中国工业锅炉运营状况与前景趋势分析报告2022-2028年

产品名称	中国工业锅炉运营状况与前景趋势分析报告2022 -2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708(注册地址)
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工业锅炉运营状况与前景趋势分析报告2022-2028年【报告编号】: 383208【出版时间】:

2022年11月【出版机构】: 中研智业研究院【交付方式】: EMIL电子版或特快专递

【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:

杨静--客服专员免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章:中国工业锅炉行业发展综述1.1 工业锅炉行业定义及分类1.1.1 工业锅炉行业定义1.1.2 工业锅炉产品分类1.2 工业锅炉行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析(1) 行业监管体系及机构介绍(2) 行业标准与法规(3) 行业相关政策(4) 行业发展规划(5) 政策环境对行业的影响分析1.2.2 行业经济环境分析(1) 中国经济发展水平(2) 中国经济发展预测(3) 经济环境对行业的影响分析1.2.3 行业社会环境分析(1) 工业锅炉产业社会环境(2) 社会环境对行业的影响分析1.2.4 行业技术环境分析(1) 工业锅炉技术分析(2) 工业锅炉技术发展水平(3) 行业技术特点分析(4) 行业主要技术发展趋势(5) 技术环境对行业的影响分析1.2.5 行业市场环境综述1.3 工业锅炉行业产业链分析1.3.1 工业锅炉行业产业链介绍1.3.2

工业锅炉行业上游市场运营情况分析(1)钢铁行业运营状况分析(2)五金行业分析1.3.3工业锅炉行业下游市场运营情况分析(1)电力生产行业运营现状(2)电力供应行业运营现状(3)建材行业运营现状分析(4)化工行业运营现状分析1.4

工业锅炉行业发展机遇与威胁分析第2章:全球工业锅炉行业发展分析2.1

全球工业锅炉市场总体情况分析2.1.1 全球工业锅炉行业发展状况(1) 燃煤层燃锅炉(2) 煤粉工业锅炉(3) 循环流化床锅炉(4) 燃油燃气锅炉(5) 生物质锅炉2.1.2 全球工业锅炉竞争格局分析(1) 欧洲工业锅炉技术领先(2) 美国共有约3000台炉排锅炉(3) 中国是当今世界锅炉生产和使用*多的国家2.1.3全球工业锅炉企业在华竞争情况2.2 国际重点工业锅炉企业市场分析2.2.1 美国巴布科克·威尔科克斯有限公司(1)企业简介(2)经营业绩(3)企业锅炉产品分析(4)在华投资2.2.2

美国德尔塔公司(1)企业简介(2)经营业绩(3)公司研发能力分析(4)在华投资2.2.3

法国阿尔斯通集团(1)企业简介(2)经营业绩(3)在华投资2.2.4

荷兰恩依蒙集团(NEM)(1)企业简介(2)相关业务(3)全球投资布局2.3

全球主要国家工业锅炉市场分析2.3.1

欧洲工业锅炉市场分析(1)法国工业锅炉供热使用率超26%(2)德国水管锅炉产能产值高2.3.2

美国工业锅炉市场分析2.3.3 日本工业锅炉市场分析第3章:中国工业锅炉行业发展分析3.1 中国工业锅炉行业发展概况3.1.1

中国工业锅炉市场总体概况(1)行业发展概况(2)中国工业锅炉行业发展特点分析3.1.2中国工业锅炉行业经营情况(1)行业经营效益分析(2)行业盈利能力分析(3)行业运营能力分析(4)行业偿债能力分析(5)行业发展能力分析3.2中国工业锅炉行业供需平衡3.2.1中国工业锅炉行业供给情况分析3.2.2中国工业锅炉行业需求情况分析(1)行业理论需求(2)行业市场规模分析3.2.3

中国工业锅炉行业供需平衡分析3.3 中国工业锅炉行业市场竞争分析3.3.1

中国工业锅炉行业竞争格局分析3.3.2 中国工业锅炉行业五力模型分析(1)行业现有竞争者分析(2)行业潜在进入者威胁(3)行业替代品威胁分析(4)行业供应商议价能力分析(5)行业购买者议价能力分析(6)行业竞争情况总结3.4 中国工业锅炉行业进出口分析3.4.1 中国工业锅炉行业进出口综述3.4.2 中国工业锅炉出口市场分析(1)行业出口整体情况(2)行业出口产品结构3.4.3 中国工业锅炉进口市场分析(1)行业进口整体情况(2)行业进口产品结构第4章:工业锅炉行业上游原材料市场分析4.1 钢材市场分析4.1.1 钢材市场供需分析(1)钢材产量(2)钢材实际消费量(3)供需平衡现状4.1.2 钢材市场价格走势4.1.3 钢材市场进出口分析(1)中国钢材进出口概况(2)中国钢材进出口现状4.1.4 钢材市场对工业锅炉行业的影响4.2 型材市场分析4.2.1

型材市场供需分析(1)型材供给(2)型材需求4.2.2型材市场价格走势4.2.3型材市场进出口分析4.2.4型材市场对工业锅炉行业的影响4.3管材市场分析4.3.1

管材市场供需分析(1)管材供给(2)管材需求4.3.2 管材市场价格走势4.3.3 管材市场进出口分析4.3.4 管材市场对工业锅炉行业的影响4.4 板材市场分析4.4.1

板材市场供需分析(1)板材供给(2)板材需求4.4.2板材市场价格走势4.4.3板材市场进出口分析4.4.4板材市场对工业锅炉行业的影响第5章:工业锅炉行业下游领域需求分析5.1

电力行业工业锅炉需求分析5.1.1 电力行业发展现状(1)电力行业消费情况(2)电力供给分析5.1.2 火电行业发展分析(1)主要经济指标分析(2)火电行业供应情况(3)火电行业需求情况5.1.3 生物质能发电行业发展分析5.1.4 电力行业对工业锅炉产品需求分析(1)工业锅炉是电力行业发展中不可 或缺的组成部分之一(2)环保节能对电站锅炉需求产生不利影响(3)火电投资将延续下降趋势,电站 锅炉需求也将呈下降趋势5.2 炼焦行业工业锅炉需求分析5.2.1 炼焦行业发展现状5.2.2

炼焦行业供需分析(1)供给分析(2)需求分析5.2.3炼焦行业前景预测5.2.4

炼焦行业对工业锅炉产品需求分析5.3 化工行业工业锅炉需求分析5.3.1 化工行业发展现状5.3.2

化工行业供需分析(1)供给分析(2)需求分析5.3.3 化工行业前景预测5.3.4 化工行业对工业锅炉产品需求分析(1)能源化工对锅炉的需求较大(2)营收规模仍将保持低位增长,化工行业对锅炉的新增需求也将保持低位增长态势5.4 水泥行业工业锅炉需求分析5.4.1 水泥行业发展现状5.4.2

水泥行业供需分析(1)供给分析(2)需求分析5.4.3

水泥行业前景预测(1)从需求层面看(2)从价格和效益层面看5.4.4

水泥行业对工业锅炉产品需求分析5.5 钢铁行业工业锅炉需求分析5.5.1 钢铁行业发展现状5.5.2

钢铁行业供需分析(1)供给分析(2)需求分析5.5.3 钢铁行业前景预测(1)2021年国民经济持续稳定恢复,钢材需求保持平稳(2)钢铁产能释放保持高水平,市场供需平衡面临压力(3)钢材社会库存小幅回升,企业库存持续增加5.5.4 钢铁行业对工业锅炉产品需求分析(1)钢铁行业余热锅炉需求大(2)钢材需求有望增长,钢铁行业对工业锅炉的产品需求或将有所增长5.6 有色金属行业工业锅炉需求分析5.6.1有色金属行业发展现状5.6.2 有色金属行业供需分析(1)供给分析(2)需求分析5.6.3 有色金属行业前景预测(1)行业运行不确定因素多,下行风险不容忽视(2)有色金属需求将有所回暖,污染治理将对行业发展带来压力5.6.4

有色金属行业对工业锅炉产品需求分析第6章:工业锅炉行业细分产品市场发展分析6.1 水煤浆锅炉市场分析6.1.1 水煤浆锅炉市场现状分析6.1.2

水煤浆锅炉市场供需分析(1)供给分析(2)需求分析6.1.3水煤浆锅炉应用优越性(1)替代燃油(2)环保效果好(3)节能(4)安全(5)加热器维修费用低廉6.1.4水煤浆锅炉市场竞争格局6.1.5水煤浆锅炉需求前景预测(1)未来煤炭仍将是主要能源(2)水煤浆技术的应用将改变煤炭资源利用的综合效益(3)"十四五"规划出台,锅炉节能低氮是根本6.2煤粉锅炉市场分析6.2.1煤粉锅炉发展现状分析6.2.2煤粉锅炉市场供需分析(1)煤粉锅炉供应(2)煤粉锅炉需求6.2.3煤粉锅炉技术进展情况6.2.4煤粉锅炉市场竞争格局分析(1)企业竞争情况(2)产品竞争趋势6.2.5煤粉锅炉市场需求前景分析(1)政策加持,煤粉锅炉机遇大于挑战(2)高效煤粉工业锅炉是降低燃煤污染的解决之道(3)煤粉锅炉市场需求前景6.3燃油燃气锅炉市场分析6.3.1燃油燃气锅炉发展现状分析6.3.2

```
燃油燃气锅炉市场竞争格局分析6.3.5燃油燃气锅炉市场需求前景预测6.4生物质锅炉市场分析6.4.1
生物质锅炉发展现状分析6.4.2 生物质锅炉市场供需分析(1)供给分析(2)需求分析6.4.3
生物质锅炉技术研发动向6.4.4 生物质锅炉市场竞争格局分析6.4.5 生物质锅炉市场需求前景预测6.5
太阳能锅炉市场分析6.5.1 太阳能锅炉发展现状分析6.5.2 太阳能锅炉市场供需分析6.5.3
太阳能锅炉市场发展瓶颈6.5.4 太阳能锅炉市场竞争格局分析6.5.5
太阳能锅炉市场需求前景预测第7章:工业锅炉行业重点区域市场需求分析7.1
华东地区工业锅炉市场分析7.1.1 华东地区工业锅炉行业运行情况(1)上海市工业锅炉生产情况分析(2
) 江苏省工业锅炉生产情况分析(3) 浙江省工业锅炉生产情况分析(4) 安徽省工业锅炉生产情况分析
(5)福建省工业锅炉生产情况分析(6)江西省工业锅炉生产情况分析(7)山东省工业锅炉生产情况分
析7.1.2 华东地区工业锅炉行业区域地位分析(1)华东地区工业锅炉产量分布情况(2)华东地区工业锅
炉产量占全国比重变化情况(3)华东地区工业锅炉企业分析7.1.3华东地区工业锅炉行业前景分析7.2
华北地区工业锅炉市场分析7.2.1 华北地区工业锅炉行业运行情况(1) 北京市工业锅炉生产情况分析(2
)天津市工业锅炉生产情况分析(3)河北省工业锅炉生产情况分析(4)山西省工业锅炉生产情况分析
(5)内蒙古自治区工业锅炉生产情况分析7.2.2 华北地区工业锅炉行业区域地位分析(1)华北地区工业
锅炉产量分布情况(2)华北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况(3)华北地区工业锅炉企业分析7.2.
3 华北地区工业锅炉行业前景分析7.3 华南地区工业锅炉市场分析7.3.1 华南地区工业锅炉行业运行情况(1
)广东省工业锅炉生产情况分析(2)广西自治区工业锅炉生产情况分析7.3.2华南地区工业锅炉行业区域
地位分析(1)华南地区工业锅炉产量分布情况(2)华南地区工业锅炉产量占全国比重变化情况(3)华
南地区工业锅炉企业分析7.3.3 华南地区工业锅炉行业前景分析7.4 东北地区工业锅炉市场分析7.4.1 东北地
区工业锅炉行业运行情况(1)辽宁省工业锅炉生产情况分析(2)吉林省工业锅炉生产情况分析(3)黑
龙江省工业锅炉生产情况分析7.4.2 东北地区工业锅炉行业区域地位分析(1)东北地区工业锅炉产量分布
情况(2)东北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况(3)东北地区工业锅炉企业分析7.4.3
东北地区工业锅炉行业前景分析7.5 华中地区工业锅炉市场分析7.5.1 华中地区工业锅炉行业运行情况(1
)河南省工业锅炉生产情况分析(2)湖北省工业锅炉生产情况分析(3)湖南省工业锅炉生产情况分析7
.5.2 华中地区工业锅炉行业区域地位分析(1)华中地区工业锅炉产量分布情况(2)华中地区工业锅炉产
量占全国比重变化情况(3)华中地区工业锅炉行业企业分析7.5.3华中地区工业锅炉行业前景分析7.6
西北地区工业锅炉市场分析7.6.1 西北地区工业锅炉行业运行情况(1) 陕西省工业锅炉生产情况分析(2
)新疆自治区工业锅炉生产情况分析7.6.2 西北地区工业锅炉行业区域地位分析(1)西北地区工业锅炉产
量分布情况(2)西北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况(3)西北地区工业锅炉企业分析7.6.3
西北地区工业锅炉行业前景分析7.7 西南地区工业锅炉市场分析7.7.1 西南地区工业锅炉行业运行情况(1
) 重庆市工业锅炉生产情况分析(2) 四川省工业锅炉生产情况分析7.7.2 西南地区工业锅炉行业区域地位
分析(1)西南地区工业锅炉产量分布情况(2)西南地区工业锅炉产量占全国比重变化情况(3)西南地
区工业锅炉企业分析7.7.3 西南地区工业锅炉行业前景分析第8章:中国工业锅炉****企业案例分析8.1
工业锅炉企业发展总况8.2 领先工业锅炉企业经营分析8.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司(1)企业发展简
况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销
售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.2 无锡华光环保能源集团股份有限公司(1)企业发展简况分
析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠
道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.3 武汉锅炉股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情
况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业
优势与劣势分析8.2.4 四川川润股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技
术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.5
苏州海陆重工股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(
4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.6华西能源工业股
份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结
构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.7 泰山集团股份有限公司(1)企
业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5
)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.8陕西建工金牛集团股份有限公司(1)企业发展简
况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销
售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析8.2.9 济南锅炉集团有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经
营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)
```

燃油燃气锅炉市场供需分析(1)供给分析(2)需求分析6.3.3 燃油燃气锅炉技术研发动向6.3.4

企业优势与劣势分析8.2.10 东方电气集团东方锅炉股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业技术与资质分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业优势与劣势分析第9章:中国工业锅炉行业前景预测与投资建议9.1

工业锅炉行业发展前景与趋势预测9.1.1 行业利好因素分析9.1.2 行业发展趋势预测(1)行业市场发展趋势预测(2)行业产品及技术发展趋势预测(3)行业市场竞争趋势预测9.1.3

行业发展前景预测(1)工业锅炉行业产出预测(2)工业锅炉行业需求预测9.2

工业锅炉行业投资现状与风险分析9.2.1 行业投资现状分析9.2.2

行业进入壁垒分析(1)资金壁垒(2)技术壁垒(3)资质壁垒(4)品牌壁垒9.2.3

行业经营模式分析(1)以销定产模式(2)工程设计+承包安装+检测维修服务9.2.4行业投资风险预警(1)宏观经济风险(2)需求降低的风险(3)原材料风险(4)行业政策风险(5)市场竞争风险(6)行业产品结构风险(7)行业其他风险9.2.5

行业兼并重组分析(1)行业投资兼并动向(2)行业投资兼并趋势9.3

工业锅炉行业投资机会与策略分析9.3.1

行业投资价值分析(1)行业产品获利能力较强(2)工业锅炉治理催生巨大环保市场9.3.2

行业投资机会分析(1)产业链投资机会(2)细分市场投资机会(3)重点区域投资机会9.3.3工业锅炉投 资建议(1)以政策为导向(2)加强成本管理(3)提高核心竞争力图表目录图表1:工业锅炉分类图表2 :工业锅炉产品分类图表3:工业锅炉行业主管部门图表4:工业锅炉行业自律组织图表5:工业锅炉行业 *新法规标准目录图表6:2014-2021年我国工业锅炉行业相关政策分析图表7:2014-2021年我国工业锅炉行 业节能减排政策规划图表8:2010-2021年中国国内生产总值及其增长(单位:万亿元,%)图表9:2012-2 021年国内工业增加值及其增长速度(单位:万亿元,%)图表10:2013-2021年全国固定资产投资(不含 农户)变化情况(单位:万亿元,%)图表11:2020年三类产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:%)图表12:2011-2021年中国货物进出口贸易总值及其增长速度(单位:万亿元,%)图表13:20 21年中国GDP的各机构预测(单位:%)图表14:2021年中国综合展望图表15:2010-2020年中国城镇人口 及增速(单位:亿人,%)图表16:2010-2020年中国城镇化率(单位:%)图表17:2016-2021年中国城镇 和农村居民家庭人均可支配收入(单位:元)图表18:2012-2021年我国工业锅炉制造行业相关专利新增 申请数量变化图(单位:件)图表19:2012-2021年工业锅炉制造行业相关专利新增公开数量变化图(单 位:件)图表20:截至2021年8月我国工业锅炉制造行业相关专利申请类型比重图(单位:%)图表21: 截至2021年8月我国工业锅炉制造行业相关专利分布领域(TOP20)(单位:件)图表22:截至2021年8月 我国工业锅炉行业累计专利申请人分布(TOP20)(单位:件)图表23:市场环境对工业锅炉行业发展 的影响评述图表24:工业锅炉产业链介绍图表25:2012-2020年钢铁行业企业数量、亏损企业亏损总额变 化情况(单位:家,亿元)图表26:2012-2020年钢铁行业资产规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)图表27:2012-2020年钢铁行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)图表28:2012-2020年钢铁行业利润 总额趋势图(单位:亿元,%)图表29:2013-2021年我国电力生产行业新增企业数量情况(单位:家) 图表30:2015-2020年我国电力生产行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)图表31:2015-2021年我国电 力生产行业电力生产量变化情况(单位:亿千瓦时,%)图表32:2015-2020年我国电力生产行业利润总 额及销售利润率情况(单位:亿元,%)图表33:2015-2021年我国电力供应行业新增企业数量变化情况 (单位:家)图表34:2015-2020年电力供应行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)图表35:2015-2020 年我国电力供应行业可供电量情况(单位:亿千瓦时,%)图表36:2015-2020年我国电力供应行业利润 总额及销售利润率情况(单位:亿元,%)图表37:2021年电力供应趋势分析图表38:2020年我国建材行 业发展情况分析图表39:2020年我国化工行业发展情况分析图表40:中国工业锅炉行业发展机遇与威胁 分析图表41:2015-2020年美国巴威公司经营情况(单位:亿美元,百万美元,%)图表42:美国巴威公 司两种锅炉的优点图表43:Heros水管式锅炉基本参数图表44:2013-2020年美国德尔塔公司销售收入情况 (单位:亿美元)图表45:美国德尔塔公司研发机构分布处图表46:2017-2021财年法国阿尔斯通有限公 司公司经营情况(单位:亿欧元,%)图表47:荷兰恩依蒙集团锅炉相关业务图表48:荷兰恩依蒙集团 全球投资布局图表49:2010-2020年日本工业锅炉产值情况(单位:亿日元)图表50:2020年中国工业锅 炉行业状态描述总结图表51:中国工业锅炉行业经济特性分析图表52:2016-2021年中国工业锅炉行业营 业收入情况(单位:亿元)图表53:2016-2021年中国工业锅炉行业利润总额情况(单位:万元)图表54 :2016-2021年中国工业锅炉行业毛利率情况(单位:%)图表55:2016-2021年中国工业锅炉行业销售利 润率情况(单位:%)图表56:2016-2021年中国工业锅炉行业存货周转率情况(单位:次)图表57:2016 -2021年中国工业锅炉行业应收账款周转率情况(单位:次)图表58:2016-2021年中国工业锅炉行业资产 负债率情况(单位:%)图表59:2016-2021年中国工业锅炉行业流动比率情况图表60:2016-2021年中国

工业锅炉行业营业收入增长率情况(单位:%)图表61:2015-2021年中国工业锅炉产量及增速情况(单 位:蒸发量吨,%)图表62:国民经济各部门发展对工业锅炉需求图表63:2015-2020年我国锅炉及原动 设备制造业营业收入走势(单位:亿元,%)图表64:我国工业锅炉供需平衡情况图表65:中国工业锅 炉行业竞争格局分析图表66:2013-2021年工业锅炉企业新增数量变化情况(单位:家)图表67:工业锅 炉行业竞争总结图表68:我国工业锅炉行业进出口产品名称及税则号图表69:2017-2021年中国工业锅炉 行业进出口状况表(单位:万美元,%)图表70:2017-2021年中国工业锅炉行业出口总体情况(单位: 台,万美元,万美元/台)图表71:2019-2020年中国工业锅炉行业出口产品(单位:台,万美元)图表72 :2020年工业锅炉行业出口产品结构(按出口金额)(单位:%)图表73:2017-2021年中国工业锅炉行 业进口总体情况(单位:台,万美元,万美元/台)图表74:2019-2020年中国工业锅炉行业进口产品(单 位:台,万美元)图表75:2020年工业锅炉行业进口产品结构比较图(单位:%)图表76:2010-2020年中 国钢材产量及同比增长速度(单位:亿吨,%)图表77:2010-2020年中国钢材实际消费量及增长情况(单位:亿吨,%)图表78:2010-2020年我国钢材库存情况走势图(单位:万吨)图表79:2003-2020年中 国钢材综合价格指数走势图图表80:2010-2020年我国钢材进出口变化情况(单位:万吨)图表81:钢材 市场对工业锅炉行业的影响分析图表82:2012-2020年中国铝材产量及增长率(单位:万吨,%)图表83 :2012-2020年我国铝材表观消费量及增长情况(单位:万吨,%)图表84:2013-2021年中国铝材价格走 势(单位:元/吨)图表85:我国铝材进出口产品名称及税则号图表86:2017-2021年我国铝材进口数量增 长情况(单位:万吨,%)图表87:2017-2021年我国铝材出口数量增长情况(单位:万吨,%)图表88: 铝材市场对工业锅炉行业的影响分析图表89:2015-2021年中国焊接钢管与无缝钢管产量(单位:万吨) 图表90:2013-2020年中国焊接钢管与无缝钢管表观消费量(单位:万吨)图表91:2017-2021年管材价格 指数变化情况(单位:点)图表92:我国管材进出口产品名称及税则号图表93:2017-2021年我国管材进 口情况(单位:万吨,%)图表94:2017-2021年我国管材出口情况(单位:万吨,%)图表95:管材市场 对工业锅炉行业的影响分析图表96:2020-2021年国内中厚板产量及增速情况(单位:万吨,%)图表97 :2020-2021年全国中厚板销售情况(单位:万吨,%)图表98:2020-2021年全国中厚板价格指数图表99 :2020-2021年中国中厚板出口走势(单位:万吨)图表100:2014-2020年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)图表101:2019-2020年中国全社会用电量统计一览表(单位:亿千瓦时,%)图表1 02:2014-2020年全国全口径发电量及增长情况(单位:万亿千瓦时,%)图表103:2020年中国电力供给 结构分析(单位:%)图表104:2019-2020年火力发电行业上市企业代表营收比较(单位:亿元)图表10 5:2019-2020年火力发电行业上市企业代表利润情况(单位:亿元)图表106:2012-2020年全国火力发电 量及其增长速度情况(单位:亿千瓦时,%)图表107:2014-2020年我国火电消费量及增速(单位:万亿 千瓦时,%)图表108:2015-2020年中国生物质发电装机容量变化情况(单位:万千瓦,%)图表109:20 15-2020年中国生物质发电量变化情况(单位:亿千瓦时,%)图表110:2015-2020年中国火电电源工程投 资完成额(单位:亿元,%)图表111:2010-2020年全国焦炭生产量变化情况(单位:亿吨,%)图表112 :2010-2020年全国炼焦行业销售收入规模及其增长情况(单位:亿元,%)图表113:炼焦行业对工业锅 炉产品的需求分析图表114:2019-2020年我国石化行业规模以上企业经营情况(单位:家,万亿元,亿元 ,亿美元,%)图表115:2020年化工行业部分产品产量统计(单位:万吨,%)图表116:2010-2020年全 国化工行业营业收入规模及其增长情况(单位:万亿元,%)图表117:中国水泥行业发展历程图表118: 2010-2020年全国规模以上水泥产量变化情况(单位:亿吨,%)图表119:2010-2020年中国水泥的销售量 变化情况(单位:亿吨,%)图表120:2020年我国钢铁行业运行情况分析