

中国硫磺回收产业深度调查及未来五年盈利空间 预测报告

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《中国硫磺回收产业深度调查及未来五年盈利空间预测报告》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/huaxueyuanliao/212514212514.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

第一章 硫磺回收产业相关概述

第一节 硫磺基础概述

- 一、硫磺特性
- 二、硫磺资源分布
- 三、采收储藏

第二节 其它相关行业分析

- 一、天然气
- 二、石油
- 三、冶炼烟气
- 四、硫铁矿
- 五、煤
- 六、天然硫矿

第二章 世界硫磺回收行业发展现状分析

第一节 世界硫磺回收运行环境分析

- 一、全球经济及景气度分析
- 二、全球环保产业发展态势
- 三、全球原油加工业发展分析

第二节 世界硫磺回收行业概况

- 一、全球硫磺回收市场现状分析
- 二、世界硫磺回收技术分析
- 三、世界硫磺回收装置研究
- 四、国外硫磺回收利用情况分析

第三节 世界主要国家硫磺回收情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 未来五年世界硫磺回收行业发展趋势分析

第三章 中国硫磺回收行业市场发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

- 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、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国硫磺回收行业政策环境分析

一、硫磺回收产业政策、标准及法规分析

二、油品中的硫含量标准

三、环境产业政策、法规及影响分析

第三节 中国硫磺回收行业社会环境分析

第四章 中国高硫原油加工分析

第一节 原油加工

一、中国原油加工经济指标分析

二、中国主要炼厂原油加工量统计分析

三、原油及加工科技进展

第二节 高硫原油

一、高硫原油的划分

二、原油的储量、产量、分布及另工情况

三、高硫原油中硫在不同组分中的分布

四、含硫质对石油及其产品物性的影响

第三节 高硫原油的加工工艺路线

一、我国加工进口高硫及含硫原油的情况

二、国外加工高硫原油的路线

三、国内加工东高硫原油工艺结合

第四节 炼油设备的腐蚀与防护

一、硫的腐蚀与防护

二、防腐蚀的新材料、新技术

第五章 中国硫磺回收行业数据监测分析

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

第六章 中国硫磺回收发展态势分析

第一节 中国硫磺回收发展综述

一、硫磺回收发展重要性分析

二、硫磺回收发展阶段

三、硫磺回收经济效益分析

四、中国硫磺回收项目研究进展

第二节 中国硫磺市场行情监测

- 一、硫磺市场供给分析
- 二、硫磺市场需求消费情况分析
- 三、硫磺市场价格分析

第七章 中国硫磺回收技术进展分析

第一节 典型的硫磺回收及尾气处理技术

- 一、尾气焚烧法
- 二、低温CLAUS工艺
- 三、还原回收工艺

第二节 硫磺回收及尾气处理技术进展

- 一、SCOT工艺的新发展
- 二、亚露点硫磺回收及尾气处理技术
- 三、“亚露点”——超级克劳斯联合工艺
- 四、superclaus（超级克劳斯）硫磺回收工艺
- 五、EUROclaus工艺
- 六、VASC—SCL（真空碳酸钠法脱硫——克劳斯法硫回收）联合工艺
- 七、优化硫加回的LO—CAT工艺
- 八、富氧硫回收工艺技术

第八章 中国炼油厂硫磺回收技术发展研究分析

第一节 我国炼油厂硫磺回收装置概况

- 一、原油的硫含量
- 二、硫磺回收装置的建设规模和设计技术水平
- 三、炼油过程中硫的分布
- 四、硫磺回收装置的能耗分析及节能
- 五、国炼厂硫磺回收装置的生产能力
- 六、硫磺回收装置的状况进行调研
 - 1、装置总设计生产能力
 - 2、实际处理量
 - 3、单套装置最大设计生产能力
 - 4、生产能力大于5万吨/年的所占比重
- 七、硫磺回收装置经济效益分析
- 八、硫磺回收装置常见问题与处理措施

第二节 我国炼油厂硫磺回收工艺的技术发展

- 一、我国炼厂引进的尾气处理技术

二、自主开发的专有技术

1、SSR技术

2、ZHSR技术

三、借鉴国外先进技术和经验

第九章 中国硫磺回收行业市场竞争格局分析

第一节 中国硫磺回收行业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、区域竞争

三、价格竞争态势分析

第二节 中国硫磺回收行业技术创新竞争力分析

一、中国硫磺回收行业研发投入的资金来源

二、硫磺回收行业的核心技术和专利拥有量情况

三、中国硫磺回收行业的产品附加值

第三节 未来五年中国硫磺回收竞争格局走势分析

第十章 中国硫磺回收优势企业运营状况分析

第一节 三维工程

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 淄博鲁裕工贸有限公司

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 大连石化

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

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 中国硫磺回收催化剂市场深度分析

第一节 我国硫磺回收催化剂的现状与发展

一、硫磺回收催化剂的研究进展

二、克劳斯硫磺回收有了国产催化剂

三、中国硫磺回收催化剂打入国际市场分析

第二节 硫磺回收及尾气处理催化剂进展及分析

一、复合型硫磺回收催化剂

二、氨分解炉克劳斯炉催化剂

三、克劳斯尾气加氢催化剂

四、专用型系列催化剂

五、催化剂的选择使用

第三节 未来五年中国硫磺回收收催化剂市场前景预测分析

第十二章 未来五年中国硫磺回收行业发展前景预测分析

第一节 未来五年中国硫磺回收行业发展趋势分析

一、硫磺回收行业发展走向分析

二、中国硫磺回收技术开发方向

第二节 未来五年中国硫磺回收行业市场预测分析

一、硫磺供给预测

二、硫磺需求预测

三、硫磺进出口形势预测

第三节 未来五年中国硫磺回收行业市场盈利能力预测

第十三章 未来五年中国硫磺回收投资机会与风险分析

第一节 未来五年中国硫磺回收行业投资环境分析

第二节 未来五年中国硫磺回收行业投资机会分析

一、硫磺回收投资潜力分析

二、硫磺回收产业链投资热点分析

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 未来五年中国硫磺回收行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、运输风险

五、其他风险分析

第四节 专家投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/212514212514.html>