## 2020-2026年中国脱硫设备 行业市场运营态势与投资机会分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国脱硫设备行业市场运营态势与投资机会分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/C97161P6R8.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

脱硫设备根据不同的脱硫技术研发和制造,目前脱硫技术研究的方向较多,大类上来讲包括 干法、半干法和湿法。干法脱硫技术主要是脱硫剂、脱硫产物为干态。其工艺流程简单,无 二次污染,占地较少,可靠性较高,投资较低,但系统运行费用较高。半干法脱硫工艺的特 点是,反应在气、固、液三相中进行,利用烟气显热蒸发吸收液中的水分,使最终产物为干 粉状。半干法脱硫一般选用的脱硫剂为 CaO或 Ca(OH)2。湿法脱硫主要是将烟气中的二氧化 硫经过降温通入到吸收剂溶液或浆液中,通过反应回收 SO2 及其他副产物的过程, 具有脱硫 效率高,吸收剂可循环等优点。目前市场基本选择了湿法,而干法由于接触率低,脱硫率远 低于湿法;半干法同样受困于脱硫效率的问题,不适合大容量的燃烧设备,两者尚需技术突 破。湿法脱硫各种技术的原理、优缺点如下表所示: 技术 原理简介 优点 缺点 石/石灰-石膏法 采用石灰石或石灰作为脱硫吸收剂 , 并鼓入空气实现去除二氧化硫 成 熟 可 靠 , 效 率 较 高 ( &qt:90% ) , 原料广泛 , 成本低廉 , 操作简单 投资维护成本高 , 耗水量大 ,占地面积大,系统复杂,易腐蚀,生成物难处理,易产生二次污染 氨法 洗涤生成亚硫 酸铵或亚硫酸氢铵 反应速率快,吸收剂利用率高 成本较高,腐蚀较重,有氨逃逸、气溶胶 、气拖尾现象,有废浆液产生 双碱法 采用钠基脱硫剂进行塔内脱硫 产物溶解度大,不 堵塞;吸收剂用氢氧化钙再生后循环使用 二氧化碳也会反应影响脱硫效率,反应较难控制 离子液法 利用离子液吸附烟气中的二氧化硫 脱硫率高,脱硫效率可达99.5%,适应浓度范 围广,吸收液可再生,循 工程造价较高,部分材料需进口 智研数据研究中心发布的 《2020-2026年中国脱硫设备行业市场运营态势与投资机会分析报告》共十四章。首先介绍了 中国脱硫设备行业市场发展环境、脱硫设备整体运行态势等,接着分析了中国脱硫设备行业 市场运行的现状,然后介绍了脱硫设备市场竞争格局。随后,报告对脱硫设备做了重点企业 经营状况分析,最后分析了中国脱硫设备行业发展趋势与投资预测。您若想对脱硫设备产业 有个系统的了解或者想投资中国脱硫设备行业,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:国际脱硫设备行业市场发展分析1.1典型国家脱硫 设备行业发展现状分析1.1.1美国脱硫设备行业发展现状分析1.1.2日本脱硫设备行业发展现状 分析1.1.3欧洲脱硫设备行业发展现状分析1.2国际巨头在华市场发展情况分析1.2.1ABB公司(1 )企业发展简况(2)企业经营情况(3)企业在华竞争1.2.2三菱重工(1)企业发展简况(2 )企业经营情况(3)企业在华竞争1.2.3日立公司(1)企业发展简况(2)企业经营情况(3

)企业在华竞争1.3国际脱硫设备行业市场发展趋势第2章:中国脱硫设备行业市场发展分 析2.1中国脱硫设备市场发展基础分析2.1.1我国二氧化硫产生量现状2.1.2我国二氧化硫排放量 现状2.1.3我国二氧化硫产生量及排放量预测工业源污染物排放量 - 环保部披露数 污染源普 查披露数 污染源普查数比环保部披露数高的幅度 废水排放量 --- 化学需氧量(万吨 ) 511.0 564.36 10.4% 氨氮(万吨) 34.1 20.76 -39.1% 废气排放量 - - - 二氧化硫 (万吨) 2140.0 2119.75 -0.9% 烟尘(万吨) 771.1 982.01 27.4% 氮氧化物(万吨) 1261.3 1188.44 -5.8% 粉尘(万吨) 698.7 764.68 9.4% 固废危废排放量 - - - 工业 固废(亿吨) 17.6 38.52 119.4% 综合利用量(亿吨) 11.0 18.04 63.6% 处置量(亿吨 ) 4.1 15.99 286.2% 工业危废(万吨) 1079.0 4573.69 323.9% 综合利用量(万吨) 650.0 1644.81 153.0% 处置量(万吨) 346.0 2192.76 533.7% 2.2中国脱硫设备行业发展现 状分析2.2.1我国脱硫设备行业市场规模分析2.2.2我国脱硫设备行业市场盈利分析2.2.3我国脱硫 设备国产化率分析2.2.4我国脱硫设备市场容量预测2.3中国脱硫设备行业应用领域分析2.3.1我 国脱硫重点领域分布2.3.2电力行业脱硫设备应用分析2.3.3钢铁冶炼行业脱硫设备应用分析2.3.4 非金属制品行业脱硫设备应用分析 第3章:中国脱硫设备行业市场竞争分析3.1中国脱硫设备 行业竞争格局分析3.1.1区域集中度分析3.1.2企业集中度分析3.2中国脱硫设备行业五力竞争分 析3.2.1上游议价能力分析3.2.2下游议价能力分析3.2.3行业内企业竞争分析3.2.4潜在进入者威胁 分析3.2.5替代品威胁分析3.2.6五力模型总结3.3中国脱硫设备行业兼并重组分析3.3.1行业兼并 重组典型案例分析3.3.2行业兼并重组发展趋势分析 第4章:中国脱硫设备行业细分产品分 析4.1循环流化床锅炉市场分析4.1.1循环流化床锅炉发展现状分析4.1.2循环流化床锅炉生产企 业分布4.1.3循环流化床锅炉市场容量预测4.1.4循环流化床锅炉发展趋势分析4.2吸收塔市场分 析4.2.1吸收塔发展现状分析4.2.2吸收塔生产企业分布4.2.3吸收塔市场容量预测4.2.4吸收塔发展 趋势分析4.3烟气换热器市场分析4.3.1烟气换热器发展现状分析4.3.2烟气换热器生产企业分 布4.3.3烟气换热器市场容量预测4.3.4烟气换热器发展趋势分析4.4除雾器市场分析4.4.1除雾器 发展现状分析4.4.2除雾器生产企业分布4.4.3除雾器市场容量预测4.4.4除雾器发展趋势分析4.5 除尘脱硫器市场分析4.5.1除尘脱硫器发展现状分析4.5.2除尘脱硫器生产企业分布4.5.3除尘脱硫 器市场容量预测4.5.4除尘脱硫器发展趋势分析4.6其他脱硫设备市场分析4.6.1脱硫风机市场分 析4.6.2引风机市场分析4.6.3湿式球磨机市场分析4.6.4真空皮带脱水机市场分析4.6.5洗涤器市场 分析 第5章:中国脱硫设备行业重点企业分析5.1脱硫设备企业发展整体状况分析5.2脱硫设备 行业领先企业经营分析5.2.1武汉凯迪电力股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业产 品结构分析(3)企业经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企 业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业研发技术分析(9)企业经营优劣势分析。 (10)企业最新动向分析5.2.2福建龙净环保股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业

产品结构分析(3)企业经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6) 企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业研发技术分析(9)企业经营优劣势分析 (10)企业最新动向分析5.2.3浙江菲达环保科技股份有限公司(1)企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3)企业经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析 (6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业研发技术分析(9)企业经营优劣 势分析(10)企业最新动向分析5.2.4科林环保装备股份有限公司(1)企业发展简况分析(2 )企业产品结构分析(3)企业经济指标分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析 (6)企业偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业研发技术分析(9)企业经营优劣 势分析(10)企业最新动向分析5.2.5湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司(1)企业发展简况分析 (2)企业产品结构分析(3)企业经营情况分析(4)企业研发技术分析(5)企业经营优劣 势分析(6)企业最新动向分析 第6章:中国脱硫设备行业投资前景分析6.1脱硫设备行业发展 前景分析6.1.1脱硫设备行业发展趋势分析6.1.2脱硫设备行业发展前景预测6.2脱硫设备行业投 资现状分析6.2.1行业投资主体分析6.2.2行业投资规模分析6.2.3行业投资方式分析6.2.4行业投资 典型案例6.3关于脱硫设备行业的投资建议6.3.1关于脱硫设备行业的投资方向建议6.3.2关于脱 硫设备行业的投资方式建议6.3.3关于脱硫设备行业的产品创新建议6.3.4关于脱硫设备行业的 技术研发建议 图表目录:图表1:2015-2019年美国脱硫设备行业市场规模图表2:2015-2019年 日本脱硫设备行业市场规模图表3:2015-2019年欧洲脱硫设备行业市场规模图表4:ABB公司 基本信息图表5:ABB公司在华扩张路径图表6:三菱重工公司基本信息图表7:三菱重工公司 在华扩张路径图表8:日立公司公司基本信息图表9:日立公司公司在华扩张路径图表10 :2015-2019年中国二氧化硫产生量变化(单位:万吨)图表11:2015-2019年中国二氧化硫排 放量变化(单位:万吨)图表12:2020-2026年中国二氧化硫产生量预测(单位:万吨)图 表13:2020-2026年中国二氧化硫排放量预测(单位:万吨)图表14:2015-2019年中国脱硫设 备市场规模变化(单位:万元)图表15:2020-2026年中国脱硫设备市场容量预测(单位:万 元)图表16:2019年中国各行业二氧化硫排放量情况(单位:万吨,%)图表17:2015-2019年 中国电力、热力行业二氧化硫排放量变化图表18:2015-2019年中国电力、热力行业脱硫机组 数量、容量(单位:个,万千瓦)图表19:2015-2019年中国钢铁冶炼行业二氧化硫排放量变 化图表20:2015-2019年中国钢铁冶炼行业脱硫机组数量、容量(单位:个,万千瓦)图表21 :2015-2019年中国非金属制品行业二氧化硫排放量变化图表22:2015-2019年中国非金属制品 行业脱硫机组数量、容量(单位:个,万千瓦)图表23:2015年中国脱硫设备区域市场结构 (单位:%)图表24:2015年中国脱硫设备企业市场结构(单位:%)图表25:中国脱硫设备 行业五力竞争模型总结图表26:中国脱硫设备行业兼并重组典型案例图表27:中国脱硫设备 行业兼并重组发展趋势图表28:武汉凯迪电力股份有限公司基本信息图表29:2019年武汉凯

迪电力股份有限公司产品结构图表30:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司经济指标分析图表31:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力分析图表32:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析图表33:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析图表34:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析图表34:2015-2019年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力分析图表35:武汉凯迪电力股份有限公司优劣势分析图表36:福建龙净环保股份有限公司基本信息图表37:2019年福建龙净环保股份有限公司产品结构图表38:2015-2019年福建龙净环保股份有限公司经济指标分析图表39:2015-2019年福建龙净环保股份有限公司营能力分析图表41:2015-2019年福建龙净环保股份有限公司偿债能力分析图表42:2015-2019年福建龙净环保股份有限公司发展能力分析图表43:福建龙净环保股份有限公司优劣势分析图表44:浙江菲达环保科技股份有限公司基本信息图表45:2019年浙江菲达环保科技股份有限公司产品结构图表46:2015-2019年浙江菲达环保科技股份有限公司经济指标分析图表47:2015-2019年浙江菲达环保科技股份有限公司经济指标分析图表47:2015-2019年浙江菲达环保科技股份有限公司经济

: 2015-2019年浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力分析图表49: 2015-2019年浙江菲达环 保科技股份有限公司偿债能力分析图表50:2015-2019年浙江菲达环保科技股份有限公司发展 能力分析图表51:浙江菲达环保科技股份有限公司优劣势分析图表52:科林环保装备股份有 限公司基本信息图表53:2019年科林环保装备股份有限公司产品结构图表54:2015-2019年科 林环保装备股份有限公司经济指标分析图表55:2015-2019年科林环保装备股份有限公司盈利 能力分析图表56:2015-2019年科林环保装备股份有限公司运营能力分析图表57:2015-2019年 科林环保装备股份有限公司偿债能力分析图表58:2015-2019年科林环保装备股份有限公司发 展能力分析图表59:科林环保装备股份有限公司优劣势分析图表60:湖南麓南脱硫脱硝科技 有限公司基本信息图表61:2019年湖南麓南脱硫脱硝科技有限公司产品结构图表62:湖南麓 南脱硫脱硝科技有限公司优劣势分析图表63:四川恒泰环境技术有限责任公司基本信息图 表64:2019年四川恒泰环境技术有限责任公司产品结构图表65:四川恒泰环境技术有限责任 公司优劣势分析图表66:浙江德创环保科技股份有限公司基本信息图表67:2019年浙江德创 环保科技股份有限公司产品结构图表68:浙江德创环保科技股份有限公司优劣势分析图表69 :湖南碧绿环保产业发展有限公司基本信息图表70:2019年湖南碧绿环保产业发展有限公司 产品结构图表71:湖南碧绿环保产业发展有限公司优劣势分析图表72:广州达标环保科技有 限公司基本信息图表73:2019年广州达标环保科技有限公司产品结构图表74:广州达标环保 科技有限公司优劣势分析图表75:国电电力发展股份有限公司基本信息图表76:2019年国电 电力发展股份有限公司产品结构图表77:2015-2019年国电电力发展股份有限公司经济指标分 析图表78:2015-2019年国电电力发展股份有限公司盈利能力分析图表79:2015-2019年国电电 力发展股份有限公司运营能力分析图表80:2015-2019年国电电力发展股份有限公司偿债能力

分析图表81:2015-2019年国电电力发展股份有限公司发展能力分析图表82:国电电力发展股份有限公司优劣势分析图表83:2020-2026年中国脱硫设备行业市场规模预测图表84:中国脱硫设备行业投资主体结构

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161P6R8.html</u>