

2020年中国金属酸洗行业分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

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《2020年中国金属酸洗行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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/jinshuzhipin/481837481837.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国金属酸洗行业发展环境分析

1.1 金属酸洗的界定

1.1.1 金属酸洗定义

1.1.2 金属酸洗主要目的

1.1.3 金属酸洗种类分析

1.1.4 金属酸洗生产线分类

1.2 金属酸洗行业政策环境分析

1.2.1 金属酸洗行业主管部门

1.2.2 金属酸洗行业主要标准

1.2.3 金属酸洗行业国家政策

1.3 金属酸洗行业经济环境分析

1.3.1 行业与经济的关联性

1.3.2 国内外经济运行状况分析

1.3.3 国内外经济走势预测分析

1.4 金属酸洗行业社会环境分析

1.4.1 国家节能减排目标分析

1.4.2 金属酸洗行业环保要求

第二章 中国金属酸洗各产业环节市场发展分析

2.1 金属酸洗行业产业链结构分析

2.2 主要金属酸洗液市场运营及价格走势分析

2.2.1 硫酸市场运营及价格走势

2.2.2 盐酸市场运营及价格走势

2.2.3 硝酸市场运营及价格走势

2.2.4 氢氟酸市场发展现状与趋势预测分析

2.3 酸洗缓蚀剂市场发展分析

2.3.1 酸洗缓蚀剂应用原因剖析

2.3.2 国外酸洗缓蚀剂发展进程

2.3.3 国内酸洗缓蚀剂研究进展

2.3.4 酸洗缓蚀剂的发展与应用

(1) 硫酸酸洗缓蚀剂

- (2) 盐酸酸洗缓蚀剂
- (3) 氢氟酸酸洗缓蚀剂
- (4) 硝酸酸洗缓蚀剂
- (5) 氨基磺酸酸洗缓蚀剂
- 2.3.5 酸洗缓蚀剂的缓蚀机理
- 2.3.6 酸洗缓蚀剂的发展趋势预测分析
- 2.4 其它酸洗助剂市场发展分析
 - 2.4.1 酸雾抑制剂发展及应用
 - (1) 酸雾抑制剂主要作用
 - (2) 酸雾抑制剂研究进展
 - 2.4.2 酸洗促进剂发展及应用
 - (1) 酸洗促进剂主要作用
 - (2) 酸洗促进剂研究进展
- 2.5 金属酸洗机组及设备发展分析
 - 2.5.1 酸洗机组的种类及特点
 - (1) 连续酸洗机组
 - (2) 推拉式酸洗机组
 - 2.5.2 酸洗机组设备组成分析
 - (1) 入口段设备
 - (2) 工艺段设备
 - (3) 出口段设备
 - 2.5.3 酸洗机组及设备研发进展
- 2.6 金属酸洗产品市场发展分析
 - 2.6.1 酸洗板产品特点分析
 - 2.6.2 酸洗板主要用途分析
 - 2.6.3 酸洗板实际产能分析
 - 2.6.4 酸洗板消费及进口分析
 - 2.6.5 酸洗板价格走势分析

第三章 中国金属酸洗行业运营情况分析

- 3.1 中国金属表面处理行业发展分析
 - 3.1.1 金属表面处理概述
 - 3.1.2 金属表面处理发展现状调研
 - 3.1.3 金属表面处理发展方向
- 3.2 中国金属酸洗行业发展现状分析

3.2.1 金属酸洗行业发展概况

3.2.2 金属酸洗行业经营效益

3.2.3 金属酸洗行业区域格局

3.3 中国金属酸洗行业竞争状况分析

3.3.1 酸洗添加剂行业竞争状况分析

(1) 上游供应商议价能力

(2) 下游客户议价能力

(3) 行业潜在进入者威胁

(4) 行业替代品威胁

(5) 行业现有企业竞争情况分析

3.3.2 酸洗机组与设备市场竞争状况分析

(1) 上游供应商议价能力

(2) 下游客户议价能力

(3) 行业潜在进入者威胁

(4) 行业替代品威胁

(5) 行业现有企业竞争情况分析

3.3.3 酸洗生产线制作安装市场竞争状况分析

(1) 上游供应商议价能力

(2) 下游客户议价能力

(3) 行业潜在进入者威胁

(4) 行业替代服务威胁

(5) 行业现有企业竞争情况分析

3.4 金属酸洗国外企业在华竞争分析

3.4.1 奥地利Andritz

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.4.2 德国史道勒 (STEULER)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.4.3 日本五十铃公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.4.4 德国汉高公司 (HENKEL)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.4.5 德国SMS (西马克)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第四章 国内外金属酸洗技术与工艺进展分析

4.1 国外金属酸洗工艺发展状况分析

4.2 国外领先企业金属酸洗技术与工艺

4.2.1 德国史道勒公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.2 日本五十铃公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.3 美国UVK公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.4 德国汉高公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 4.2.5 捷克EKOMOR公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 4.2.6 国外金属酸洗技术总结
- 4.3 中国金属酸洗技术与工艺进展分析
 - 4.3.1 金属酸洗专利情况分析
 - 4.3.2 金属酸洗工艺技术现状分析
 - (1) 国内典型金属酸洗工艺分析
 - (2) 全连续酸洗线技术进展分析

第五章 中国金属酸洗行业下游需求及预测分析

- 5.1 酸洗主要应用领域分析
- 5.2 钢铁工业酸洗需求及预测分析
 - 5.2.1 钢铁工业运营情况分析
 - 5.2.2 钢铁工业酸洗必要性分析
 - 5.2.3 钢铁工业酸洗需求分析
 - 5.2.4 细分领域酸洗发展状况分析
 - (1) 带钢酸洗发展状况分析
 - (2) 钢管酸洗发展状况分析
 - (3) 钢丝酸洗发展状况分析
 - (4) 钢铁加工件酸洗发展状况分析
 - (5) 不锈钢酸洗发展状况分析
 - 5.2.5 钢铁工业酸洗生产线数量与规模
 - 5.2.6 主要钢铁企业酸洗生产线规模
 - 5.2.7 钢铁工业酸洗生产线投资状况分析
 - 5.2.8 钢铁工业酸洗的环境影响分析
 - 5.2.9 钢铁工业酸洗的环保措施分析
 - 5.2.10 钢铁工业酸洗替代方法进展
 - (1) 机械处理替代酸洗去除铁鳞
 - (2) 中性电解去鳞
 - (3) 去除部分氧化铁皮的处理方法

- (4) 其他方法
- 5.2.11 钢铁工业酸洗生产线需求预测分析
- 5.3 铜及铜合金工业酸洗需求及预测分析
 - 5.3.1 铜及铜合金工业发展现状分析
 - 5.3.2 铜及铜合金工业酸洗需求分析
 - 5.3.3 铜及铜合金工业酸洗生产线数量与规模
 - 5.3.4 铜及铜合金工业酸洗生产线投资状况分析
 - 5.3.5 铜及铜合金工业酸洗环境影响分析
 - 5.3.6 铜及铜合金工业酸洗新技术工艺动向
 - 5.3.7 铜及铜合金工业酸洗生产线需求预测分析
- 5.4 铝及铝合金工业酸洗需求及预测分析
 - 5.4.1 铝及铝合金工业发展现状分析
 - 5.4.2 铝及铝合金工业酸洗应用需求分析
 - 5.4.3 铝及铝合金工业酸洗生产线数量与规模
 - 5.4.4 铝及铝合金工业酸洗生产线投资状况分析
 - 5.4.5 铝及铝合金工业酸洗环境影响分析
 - 5.4.6 铝及铝合金工业酸洗新技术工艺动向
 - 5.4.7 铝及铝合金工业酸洗生产线需求预测分析
- 5.5 其它金属加工业酸洗需求及预测分析
 - 5.5.1 镁及镁合金工业酸洗需求及预测分析
 - 5.5.2 锌及锌合金工业酸洗需求及预测分析
 - 5.5.3 钛及钛合金工业酸洗需求及预测分析
 - 5.5.4 镍加工业酸洗需求及预测分析
- 5.6 主要机械设备制造行业酸洗需求及预测分析
 - 5.6.1 汽车制造行业酸洗需求及预测分析
 - (1) 汽车制造行业发展现状与趋势预测
 - (2) 汽车制造行业酸洗应用需求分析
 - (3) 主要汽车厂家酸洗钢使用状况分析
 - (4) 主要汽车厂家酸洗板需求规模及生产线
 - (5) 主要钢厂汽车酸洗钢生产线数量与规模
 - (6) 汽车制造行业酸洗生产线需求预测分析
 - 5.6.2 铁路车辆行业酸洗需求及预测分析
 - (1) 铁路车辆行业发展现状与趋势预测
 - (2) 轨道交通车辆行业酸洗应用需求分析
 - (3) 主要轨道交通企业酸洗板需求及生产线

(4) 轨道交通车辆行业酸洗生产线需求预测分析

5.6.3 家电行业酸洗需求及预测分析

(1) 家电行业发展现状与趋势预测

(2) 家电行业酸洗应用需求分析

(3) 主要家电厂家酸洗钢使用状况分析

(4) 主要钢厂家电酸洗钢生产规模

(5) 家电行业酸洗生产线需求预测分析

5.6.4 其它设备制造业酸洗需求及预测分析

(1) 摩托车行业酸洗需求及预测分析

(2) 汽车车轮酸洗需求及预测分析

(3) 其它行业酸洗需求及预测分析

第六章 中国金属酸洗行业领先企业经营分析

6.1 金属酸洗企业总体状况分析

6.2 金属酸洗领先企业经营分析

6.2.1 威海云清化工开发院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.2 北京京诚之星科技开发有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.3 北钢联(北京)重工科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.4 宝钢工程技术集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5 廊坊市万达冶金设备制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.6 无锡市东晨机械制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.7 北京星和众工设备技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.8 无锡市新加源冶金机械制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.9 北京华成智信科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.2.10 廊坊杰杰化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第七章 中国金属酸洗行业投资预测与建议

7.1 金属酸洗行业发展趋势与前景预测分析

7.1.1 金属酸洗行业发展趋势预测

7.1.2 金属酸洗行业发展前景预测分析

7.2 金属酸洗行业投资机会分析

7.2.1 金属酸洗行业投资特性

- (1) 金属酸洗行业进入壁垒
- (2) 金属酸洗行业盈利因素
- (3) 金属酸洗行业盈利模式

7.2.2 金属酸洗行业投资价值

7.2.3 金属酸洗行业投资机会

7.3 金属酸洗行业投资风险预警

7.3.1 行业政策风险及防范

7.3.2 行业技术风险及防范

7.3.3 宏观经济波动风险及防范

7.3.4 行业人力资源风险及防范

7.3.5 行业面临的其它风险

7.4 金属酸洗行业投资建议

第八章 金属酸洗原理分析

8.1 金属酸洗溶液的选择

8.2 金属酸洗溶液的成分

8.3 金属酸洗溶液的作用

8.4 影响金属酸洗速度的因素

第九章 中国金属酸洗废气废液处理方法与实践

9.1 金属酸洗带来的环境污染问题

9.2 金属酸洗废气及处理方法分析

9.2.1 金属酸洗废气来源分析

9.2.2 金属酸洗废气危害分析

9.2.3 金属酸洗废气处理工艺

9.3 金属酸洗废液排放及危害分析

9.3.1 金属酸洗废液排放状况分析

9.3.2 金属酸洗废液的污染特征

9.4 金属酸洗废液资源化处理方法

9.4.1 酸回收技术分析

- (1) 扩散渗析法
- (2) 双极膜电渗析法
- (3) 蒸发法

- (4) 树脂吸附法
- 9.4.2 金属回收技术分析
- 9.4.3 酸和金属离子联合回收技术
 - (1) 热解法
 - (2) 纳滤-结晶法
- 9.4.4 酸和金属回收技术特点
- 9.4.5 酸和金属回收技术展望
- 9.5 某公司酸洗废液综合治理工程实践
 - 9.5.1 工程概况
 - 9.5.2 废液处理工艺设计
 - (1) 废水水质水量及排放标准
 - (2) 废水处理工艺
 - (3) 主要处理构筑物设计参数
 - 1) 废液处理效果

图表目录

- 图表 1：金属酸洗的种类
- 图表 2：金属酸洗生产线分类
- 图表 3：我国金属酸洗行业管理部门及其职责
- 图表 4：我国金属酸洗行业主要标准会展
- 图表 5：历年中国金属酸洗行业相关政策

图表详见报告正文 (GYXZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国金属酸洗行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/481837481837.html>