2004-2014年中国涂料产量地域分布 单位：% 123

图表 121 涂料科技攻关项目建议 123

图表 122 2011-2014年中国油漆涂料制造行业企业数量增长情况 127

图表 123 2011-2014年中国油漆涂料制造行业企业数量增长走势图 128

图表 124 2011-2015年中国建筑涂料产量数据及未来预测表 129

图表 125 2011-2015年中国建筑涂料表观消费量数据及未来预测 130

图表 126 2015-2020年中国硅藻土产量预测表 135

图表 127 2015-2020年中国硅藻土行业现状分析表 135

图表 128 2015-2020年中国硅藻土行业销售毛利率走势图 136

图表 129 2015-2020年中国硅藻土行业销售利润率走势图 136

图表 130 2015-2020年中国硅藻土行业总资产利润率走势图 137

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/F74382F8K3.html>