

中国硅藻土市场全景调查及未来五年盈利战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国硅藻土市场全景调查及未来五年盈利战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/216753216753.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

前言：

现阶段，中国已在吉林、云南、浙江、四川、内蒙古、山东、广东、河北、海南、黑龙江等10多个省(自治区)发现硅藻土矿70余处，已探明储量4.0亿多t，远景储量超过20亿t。其中在吉林长白山地区(临江市和长白县)、内蒙古、广东徐闻、云南腾冲4处发现了优质硅藻土。其中吉林省探明储量最多，约2.1亿t，约占全国一半，远景储量超过10亿t。吉林长白山地区探明储量6000多万t，远景储量超过6亿t，是口前发现的中国最大的优质硅藻土资源蕴藏地，也是口前世界上储量达上千万吨的优质硅藻土产地之一。云南省探明储量0.82亿t，约占全国探明储量的20%，远景储量超过6亿t。浙江省探明储量0.43亿t，约占全国探明储量的10%，远景储量2亿t以上。吉林、云南、浙江三省的探明储量约占中国探明储量的80%；其余省、自治区占20%左右。

中国硅藻土资源具有以下特点：(1)产地和储量高度集中。全国4.0亿多t探明的硅藻土储量高度集中于云南、吉林两省；19个大中型矿床拥有全国储量的99%，小型产地储量极少，仅占全国总量的1%左右。(2)硅藻生物群：吉林、山东、浙江、四川以中心硅藻纲为主；云南腾冲以羽纹纲的硅藻为主。

主要藻类为直链藻(圆筒藻)、圆筛藻、圆盘藻、小环藻和冠盘藻等。(3)矿石以含孰土硅藻土和粘土质硅藻土为主，硅藻含量大多在75%以下，硅藻含量85%以上的优质资源少(主要集中于吉林省临江市的六道沟和长白朝鲜族自治县境内的八道沟地区)。(4)主要伴生矿物杂质为孰土矿物(高岭石、蒙脱石、水云母、绿泥石等)、碎屑矿物(石英、长石、云母、火山灰、玄武岩碎屑等)和自生矿物(黄铁矿、力一解石、白云石、菱铁矿、锰矿等)。

硅藻土的应用情况

资料来源：观研天下整理

硅藻土是一种质轻、多孔且孔隙呈有规律分布、孔径介于十几纳米至数百纳米、比表面积较大、化学性质稳定的天然硅质矿物材料，具有选择性吸附和微过滤、隔热、隔音、耐磨、耐腐蚀和耐候性等物理性能或功能。这些性能或功能涉及食品安全、节能、环保、健康以及生物化工等领域，因此，硅藻土及其制品具有良好的应用前景。

饮料、饮水、酒类、糖汁等食品安全是当今世界面临的重大问题之一，硅藻土具有独特的孔结构和稳定的化学性质，是口前使用最为成功的助滤剂及吸附剂。中国人口众多，饮品市场容量大，随着对饮品质量标准的不断提高和产量的不断增加，对硅藻土类助滤剂和吸附剂的需求量也将不断增加。此外，硅藻土的吸附和微过滤功能还用于液态生化制剂和药剂的选择性过滤和分离，伴随现代生化、医药产业的发展，具有良好的发展前景。

硅藻土的无定形硅质成分、轻质、隔热等特性，使其成为生产保温、节能材料的优选原料之一。硅藻土隔热制品是优良的保温节能材料，广泛应用于热力管道、热工设备、化工设备、建筑物等的保温。

伴随国家和社会对节能支持力度和需求的不断增加，对隔热保温材料的需求量将持续增长。同时，硅藻土的多孔和独特的孔结构特性还可以用于吸附、固定固液相变材料，从而制备出相变稳定性好的相变调温储能复合材料。因此，硅藻土隔热保温和调温储能材料具有良好的需求前景。

硅藻颗粒的独特孔结构特性与较大的比表面积、良好的热稳定性和耐酸性及表面大量的自由羟基和缔合羟基，是良好的天然吸附和催化剂载体材料，而且使用过程和使用后对环境友好。研究表明，在硅藻精土表面负载纳米TiO₂制备的复合材料，具有吸附与光催化两种功能。经过提纯、复合或负载催化剂后的硅藻土环境治理材料可以广泛用于工业污水、生活废水以及室内空气的净化。在当今中国经济快速发展、民众生活水平不断提高、建设环境友好型社会列为基本国策的大背景下，硅藻土环境治理材料有广阔的应用前景。

硅藻泥、硅藻壁材或硅藻涂料是充分利用硅藻土天然赋的典型健康环保材料，它利用硅藻土的大孔体积在潮湿环境下吸附水分子，在干燥环境下释放水分子，从而调节室内湿度，被称之为“可呼吸涂料”；同时，由于硅藻土独特的孔结构特性，硅藻壁材还可以吸附室内的有机污染物，如甲醛、甲苯、苯等；如果将硅藻土负载纳米TiO₂复合材料应用于内墙材料，还可以高效持续地光催化降解甲醛、甲苯、苯等有机污染物。因此，以硅藻土为主要组分的内墙装饰复合材料适应了人类对室内环境健康环保的需求，具有良好的发展前景。

硅藻土的硅质成分和多孔结构，使其用作铺路沥青的填料能显著提高路面的耐老化、耐高温和低温、耐磨等性能，同时，还可以减少车辆行驶时的噪声，降低改性沥青的成本，具有良好的市场前景。

粮食安全是中国面临的重大问题之一。据研究，硅藻土杀虫剂防虫杀虫效果好、防护期长、对哺乳动物无毒、不污染环境，在储粮害虫防治领域应用前景较好。

报告大纲：

第一章 硅藻土产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 硅藻土产品优点

一、不含有毒化学物质

二、能调节室内湿度

第二章 世界硅藻土行业市场分析

第一节 世界硅藻土产业发展概述

一、世界硅藻土产业特点分析

二、国外硅藻土市场形势分析

三、国外硅藻土开发的情况

第二节 世界硅藻土产业主要国家分析

一、美国硅藻土价格上扬

二、法国

三、丹麦

四、德国

第三节 未来五年世界硅藻土产业发展趋势分析

第三章 中国硅藻土行业发展环境分析

第一节 国内硅藻土经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国硅藻土经济发展预测分析

第二节 中国硅藻土行业政策环境分析

第四章 中国硅藻土产业运行动态分析

第一节 中国硅藻土产业发展综述

一、硅藻土的特点

二、我国硅藻土开发的情况

三、我国硅藻土资源情况

四、临江大力发展硅藻土产业

第二节 中国硅藻土产业工艺技术分析

一、纯物理湿法选矿工艺

二、超低品位硅藻土纯物理选矿工艺

三、硅藻精土处理剂处理污水的工艺

第三节 中国硅藻土废水微波处理技术

一、微波净化污水的机理

二、废水微波处理技术的优点

三、该技术社会认可情况

第五章 中国硅藻土产业主要应用状况分析

第一节 藻精土改性沥青

第二节 用硅藻精土制成“木材”

第三节 硅藻土助滤剂在硫酸法钛白生产中的应用

第四节 硅藻精土其它应用

一、硅藻精土的主要性质

二、硅藻精土对物料的综合效应

第六章 硅藻土制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第七章 中国硅藻土产业市场竞争格局分析

第一节 中国硅藻土产业竞争现状分析

一、硅藻土竞争力分析

二、硅藻土价格竞争分析

三、硅藻土技术竞争分析

第二节 中国硅藻土产业集中度分析

一、硅藻土市场集中度分析

二、硅藻土区域集中度分析

第三节 未来五年中国硅藻土产业提升竞争力策略分析

第八章 中国硅藻土产业重点企业调研分析

第一节 临江市赛力特硅藻有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海市金山区漕泾化工厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 临江市绿江助滤剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 长白朝鲜族自治县赛力特硅藻土有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 临江市兴辉助滤剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京恒动环境技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 浙江省嵊州市崇仁建筑材料厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 中国涂料行业市场发展现状综述

第一节 中国涂料行业发展概况

一、中国涂料行业开始进入转型期

二、涂料业并购风潮中外企获利最大

三、新国标将推动涂料行业分化

四、消费观念变化促进涂料企业转变方向

第二节 中国涂料市场发展情况分析

- 一、我国涂料市场现状与格局
- 二、国内涂料市场在寒冬中艰难发展
- 三、农村涂料市场消费受到多方面制约
- 四、政府10万亿投资为涂料市场注入活力

第三节 中国涂料产量统计分析

- 一、全国涂料产量分析
- 二、涂料产量集中度分析

第四节 中国涂料工业存在的问题及结构调整分析

- 一、中国涂料行业与国外差距明显
- 二、中国涂料行业与美国相比的五大差距
- 三、涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
- 四、涂料工业结构调整的重点工作和任务
- 五、涂料工业结构调整的政策、措施和建议

第十章 中国油漆行业发展状况综述

第一节 中国油漆行业运行现状分析

- 一、油漆产品构成
- 二、中国油漆行业发展规模分析
- 三、中国油漆行业技术发展分析

第二节 中国油漆市场运营格局分析

- 一、国内油漆生产情况分析
- 二、油漆市场销售情况
- 三、油漆市场价格走势分析

第三节 中国油漆市场发展存在问题分析

第十一章 未来五年中国硅藻土产业发展趋势预测分析

第一节 未来五年中国硅藻土发展前景分析

- 一、硅藻土竞争格局预测分析
- 二、硅藻土技术方向分析
- 三、无机盐业预测分析

第二节 未来五年中国硅藻土市场预测分析

- 一、硅藻土供给预测分析
- 二、硅藻土市场需求预测分析

第三节 未来五年中国硅藻土市场盈利预测分析

第十二章 未来五年中国硅藻土投资机会与风险分析

第一节 未来五年中国硅藻土投资环境预测分析

第二节 未来五年中国硅藻土投资机会分析

一、投资潜力分析

二、投资吸引力分析

第三节 未来五年中国硅藻土投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、其它风险分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/216753216753.html>