2022-2028年中国废酸回收行业市场全景调查及投资潜力研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国废酸回收行业市场全景调查及投资潜力研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/202112/988045.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国废酸回收行业市场全景调查及投资潜力研究报告》共九章。首先介绍了废酸回收行业市场发展环境、废酸回收整体运行态势等,接着分析了废酸回收行业市场运行的现状,然后介绍了废酸回收市场竞争格局。随后,报告对废酸回收做了重点企业经营状况分析,最后分析了废酸回收行业发展趋势与投资预测。您若想对废酸回收产业有个系统的了解或者想投资废酸回收行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第1章:废酸回收行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 废酸回收概念界定
- 1.1.1 废酸定义及分类
- (1)废酸的定义
- (2)废酸的分类
- 1.1.2 废酸回收概述
- (1)废酸回收的必要性
- (2)废酸回收效益分析
- 1.1.3 行业所属的国民经济分类
- 1.1.4 本报告的数据来源说明
- 1.2 废酸回收业政策环境分析
- 1.2.1 行业主管部门及监管体制
- 1.2.2 行业相关执行规范标准
- (1)现行标准
- (2)即将实施标准
- 1.2.3 行业相关政策分析
- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2)行业发展重点政策解读
- (3)行业发展重点规划季度
- 1.2.4 政策环境对行业发展的影响
- 1.3 废酸回收行业经济环境分析
- 1.3.1 国内宏观环境分析及展望
- (1) GDP增长情况分析

- (2) 居民收入情况分析
- (3)国内宏观环境展望
- 1.3.2 国际宏观环境分析及展望
- (1)美国宏观经济环境分析
- (2)欧洲宏观经济环境分析
- (3)日本宏观经济环境分析
- (4)全球经济发展展望
- 1.4 废酸回收行业社会环境分析
- 1.4.1 废酸回收的社会意义
- 1.4.2 中国自然环境污染状况分析
- (1)水质环境污染状况分析
- (2) 大气污染情况
- 1.4.3 中国环境治理投资情况分析
- 1.4.4 中国环境治理紧迫性分析
- (1) 我国环境风险现状
- (2)环境风险未来形势判断
- 1.4.5 社会环境对行业发展影响
- 1.5 废酸回收行业技术环境分析
- 1.5.1 中国废酸回收技术现状分析
- (1) 废酸回收技术类型
- (2)主要废酸回收技术介绍
- (3) 废酸回收技术优缺点
- 1.5.2 中国废酸回收技术趋势
- 1.5.3 中国废酸回收最新技术动向
- 1.5.4 技术环境对行业发展的影响
- 第2章:中国废酸回收行业发展现状分析
- 2.1 中国废酸回收行业发展历程及经济效益分析
- 2.1.1 中国废酸回收行业发展概况
- 2.1.2 中国废酸回收行业发展特点
- 2.2 中国废酸回收行业市场供给及需求现状分析
- 2.2.1 中国废酸回收企业数量
- 2.2.2 中国各类酸供需情况
- (1) 各类酸产量情况
- (2) 各类酸消费量情况
- 2.2.3 中国废酸产出量分析

- 2.2.4 中国废酸主要来源分析
- 2.2.5 中国废酸主要生产企业
- 2.2.6 中国废酸回收行业市场规模分析
- 2.2.7 中国废酸回收价格水平分析
- 2.3 中国废酸回收行业经济效益及经营效益分析
- 2.3.1 中国废酸回收的经济效益分析
- 2.3.2 中国废酸回收的经营效益分析
- 2.4 中国废酸回收行业发展痛点分析
- 第3章:中国废酸回收行业竞争状态及市场格局分析
- 3.1 废酸回收行业波特五力模型分析
- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 3.1.3 消费者议价能力分析
- 3.1.4 行业潜在进入者分析
- 3.1.5 替代品风险分析
- 3.1.6 竞争情况总结
- 3.2 废酸回收行业投资情况分析
- 3.2.1 废酸回收行业投资现状
- 3.2.2 废酸行业投资项目汇总
- 3.3 中国废酸回收细分产品市场结构
- 3.4 中国废酸回收企业/品牌竞争格局
- 3.5 中国废酸回收市场集中度分析
- 第4章:中国废酸回收行业产业链全景预览及上游设备市场发展解析
- 4.1 废酸回收行业产业链全景预览
- 4.1.1 废酸回收行业产业链全景预览
- 4.1.2 行业废酸排放结构分析
- 4.2 中国废酸回收设备发展现状分析
- 4.2.1 中国废酸回收设备市场规模分析
- 4.2.2 主要企业废酸回收设备装置分析
- 4.2.3 中国废酸回收设备发展趋势分析
- 4.2.4 中国废酸回收设备发展前景预测
- 第5章:中国废酸回收细分产品市场需求潜力分析
- 5.1 废盐酸回收发展现状与前景分析
- 5.1.1 盐酸供需情况分析
- (1) 盐酸市场供给分析

- (2)盐酸市场需求分析
- 5.1.2 废盐酸产出量分析
- 5.1.3 废盐酸主要来源分析
- 5.1.4 废盐酸回收技术分析
- (1) 废盐酸回收技术现状分析
- (2) 废盐酸回收技术介绍
- (3) 废盐酸回收技术发展趋势分析
- 5.1.5 废盐酸回收前景分析
- 5.2 废硫酸回收发展现状与前景分析
- 5.2.1 硫酸供需情况分析
- (1) 硫酸市场供给分析
- (2) 硫酸市场需求分析
- 5.2.2 废硫酸产出量分析
- 5.2.3 废硫酸主要来源分析
- (1)石油炼制
- (2) 化学工业
- (3)金属加工和酸洗
- (4)水处理及其他
- 5.2.4 废硫酸回收技术分析
- (1) 废硫酸回收技术现状分析
- (2) 废硫酸回收技术介绍
- (3) 废硫酸回收新技术分析
- 5.2.5 废硫酸回收前景分析
- 5.3 废硝酸回收发展现状与前景分析
- 5.3.1 硝酸供需情况分析
- (1) 硝酸市场供给分析
- (2) 硝酸市场需求分析
- 5.3.2 废硝酸产出量分析
- 5.3.3 废硝酸主要来源及处理技术
- (1) 光伏及液晶生产
- (2)金属材料表面处理
- (3) 微电子行业
- (4)电极钳、电极箔生产
- 5.3.4 废硝酸回收前景分析
- 5.4 废磷酸回收发展现状与前景分析

- 5.4.1 磷酸供需情况分析
- (1)磷酸市场供给分析
- (2)磷酸市场需求分析
- 5.4.2 废磷酸产出量分析
- 5.4.3 废磷酸主要来源分析
- 5.4.4 废磷酸回收技术分析
- (1)废磷酸回收技术现状分析
- (2)废磷酸主要回收技术介绍
- 5.4.5 废磷酸回收前景分析
- 5.5 含氟废酸回收发展现状与前景分析
- 5.5.1 氢氟酸供需情况分析
- (1) 氢氟酸市场供给分析
- (2)氢氟酸市场需求分析
- 5.5.2 废氢氟酸产出量分析
- 5.5.3 含氟废酸主要来源分析
- 5.5.4 含氟废酸回收技术分析
- (1) 化学沉淀法
- (2)混凝沉淀法
- (3)吸附法
- 5.5.5 含氟废酸技术展望
- (1)提高产品的质量
- (2)回收稀酸与其他资源

第6章:废酸产生及应用领域的回收现状分析

- 6.1 钛白粉行业
- 6.1.1 钛白粉行业发展现状及市场前景
- (1)钛白粉行业发展现状
- (2)钛白粉行业发展前景
- 6.1.2 钛白粉行业废酸产出情况
- 6.1.3 钛白粉领域废酸回收现状
- 6.2 有色金属行业
- 6.2.1 有色金属行业发展现状及市场前景
- (1)有色金属行业发展现状
- (2)有色金属行业发展前景
- 6.2.2 有色金属行业废酸产出情况
- 6.2.3 有色金属领域废酸回收现状

- 6.3 钢铁行业
- 6.3.1 钢铁行业发展现状及市场前景
- (1)钢铁行业总体发展概况
- (2)钢铁行业供给分析
- (3)钢铁行业需求分析
- 6.3.2 钢铁行业废酸产出情况
- 6.3.3 钢铁领域废酸回收现状
- 6.4 燃料行业
- 6.4.1 燃料行业发展现状及市场前景
- (1) 石油行业发展现状及市场前景
- (2) 天然气行业发展现状及市场前景
- (3)汽油行业发展现状及市场趋势
- 6.4.2 燃料行业废酸产出情况
- 6.4.3 燃料行业废酸回收现状
- 6.5 制酸行业
- 6.6 铅酸蓄电池行业
- 6.7 硝化行业
- 第7章:中国废酸回收供应链代表性企业案例分析
- 7.1 中国废酸回收供应链企业代表发展对比
- 7.2 中国废酸回收供应链代表性企业案例分析
- 7.2.1 哈尔滨博奥环境技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.2 山东天维膜技术有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.3 营口久源实业有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍

- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.4 南通久信石墨科技开发有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.5 辽阳环亚废酸再生科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.6 泰安市永达环保科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.7 江苏泰特联合环保科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.8 江苏海普功能材料有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析
- 7.2.9 东莞瑞德环保科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息

- (2)企业经营状况介绍
- (3)企业业务结构及销售网络
- (4)企业废酸回收业务布局
- (5)企业发展废酸回收业务的优劣势分析

第8章:中国废酸回收行业投资前景及建议

- 8.1 中国废酸回收行业投资潜力分析
- 8.1.1 行业投资促进因素分析
- (1)政策利好
- (2)技术驱动
- (3)环保投资加大
- 8.1.2 行业投资制约因素分析
- (1)废酸回收机制不完善
- (2)废酸资源化处理未大规模推广
- (3)行业基础设施薄弱
- 8.1.3 行业投资潜力综合判断
- 8.2 废酸回收发展前景预测
- 8.2.1 行业市场容量预测
- 8.2.2 行业发展趋势预测
- (1)政策趋势
- (2)市场竞争趋势
- (3)技术趋势
- 8.3 废酸回收投资特性分析
- 8.3.1 行业进入壁垒分析
- (1)资源壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)技术壁垒
- 8.3.2 行业投资风险预警
- (1)政策风险
- (2)市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4)其他风险
- 8.4 废酸回收投资机会分析
- 8.4.1 区域投资机会
- 8.4.2 技术投资机会
- (1) 热化学再生法

- (2) 双极膜法
- (3)新型络合沉淀法
- 8.4.3 细分市场投资机会
- 8.5 废酸回收投资策略与可持续发展建议
- 8.5.1 行业投资策略分析
- (1)建立处理站
- (2) 驻场服务
- (3)长期运营
- (4)控制质量
- 8.5.2 潜在进入企业投资建议
- (1)明确分类,规范标准
- (2) 统一部署,分层管理
- (3)注重效果,稳定推进
- 8.5.3 行业可持续发展建议
- (1)加强源头监管
- (2)完善废酸产品标准
- (3)建立集中处理中心
- (4)加大政策扶持力度
- (5)加强科技攻关力度

第9章:山东省废酸回收市场分析

- 9.1 山东省废酸回收政策环境分析
- 9.2 山东省废酸回收市场现状分析
- 9.2.1 山东省废酸回收市场潜力分析
- 9.2.2 山东省废酸产出分析
- 9.2.3 山东省废酸市场规模分析
- 9.3 山东省废酸回收市场竞争格局分析
- 9.4 山东省废酸回收市场前景分析 (ZY KT)

部分图表目录:

图表1:废酸主要分类

图表2:废酸回收行业在国民经济行业分类中所处的位置

图表3:报告数据来源说明

图表4:废酸回收行业相关现行执行规范标准

图表5:废酸回收行业相关即将实施执行规范标准

图表6:废酸回收行业相关政策

图表7:2017-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表8:2017-2021年中国国内人均收入及其增长速度(单位:元,%)

图表9:2021年主要经济指标增长预测(单位:%)

图表10:2017-2021年国家财政节能环保支出情况(单位:亿元,%)

图表11:2017-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:十亿美元,%)

图表12:2017-2021年美国ISM制造业PMI指数(单位:%)

图表13:2017-2021年欧元区GDP总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表14:2017-2021年欧元区失业率变动图(单位:%)

图表15:2017-2021年日本GDP总值变化情况(单位:万亿美元,%)

图表16:2017-2021年日本制造业PMI指数(单位:%)

图表17:2017-2021年中国主要污染物排放量走势图(单位:亿吨,万吨)

图表18:2021年全国地表水水质类别比例(单位:%)

图表19:2021年全国337个地级及以上城市各级别天数比例(单位:%)

图表20:历次五年规划对环保投资情况(单位:亿元,%)

图表21: 中国废酸回收行业发展特点

图表22:我国环境风险现状分析

图表23:环境风险未来形势判断

图表24:石灰中和沉淀法工艺流程

图表25:离子交换树脂的内部结构

图表26:离子的扩散和交换过程

图表27:聚合氯化铝的合成工艺流程

图表28:废酸回收技术优缺点对比

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202112/988045.html