

中国核电用钢市场需求量调查及投资前景预测报告2022-2027年

产品名称	中国核电用钢市场需求量调查及投资前景预测报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国核电用钢市场需求量调查及投资前景预测报告2022-2027年*****
*****[报告编号] 343034[出版日期] 2022年5月[出版机构] 中研华泰研究院 [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 纸质版+电子版:7000元 [联系人员]
刘亚 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 章 钢铁行业发展背景分析节
钢铁行业发展概述一、行业概念定义二、行业产品分类三、产品主要用途第二节
钢铁工业的特点分析一、钢铁工业的生产特点二、钢铁工业的建设特点三、钢铁工业的布局特点第三节
钢铁联合企业概述一、钢铁联合企业的组成二、钢铁联合企业的作用 第二章
钢铁发展环境节2021上半年经济发展环境分析一、2021上半年经济发展二、宏观经济对行业影响第二节
中国钢铁行业政策环境分析一、行业监管部门及管理体制二、《关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》三、《关于推进供给侧结构性改革提高经济发展质量和效益的意见》四、《国土资源部关于支持钢铁煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》五、十四五钢铁行业去产能目标六、去产能政策对相关行业的影响第三节 中国钢铁行业技术环境分析一、行业技术发展概况二、行业技术水平分析三、行业技术问题分析四、行业技术趋势分析 第三章 2019-2021年中国钢铁行业发展分析节 2019-2021年钢铁行业发展状况分析一、2019-2021年钢铁行业发展现状概况二、2019-2021年钢铁行业企业现状三、2019-2021年钢铁行业供给情况分析四、2019-2021年钢铁行业盈利水平分析第二节 2019-2021年钢铁市场价格及影响因素分析一、2019-2021年钢铁市场价格走势分析二、2019-2021年钢铁市场价格影响因素 第四章 核电设备行业发展分析节 核电行业政策环境分析第二节 核电技术发展进程一、代核电机组二、第二代核电机组三、第三代核电机组四、第四代核能系统开发第三节 全球核电技术发展一、核能技术主要进展二、各国核电技术发展分析三、2007年第三代核堆建设分析四、第四代核堆建设规划第四节 先进核电堆型分析一、先进沸水堆二、ap600和ap1000三、欧洲压水堆四、system 80+压水堆五、重水堆六、沸水堆 (swr 1000) 七、esbwr八、ris九、pbmr十、gt—mhr 第五章 2019-2021年中国核电产业现状节 核电行业产业链状况分析一、核电设备行业产业链二、核电设备行业上游现状第二节 2019-2021年中国核电发电一、2019-2021年中国核电发电量二、2019-2021年核电区域发电量三、核电在中国发电量的地位第三节 核电产业政策及规划一、新能源产业政策二、核电中长期发展规划三、核电技术路线选择四、核电建设地域布局五、核电体制走向分析 第六章 2019-2021年我国核电设备行业及其用钢量节 2019-2021年市场规模一、2019-2021年核电投资规模二、2019-2021年核电设备市场规模第二节 2019-2021年核电设备竞争一、国外核电设备企业二、国内核电设备企业第三节 2019-2021年核电设备国产

化一、中国核电装备发展历史二、核电设备国产化现状三、第三代核电ap1000国产化四、四大类设备急需国产化五、核电设备国产化制约因素第四节 2019-2021年我国核电行业用钢量一、2019-2021年我国核电行业用钢量二、我国核电设备行业细分用钢量 第七章 核电设备加工及核电项目建设用钢需求量调查节 华北一、核电设备发展分析二、核电项目建设三、核电项目用钢第二节 东北一、核电设备发展分析二、核电项目建设三、核电项目用钢第三节 华南一、核电设备发展分析二、核电项目建设三、核电项目用钢第四节 华东一、核电设备发展分析二、核电项目建设三、核电项目用钢第五节 山东一、核电设备发展分析二、核电项目建设三、核电项目用钢 第八章 国内主要钢企核电用钢的开发与应用节 我国核电行业发展情况第二节 核电用钢特点一、核电用钢分类二、核电用钢特点第三节 国内钢企核电钢开发情况一、宝武集团核电用钢情况二、河钢集团核电用钢情况三、鞍钢核电用钢应用情况 第九章 重点核电设备企业分析节 东方电气一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第二节 上海电气一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第三节 台海核电一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第四节 中核科技一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第五节 中广核技一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第六节 钢研高纳一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第七节 久立特材一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第八节 中国一重集团有限公司一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第九节 国机重型装备集团股份有限公司一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第十节 苏州海陆重工股份有限公司一、公司概况二、企业财务数据分析三、企业发展战略第十一节 哈尔滨电气集团有限公司一、企业概述二、企业发展优势三、企业相关资质四、企业发展战略第十二节 中核集团西安核设备有限公司一、企业概述二、企业发展优势三、企业相关资质四、企业发展战略 第十章 重点核电建设企业分析节 中国核建一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略第二节 中国核能电力股份有限公司一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略第三节 中国华能集团有限公司一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略第四节 国家电力投资集团有限公司一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略第五节 中国华电集团有限公司一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略第六节 中国核工业第二二建设有限公司一、企业概述二、企业竞争力三、企业核电项目分析四、企业发展战略 第十一章 我国核电设备行业发展预测节 2022-2027年我国核电设备行业产量预测一、重点省份核电发展规划二、2022-2027年我国核电设备行业产量预测第二节 2022-2027年核电设备用钢预测一、2022-2027年核电设备用钢预测二、2022-2027年核电设备用钢趋势 图表目录 图表：2021年钢铁工业布局情况 图表：2021年前3季度gdp初步核算数据 图表：2016-2021年前3季度gdp同比增长速度 图表：2016-2021年前3季度gdp环比增长速度 图表：sw 钢铁行业上市钢企2021年吨钢盈利情况 图表：2021年中信特钢、方大特钢、太钢不锈、酒钢宏兴和三钢闽光吨钢毛利高（单位：元/吨钢） 图表：2021年凌钢股份、重庆钢铁、本钢板材、马钢股份、八一钢铁吨钢毛利低（单位：元/吨钢） 图表：2021年方大特钢、中信特钢、新钢股份、三钢闽光和宝钢股份吨钢净利高（单位：元/吨钢） 图表：2021年八一钢铁、安阳钢铁、山东钢铁、包钢股份和西宁特钢吨钢净利低（单位：元/吨钢） 图表：2020年至2021年中钢协中国钢材价格指数 图表：核电行业相关政策 图表：核电站主要分类 图表：世界核反应堆和净运行容量 图表：先进沸水堆 图表：ap1000的非能动安全系统大幅减少了部件和物项数量 图表：典型现役核电机组与 ap1000 设计的安全裕度对比 图表：ap1000 电厂模件的并行建设有助于缩短工期 图表：ap1000（右）与塞兹韦尔 b 机组设计（左）对比显示：ap100 更小、更简洁 图表：ap1000 的部分参数 图表：swr - 1000 主要的电厂参数 图表：沸水反应堆工作原理 图表：核电行业上下游产业链情况 图表：2017-2021年中国核电发电量走势 图表：我国核电站分布情况 图表：2021年1-12月核电机组电力生产情况统计表1 图表：2021年1-12月核电机组电力生产情况统计表2 图表：2012-2021年全国电力装机结构 图表：2012-2021年全国全社会用电量及增速情况(单位：亿千瓦时，%) 图表：2012-2021年发电设备利用小时数 图表：2012-2021年不同电源发电设备利用小时变动情况 图表：2019-2021年核电投资规模（单位：亿元） 图表：核电站投资分布 图表：核电设备投资分布 图表：2019-2021年核电设备市场规模（装机容量：万千瓦时） 图表：2019-2021年我国核电行业用钢量（万吨） 图表：核电设备行业细分用钢量占比情况 图表：宝钢股份经营情况 图表：2012-2021年马钢股份产能情况 图表：宝钢股份经营情况 图表：我国核电机组压水堆核电站用钢情况 图表：单

堆cpr1000主设备核级碳钢板材需求（吨）图表：单堆ap1000主设备核级碳钢板材需求（吨）图表：宝武集团宝钢可供核电用钢情况图表：宝武集团宝钢可供核电用钢的规格范围图表：宝武集团武钢可供核电用钢情况图表：河钢集团舞钢可供核电用钢情况图表：鞍钢可供核电用钢情况图表：2017-2021年东方电气资产负债情况图表：2017-2021年东方电气偿债能力情况图表：2017-2021年东方电气盈利情况图表：2017-2021年上海电气资产负债情况图表：2017-2021年上海电气资产负债率情况图表：2017-2021年上海电气盈利情况图表：2017-2021年台海核电资产负债情况图表：2017-2021年台海核电资产负债率情况图表：2017-2021年台海核电盈利情况图表：2017-2021年中核科技资产负债情况图表：2017-2021年中核科技资产负债率情况图表：2017-2021年中核科技盈利情况图表：2017-2021年中广核技资产负债情况图表：2017-2021年中广核技资产负债率情况图表：2017-2021年中广核技盈利情况图表：2017-2021年钢研高纳资产负债情况图表：2017-2021年钢研高纳资产负债率情况图表：2017-2021年钢研高纳盈利情况图表：2017-2021年久立特材资产负债情况图表：2017-2021年久立特材资产负债率情况图表：2017-2021年久立特材盈利情况图表：2017-2021年中国一重资产负债情况图表：2017-2021年中国一重资产负债率情况图表：2017-2021年中国一重盈利情况图表：2017-2021年中国二重资产负债情况图表：2017-2021年中国二重资产负债率情况图表：2017-2021年中国二重盈利情况图表：2017-2021年海陆重工资产负债情况图表：2017-2021年海陆重工资产负债率情况图表：2017-2021年海陆重工盈利情况图表：哈电集团相关制造许可资质1图表：哈电集团相关制造许可资质2图表：哈电集团相关体制认证资质1图表：哈电集团相关体制认证资质2图表：哈电集团主要核电产品分工图表：中国华能核电项目情况图表：2022-2027年我国核电机组数量预测（台）