2023年中国核电设备市场调查分析 与发展前景研究报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国核电设备市场调查分析与发展前景研究报告

报告编号: 1A53583 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650 元 纸质+电子版: 7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/58/HeDianSheBeiFaZhanQuShiFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

进入21世纪以来,节能减排成为全球范围内的大势所趋,清洁、高效、无污染的核能成为开发利用 热点,核电产业全面复苏。在核电发展热潮推动下,核电设备制造业迎来了历史性发展机遇。

近年来,我国核电设备制造业发展取得了显著的成绩。AP1000依托浙江三门和山东海阳***台机组作为我国核电自主化项目,***台机组的平均国产化率达到***%。到**年,CAP1400的国产化率已经超过***%。我国核电设备供应商大概有百余家,其中***多家是国内供应商,只有***家左右来自国外。我国核电设备国产化的过程基本上已经结束,核电设备的发展正逐步进入下一阶段,即自主化阶段。因为核电设备真正本地化主要包括两个必要的阶段,第一步是国产化,第二步才是自主化。像CAP1400,包括后续的AP1000项目,特点不单单是在中国制造,也是中国的设计。

东方电气集团、上海电气集团及哈电集团是中国核电设备制造行业综合实力较强的三大动力集团,****家企业在核电设备市场占有较大份额,是国内核电设备市场的主要力量。此外,中国核电产业的蓬勃发展也受到了国外企业的关注,美国西屋,法国阿海珐、阿尔斯通、日本三菱重工等国外核电设备制造企业也纷纷发力中国核电设备市场。

随着"十二五"的到来,"新能源"这一关切经济转型,同时关系到国家的能源安全保障和国民经济可持续发展的高频词,催生出了电力装备行业新兴的市场制高点。由沿海延伸至内陆的多省份核电站建设大动作,则为核电设备企业铺展开广阔的发展蓝图。伴随着国产化程度不断提高,在国家核电技术自主化、核电设备国产化的政策推进下,庞大的市场需求必将带动中国核电设备制造业的蓬勃发展。

第1章 中国核电设备行业发展综述

第一节 核电设备行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品分类

-2- 核电设备行业分析报告

- 1、核电站的工作原理
- 2、核电设备主要产品
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业安全监管体系
- 二、行业相关政策
 - 1、《民用核安全设备设计制造安装和无损检验监督管理规定(HAF601)》
 - 2、《核电管理条例》
 - 3、内陆核电开发省份名单
 - 4、核电制造设计规范
 - 5、核电厂常规岛及BOP施工技术规范

三、行业发展规划

- 1、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 2、《核电中长期发展规划(2006-2020年)》及修改
- 3、《新能源发展规划》出现重大调整
- 4、《国家"十三五"科学和技术发展规划》
- 四、行业最新政策规划动向

第2章 中国核电设备行业发展环境分析

- 第一节 行业经济环境分析
 - 一、国际宏观经济环境分析
 - 二、国内宏观经济环境分析
 - 1、GDP增长分析
 - 2、居民消费价格指数(CPI)分析
 - 3、信贷状况分析
 - 4、PMI数据分析
 - 三、行业宏观经济环境分析

第二节 行业贸易环境分析

- 一、行业贸易环境发展现状
 - 1、进出口及汇率形势
 - 2、出口信贷形势
 - 3、进出口税收政策
- 二、行业贸易环境发展趋势

第三节 核泄漏事故对行业的影响

- 一、重大核泄漏事故分析
 - 1、美国三里岛核事故分析
 - 2、前苏联切尔诺贝利核电站核事故分析

核电设备发展趋势分析 -3-

- 3、日本福岛第一核电站核事故分析
- 二、日本福岛第一核电站核事故对主要国家核电的影响
 - 1、事故对日本核电的影响
 - 2、事故对欧盟核电的影响
 - (1) 事故对德国核电的影响
 - (2) 事故对法国核电的影响
 - (3) 事故对其他欧盟国家核电的影响
 - 3、事故对美国核电的影响
 - 4、事故对俄罗斯核电的影响
- 三、日本福岛第一核电站核事故对我国核电的影响
 - 1、事故对中国核电发展战略的影响
 - 2、事故对各省核电发展战略的影响
 - 3、事故对中国核电设备市场的影响

第3章 国内核电设备行业发展状况分析

第一节 国内核电设备发展分析

- 一、国内核电发展分析
- 二、国内核电设备发展分析

第二节 国内核电经济性分析

- 一、建造成本与运行费用
- 二、建设周期
- 三、发电成本
- 四、发电小时数
- 五、服务年限
- 六、单度建设成本

第三节 国内核电设备投资情况

- 一、国内核电投资规模
- 二、国内核电设备投资规模

第四节 国内核电站建设概况

- 一、国内已建核电站
- 二、国内在建核电站
- 三、国内拟建核电站

第五节 国内核电设备产销分析

- 一、国内核电设备市场需求分析
- 二、国内核电设备供给能力分析
- 三、国内核电设备供需趋势
- 四、国内核电设备国产化进程

-4- 核电设备行业分析报告

第4章 中国核电设备行业领先企业个案分析

第一节 东方电气股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第二节 上海电气集团股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第三节 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第四节 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析

核电设备发展趋势分析 -5-

- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第五节 中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业主要经营模式分析
- 九、企业经营优劣势分析
- 十、企业最新发展动向分析

第六节 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业主要经营模式分析
- 九、企业经营优劣势分析
- 十、企业最新发展动向分析

第七节 四川科新机电股份有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析

-6- 核电设备行业分析报告

九、企业最新发展动向分析

第八节 大连宝原核设备有限公司经营情况分析

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产销能力分析
- 三、企业偿债能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业发展能力分析
- 七、企业核电设备及应用项目
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第5章 中国核电工程建设企业个案分析

第一节 中国核工业二三建设有限公司经营情况分析

- 一、企业发展规模分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业资质能力分析
- 五、企业主要核电项目
- 六、企业经营情况分析
- 七、企业经营优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析

- 一、企业发展规模分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业资质能力分析
- 五、企业主要核电项目
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

第三节 中国核工业第五建设有限公司经营情况分析

- 一、企业发展规模分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业资质能力分析
- 五、企业主要核电项目
- 六、企业经营优劣势分析

核电设备发展趋势分析 -7-

七、企业最新发展动向分析

第四节 中国核工业中原建设有限公司经营情况分析

- 一、企业发展规模分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业资质能力分析
- 五、企业主要核电项目
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

第五节 浙江省火电建设公司经营情况分析

- 一、企业发展规模分析
- 二、企业组织架构分析
- 三、企业主营业务分析
- 四、企业资质能力分析
- 五、企业主要核电项目
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业最新发展动向分析

第6章 2023-2029年中国核电设备发展趋势分析

- 第一节 2023-2029年中国核电设备产业前景展望
 - 一、2023年中国核电设备发展形势分析
 - 二、发展核电设备产业的机遇及趋势
 - 三、未来10年中国核电设备产业发展规划
 - 四、2023-2029年中国核电设备产量预测

第二节 2023-2029年核电设备产业发展趋势探讨

- 一、2023-2029年核电设备产业前景展望
- 二、2023-2029年核电设备产业发展目标

第7章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 [.中.智林]济研: 行业专家建议

图表 1: 核电链式反应图

图表 2: 核电站结构图

图表 3: 核电站核电设备产品成本结构(单位:%,个,亿元/个,亿元)

图表 4: 核电制造设计规范

图表 5: 2023年中国制造业PMI分类指数(经季节调整)

图表 6: 核事故等级划分

-8- 核电设备行业分析报告

图表 7: 日本福岛核辐射量情况

图表 8: 我国核电发展现状分析

图表 9: 关键核电设备国内市场状况

图表 10:核电、火电构成成本比较

图表 11: 我国已建核电站上网电价与当地燃煤机组标杆电价比较

图表 12: 我国已建及在建核电站建造成本(单位: MW,亿美元,美元/千瓦)

图表 13: 国产化率70%的百万级核电站工程造价水平预测

图表 14: 不同电源发电成本(单位: 美元/MW? h)

图表 15: 2023年不同电源年发电小时(单位:小时)

图表 16:2017-2022年核电电源投资规模(单位:亿元)

图表 17: 核电站建设成本构成

图表 18: 2023-2029年核电设备行业投资额预测

图表 19: 截至2022年底国内已建核电站发展情况(单位:万千瓦,台)

图表 20: 截至2022年底国内在建核电站发展情况(单位: 台,万千瓦)

图表 21: 截至2022年底国内拟建核电站发展情况(单位:台,万千瓦)

图表 22: 2023年前投运核电站各类堆型占比

图表 23: 我国核电设备国内外提供商

图表 24: 我国AP1000主要设备转让方

图表 25: 不属于AP1000转让范围的设备

图表 26: AP1000设备国产化重要进展

图表 27: 东方电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 28: 东方电气股份有限公司组织架构

图表 29: 2017-2022年东方电气股份有限公司主要经济指标分析

图表 30: 2023年东方电气股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 31: 2017-2022年东方电气股份有限公司盈利能力分析

图表 32: 2023年东方电气股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表

图表 33: 2017-2022年东方电气股份有限公司运营能力分析

图表 34: 2017-2022年东方电气股份有限公司偿债能力分析

图表 35: 2017-2022年东方电气股份有限公司发展能力分析

图表 36: 东方电气股份有限公司优劣势分析

图表 37: 上海电气集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 38: 2017-2022年上海电气集团股份有限公司主要经济指标分析

图表 39: 2023年上海电气集团股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 40: 2017-2022年上海电气集团股份有限公司盈利能力分析

图表 41: 2023年上海电气集团股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 42: 2017-2022年上海电气集团股份有限公司运营能力分析

核电设备发展趋势分析 -9-

图表 43: 2017-2022年上海电气集团股份有限公司偿债能力分析

图表 44: 2017-2022年上海电气集团股份有限公司发展能力分析

图表 45: 上海电气集团股份有限公司优劣势分析

图表 46: 2017-2022年哈尔滨电气股份有限公司主要经济指标分析

图表 47: 2017-2022年哈尔滨电气股份有限公司盈利能力分析

图表 48: 2017-2022年哈尔滨电气股份有限公司运营能力分析

图表 49: 2017-2022年哈尔滨电气股份有限公司偿债能力分析

图表 50: 2017-2022年哈尔滨电气股份有限公司发展能力分析

图表 51: 哈尔滨电气股份有限公司优劣势分析

图表 52: 苏州海陆重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 53: 2017-2022年苏州海陆重工股份有限公司主要经济指标分析

图表 54: 2023年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 55: 2017-2022年苏州海陆重工股份有限公司盈利能力分析

图表 56: 2023年苏州海陆重工股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 57: 2017-2022年苏州海陆重工股份有限公司运营能力分析

图表 58: 2017-2022年苏州海陆重工股份有限公司偿债能力分析

图表 59: 2017-2022年苏州海陆重工股份有限公司发展能力分析

图表 60: 苏州海陆重工股份有限公司优劣势分析

图表 61: 中国第一重型机械股份公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表 62: 中国第一重型机械股份公司组织架构

图表 63: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析

图表 64: 2023年中国第一重型机械股份公司主营业务分地区情况表

图表 64: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司盈利能力分析

图表 64: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司主营业务分产品情况表

图表 64: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司运营能力分析

图表 64: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司偿债能力分析

图表 65: 2017-2022年中国第一重型机械股份公司发展能力分析

图表 66: 中国第一重型机械股份公司核电设备应用

图表 67: 中国第一重型机械股份公司的生产模式

图表 68: 中国第一重型机械股份公司优劣势分析

图表 69: 二重集团(德阳)重型装备股份有限公司及控股股东股权结构图

图表 70: 2017-2022年二重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司主要经济指标分析

图表 71: 2023年二重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 72: 2017-2022年二重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司盈利能力分析

图表 73: 2023年二重集团(德阳)重型装备股份有限公司主营业务分行业、产品情况表

图表 74: 2017-2022年二重集团(德阳)重型装备股份有限公司运营能力分析

-10- 核电设备行业分析报告

图表 75: 2017-2022年二重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司偿债能力分析

图表 76: 2017-2022年二重集团(德阳)重型装备股份有限公司发展能力分析

图表 77: 二重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司优劣势分析

图表 78: 四川科新机电股份有限公司及控股股东股权结构图

图表 79: 2017-2022年四川新科机电股份有限公司主要经济指标分析

图表 80: 2023年四川新科机电股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 81: 2017-2022年四川新科机电股份有限公司盈利能力分析

图表 82: 2023年四川新科机电股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 83: 2017-2022年四川新科机电股份有限公司运营能力分析

图表 84: 2017-2022年四川新科机电股份有限公司偿债能力分析

图表 85: 2017-2022年四川新科机电股份有限公司发展能力分析

图表 86: 四川科新机电股份有限公司优劣势分析

图表 87: 2017-2022年大连宝原核设备有限公司产销能力分析

图表 88: 2017-2022年大连宝原核设备有限公司偿债能力分析

图表 89: 2017-2022年大连宝原核设备有限公司运营能力分析

图表 90: 2017-2022年大连宝原核设备有限公司盈利能力分析

图表 91: 2017-2022年大连宝原核设备有限公司发展能力分析

图表 92: 大连宝原核设备有限公司优劣势分析

图表 93: 中核集团西安核设备有限公司优劣势分析

图表 94: 山东核电设备制造有限公司优劣势分析

图表 95: 威海华东重型装备有限公司优劣势分析

图表 96: 上海自动化仪表股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 97: 2017-2022年上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标分析

图表 98: 2023年上海自动化仪表股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 99: 2017-2022年上海自动化仪表股份有限公司盈利能力分析

图表 100: 2023年上海自动化仪表股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 101: 2017-2022年上海自动化仪表股份有限公司运营能力分析

图表 102: 2017-2022年上海自动化仪表股份有限公司偿债能力分析

图表 103: 2017-2022年上海自动化仪表股份有限公司发展能力分析

图表 104: 上海自动化仪表股份有限公司产品在核电自动化中的应用

图表 105: 上海自动化仪表股份有限公司优劣势分析

图表 106: 哈尔滨空调股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 107: 2017-2022年哈尔滨空调股份有限公司主要经济指标分析

图表 108: 2017-2022年哈尔滨空调股份有限公司盈利能力分析

图表 109: 2023年哈尔滨空调股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 110: 2017-2022年哈尔滨空调股份有限公司运营能力分析

核电设备发展趋势分析 -11-

- 图表 111: 2017-2022年哈尔滨空调股份有限公司偿债能力分析
- 图表 112: 2017-2022年哈尔滨空调股份有限公司发展能力分析
- 图表 113: 哈尔滨空调股份有限公司优劣势分析
- 图表 114: 浙江上风实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 115: 浙江上风实业股份有限公司组织架构
- 图表 116: 2017-2022年浙江上风实业股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 117: 2023年浙江上风实业股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 118: 2017-2022年浙江上风实业股份有限公司盈利能力分析
- 图表 119: 2023年哈尔滨空调股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表
- 图表 120: 2017-2022年浙江上风实业股份有限公司运营能力分析
- 图表 121: 2017-2022年浙江上风实业股份有限公司偿债能力分析
- 图表 122: 2017-2022年浙江上风实业股份有限公司发展能力分析
- 图表 123: 浙江上风实业股份有限公司优劣势分析
- 图表 124: 浙江盾安人工环境股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 125: 浙江盾安人工环境股份有限公司组织架构
- 图表 126: 2017-2022年浙江盾安人工环境股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 127: 2023年浙江盾安人工环境股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 128: 2017-2022年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利能力分析
- 图表 129: 2023年浙江盾安人工环境股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表 130: 2017-2022年浙江盾安人工环境股份有限公司运营能力分析
- 图表 131: 2017-2022年浙江盾安人工环境股份有限公司偿债能力分析
- 图表 132: 2017-2022年浙江盾安人工环境股份有限公司发展能力分析
- 图表 133: 浙江盾安人工环境股份有限公司优劣势分析
- 图表 134: 南方风机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 135: 2017-2022年南方风机股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 136: 2017-2022年南方风机股份有限公司盈利能力分析
- 图表 137: 2023年南方风机股份有限公司主营业务分产品情况表
- 图表 138: 2017-2022年南方风机股份有限公司运营能力分析
- 图表 139: 2017-2022年南方风机股份有限公司偿债能力分析
- 图表 140: 2017-2022年南方风机股份有限公司发展能力分析
- 图表 141: 南方风机股份有限公司优劣势分析
- 图表 142: 特变电工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 143: 2017-2022年特变电工股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 144: 2023年特变电工股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 145: 2017-2022年特变电工股份有限公司盈利能力分析
- 图表 146: 2023年特变电工股份有限公司主营业务分产品情况表

-12- 核电设备行业分析报告

- 图表 147: 2017-2022年特变电工股份有限公司运营能力分析
- 图表 148: 2017-2022年特变电工股份有限公司偿债能力分析
- 图表 149: 2017-2022年特变电工股份有限公司发展能力分析
- 图表 150: 特变电工股份有限公司优劣势分析
- 图表 151: 保定天威保变电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 152: 2017-2022年保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 153: 2023年保定天威保变电气股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 154: 2017-2022年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力分析
- 图表 155: 2023年保定天威保变电气股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表 156: 2017-2022年保定天威保变电气股份有限公司运营能力分析
- 图表 157: 2017-2022年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力分析
- 图表 158: 2017-2022年保定天威保变电气股份有限公司发展能力分析
- 图表 159: 保定天威保变电气股份有限公司核电设备应用
- 图表 160: 保定天威保变电气股份有限公司优劣势分析
- 图表 161: 中国西电电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 162: 2017-2022年中国西电电气股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 163: 2023年中国西电电气股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 164: 2017-2022年中国西电电气股份有限公司盈利能力分析
- 图表 165: 2023年中国西电电气股份有限公司主营业务分产品情况表
- 图表 166: 2017-2022年中国西电电气股份有限公司运营能力分析
- 图表 167: 2017-2022年中国西电电气股份有限公司偿债能力分析
- 图表 168: 2017-2022年中国西电电气股份有限公司发展能力分析
- 图表 169: 中国西电电气股份有限公司优劣势分析
- 图表 170: 深圳奥特迅电力设备股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 171: 2017-2022年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 172: 2023年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 173: 2017-2022年深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利能力分析
- 图表 174: 2023年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主营业务分产品情况表
- 图表 175: 2017-2022年深圳奥特迅电力设备股份有限公司运营能力分析
- 图表 176: 2017-2022年深圳奥特迅电力设备股份有限公司偿债能力分析
- 图表 177: 2017-2022年深圳奥特迅电力设备股份有限公司发展能力分析
- 图表 178: 深圳奥特迅电力设备股份有限公司优劣势分析
- 图表 179: 中核苏阀科技实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 180: 中核苏阀科技实业股份有限公司内部组织结构图
- 图表 181: 2017-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 182: 2023年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务分地区情况表

核电设备发展趋势分析 -13-

- 图表 183: 2017-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力分析
- 图表 184: 2023年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务分产品情况表
- 图表 185: 2017-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司运营能力分析
- 图表 186: 2017-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析
- 图表 187: 2017-2022年中核苏阀科技实业股份有限公司发展能力分析
- 图表 188: 中核苏阀科技实业股份有限公司优劣势分析
- 图表 189: 江苏神通阀门股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 190: 江苏神诵阀门股份有限公司内部组织结构图
- 图表 191: 2017-2022年江苏神通阀门股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 192: 2023年江苏神通阀门股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 193: 2017-2022年江苏神通阀门股份有限公司盈利能力分析
- 图表 194: 2023年江苏神通阀门股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表
- 图表 194: 2017-2022年江苏神通阀门股份有限公司运营能力分析
- 图表 195: 2017-2022年江苏神通阀门股份有限公司偿债能力分析
- 图表 195: 2017-2022年江苏神通阀门股份有限公司发展能力分析
- 图表 196: 江苏神通阀门股份有限公司采购、生产及营销模式
- 图表 197: 2023年江苏神通阀门股份有限公司产品销售区域分布
- 图表 198: 江苏神通阀门股份有限公司优劣势分析
- 图表 199: 烟台冰轮股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 200: 2017-2022年烟台冰轮股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 201: 2023年烟台冰轮股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 202: 2017-2022年烟台冰轮股份有限公司盈利能力分析
- 图表 203: 2023年烟台冰轮股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表 204: 2017-2022年烟台冰轮股份有限公司运营能力分析
- 图表 205: 2017-2022年烟台冰轮股份有限公司偿债能力分析
- 图表 206: 2017-2022年烟台冰轮股份有限公司发展能力分析
- 图表 207: 烟台冰轮股份有限公司优劣势分析
- 图表 208: 湘潭电机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 209: 湘潭电机股份有限公司组织架构
- 图表 210: 2017-2022年湘潭电机股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 211: 2023年湘潭电机股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 212: 2017-2022年湘潭电机股份有限公司盈利能力分析
- 图表 213: 2023年湘潭电机股份有限公司主营业务分产品情况表
- 图表 214: 2017-2022年湘潭电机股份有限公司运营能力分析
- 图表 215: 2017-2022年湘潭电机股份有限公司偿债能力分析
- 图表 216: 2017-2022年湘潭电机股份有限公司发展能力分析

-14- 核电设备行业分析报告

图表 217: 湘潭电机股份有限公司优劣势分析

图表 218: 中国核工业二三建设有限公司优劣势分析

图表 219: 中国核工业第二二建设有限公司优劣势分析

图表 220: 中国核工业第五建设有限公司的组织架构

图表 221: 中国核工业第五建设有限公司主要核电项目

图表 222: 中国核工业第五建设有限公司优劣势分析

图表 223: 中国核工业中原建设有限公司的组织架构

图表 224: 中国核工业中原建设有限公司优劣势分析

图表 225: 浙江省火电建设公司优劣势分析

略……

订阅"2023年中国核电设备市场调查分析与发展前景研究报告",编号: 1A53583,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/58/HeDianSheBeiFaZhanQuShiFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

核电设备发展趋势分析 -15-