中国特种设备行业发展现状研究与投资前景预测报告(2024-2031年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特种设备行业发展现状研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》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: http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/717603.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

特种设备是指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场(厂)内专用机动车辆这八大类设备。

我国特种设备行业相关政策

为推动特种设备行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2024年国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门发布的《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》提出重点开展老旧、含缺陷、高参数、危化品相关等高风险特种设备安全标准的制定工作。完善特种设备材料、设计基础、制造、数字化交付、使用维护、检验、安全评价、报废等全生命周期标准的制修订工作。面向数字化、智能化、绿色化等发展需求,加快新能源、新型式、新材质等高端特种设备标准的研制工作。通过建立标准与特种设备法律、法规和安全技术规范协调配套的工作机制,进一步织密筑牢特种设备领域安全标准网。

我国特种设备行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年1月 交通运输部关于加强交通运输安全生产标准化建设的指导意见 加强经常性维护保养和定期检测,保证正常运转,并做好记录和签字。针对高风险设备和特种设备要建立专项安全管理制度,确保其始终处于安全可靠的运行状态。 2023年2月 中共中央、国务院 质量强国建设纲要 加强重大装备、特种设备、耐用消费品的售后服务能力建设,提升安装、维修、保养质量水平。

2023年8月 国务院安全生产委员会 全国城镇燃气安全专项整治工作方案 对特种设备检验检测机构未严格按照规范要求开展燃气压力容器、压力管道定期检验检测,检验人员挂证、检验人员无证操作、检验报告弄虚作假的,要依法责令限期改正,情节严重的,吊销机构资质。 2023年9月 中共中央办公厅、国务院办公厅 关于进一步加强矿山安全生产工作的意见 严格设备设施安全管理。完善矿山井下特种设备安全标志审核发放和监督机制。定期对取得矿山井下特种设备安全标志的在用设备设施开展安全可靠性检验。 2023年10月

交通运输部办公厅 关于加强公路水运工程平安工地建设的指导意见 特种设备应依法取得使用登记证书。承重支架、挂篮及未列入国家特种设备目录的非标设备应组织专项验收。

2024年3月

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划(2024—2025年)提升标准供给质量。健全统一协调的强制性国家标准体系,强化事关人民群众生命财产安全的重点工业产品、安全生产、特种设备、社会治安等领域强制性国家标准制定,进一步提高强制性国家标准覆盖面、权威性。 2024年5月 国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见 重点开展老旧、含缺陷、高参数、危化品相关等高风险特种设备安全标准的制定工作。完善特种设备材料、设计基础、制造、数字化交付、使用维护、检验、安全评价、报废等全生命周期标准的制修订工作。面向数字化、智能化、绿色化等发展需求,加快新能源、新型式、新材质等高端特种设备标准的研制工作。通过建立标准与特种设备法律、法规和安全技术规范协调配套的工作机制,进一步织密筑车特

种设备领域安全标准网。

2024年6月

市场监管总局

关于加快推动特种设备更新有关工作的通知 完善法规标准。发挥法规标准的规范和引领作用,加快特种设备安全、质量、能耗、检验、检测等法规制修订,完善特种设备质量安全标准体系,以标准提升牵引设备更新,促进淘汰老化严重、运行故障多的超期服役设备或主要部件,及时消除风险隐患。

资料来源:观研天下整理

部分省市特种设备行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动特种设备行业的发展,比如宁夏回族自治区发布的《关于加强数字政府建设的实施意见》提出加强对食品药品、医疗器械、特种设备、危化品等重点领域全主体、全品种、全链条数字化追溯监管。

部分省市特种设备行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 江苏省关于推动经济运行率先整体好转的若干政策措施 省级市场监督管理部门直属检验检测机构对小微企业委托的产品质量检验和计量检测费用减半收取,对省内个体工商户委托的产品质量检验、计量检测和特种设备检验费用减半收取。 2023年4月 河北省

关于加强数字政府建设的实施意见

强化特种设备数字化监管。将电梯、锅炉、气瓶等特种设备的状态、检验检测、 测、事故预警等信息列入监管范围,通过数字化手段实现智能风险预警和应急管理,实现设 备从告知到注销全过程、全方位监管。 2023年 4 月 北京市 北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案 发布不动产权证书、特种设备作业 人员证书等120类京津冀电子证照共享清单,推动电子证照跨区域应用。 2023年 4 月 河南省河南省加强数字政府建设实施方案(2023—2025年)针对食品药品、特种设备、重 点工业产品等领域,实施全主体、全品种、全链条、全时段在线监管和数字化追溯监管。 2023年 4 月 西藏自治区 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年) 特种设备智慧监 管平台。建设全区统一的特种设备智慧监管平台,实现区市县三级和被监管机构对八大类特。 种设备全寿命周期安全风险的分级监管,实现特种设备安全监管、检验检测、"96333"应急指 挥、人员资质与培训考试、安全追溯、公众安全服务等应用系统的业务集成优化,构建统一 平台、数据慧治、风险预警、精准监管的智慧监管新模式。 2023年5月 广西壮族自治区 广西贯彻落实 质量强国建设纲要 实施方案 加强重大装备、特种设备、耐用消费品的售 后服务能力建设,提升安装、维修、保养质量水平。 2023年5月 宁夏回族自治区 关于加强数字政府建设的实施意见 加强对食品药品、医疗器械、特种设备、危化品等重点 领域全主体、全品种、全链条数字化追溯监管。 2023年6月 关于推动职业技能培训高质量发展的意见 发挥行业主管部门作用。行业主管部门和行业组 织结合本行业生产、技术发展趋势,做好技能人才供需预测和培养规划,制定行业培训标准 ,规范行业培训,推进特种作业人员(特种设备操作员)持证上岗。 2023年5月 江西省 江西省推进养老服务提质升级三年行动方案(2023-2025年)

开展建筑、消防、食品、医疗、特种设备、卫生防疫等风险隐患排查整治。 2023年7月 江西省 江西省数字政府建设总体方案 加强食品、药品、医疗器械、危险化学品、特种设备、建筑工程质量、金融等重点领域的全主体、全品种、全链条数字化溯源监管。2023年7月 安徽省 关于进一步优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知 支持企业面向生产一线特种作业人员、特种设备作业人员开展安全生产技能培训,对首次取得相应资格证书的,按 300 元 / 人的标准给予企业培训补贴。 2024年1月 上海市上海市坚持对标改革持续打造国际一流营商环境行动方案 在食品、药品、医疗器械、危险化学品、燃气、特种设备、建筑工程质量等行业领域,整合监管规则标准,以场景应用为突破口建立审批、管理、执行、信用等部门协同综合监管机制。 2024年6月 山西省山西省进一步加强矿山安全生产工作措施 完善矿山井下特种设备安全标志审核发放和监督机制。定期对取得矿山井下特种设备安全标志的在用设备设施开展安全可靠性检验。资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国特种设备行业发展现状研究与投资前景预测报告(2024-2031年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国特种设备行业发展概述

第一节特种设备行业发展情况概述

- 一、特种设备行业相关定义
- 二、特种设备特点分析
- 三、特种设备行业基本情况介绍
- 四、特种设备行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、特种设备行业需求主体分析
- 第二节中国特种设备行业生命周期分析
- 一、特种设备行业生命周期理论概述
- 二、特种设备行业所属的生命周期分析
- 第三节特种设备行业经济指标分析
- 一、特种设备行业的赢利性分析
- 二、特种设备行业的经济周期分析
- 三、特种设备行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2019-2023年全球特种设备行业市场发展现状分析
- 第一节全球特种设备行业发展历程回顾
- 第二节全球特种设备行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲特种设备行业地区市场分析
- 一、亚洲特种设备行业市场现状分析
- 二、亚洲特种设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲特种设备行业市场前景分析
- 第四节北美特种设备行业地区市场分析
- 一、北美特种设备行业市场现状分析
- 二、北美特种设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美特种设备行业市场前景分析
- 第五节欧洲特种设备行业地区市场分析
- 一、欧洲特种设备行业市场现状分析
- 二、欧洲特种设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲特种设备行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界特种设备行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球特种设备行业市场规模预测
- 第三章 中国特种设备行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对特种设备行业的影响分析
- 第三节中国特种设备行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对特种设备行业的影响分析

第五节中国特种设备行业产业社会环境分析

第四章 中国特种设备行业运行情况

第一节中国特种设备行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国特种设备行业市场规模分析
- 一、影响中国特种设备行业市场规模的因素
- 二、中国特种设备行业市场规模
- 三、中国特种设备行业市场规模解析

第三节中国特种设备行业供应情况分析

- 一、中国特种设备行业供应规模
- 二、中国特种设备行业供应特点

第四节中国特种设备行业需求情况分析

- 一、中国特种设备行业需求规模
- 二、中国特种设备行业需求特点

第五节中国特种设备行业供需平衡分析

第五章 中国特种设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国特种设备行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、特种设备行业产业链图解

第二节中国特种设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对特种设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

- 四、下游产业对特种设备行业的影响分析
- 第三节我国特种设备行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国特种设备行业市场竞争分析

- 第一节中国特种设备行业竞争现状分析
- 一、中国特种设备行业竞争格局分析
- 二、中国特种设备行业主要品牌分析
- 第二节中国特种设备行业集中度分析
- 一、中国特种设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国特种设备行业市场集中度分析
- 第三节中国特种设备行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国特种设备行业模型分析

- 第一节中国特种设备行业竞争结构分析(波特五力模型)
- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国特种设备行业SWOT分析
- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国特种设备行业SWOT分析结论
- 第三节中国特种设备行业竞争环境分析 (PEST)
- 一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国特种设备行业需求特点与动态分析

第一节中国特种设备行业市场动态情况

第二节中国特种设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节特种设备行业成本结构分析

第四节特种设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国特种设备行业价格现状分析

第六节中国特种设备行业平均价格走势预测

- 一、中国特种设备行业平均价格趋势分析
- 二、中国特种设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国特种设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国特种设备行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国特种设备行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国特种设备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国特种设备行业区域市场现状分析

第一节中国特种设备行业区域市场规模分析

- 一、影响特种设备行业区域市场分布的因素
- 二、中国特种设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区特种设备行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区特种设备行业市场分析
- (1)华东地区特种设备行业市场规模
- (2)华南地区特种设备行业市场现状
- (3)华东地区特种设备行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区特种设备行业市场分析
- (1)华中地区特种设备行业市场规模
- (2)华中地区特种设备行业市场现状
- (3)华中地区特种设备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区特种设备行业市场分析
- (1)华南地区特种设备行业市场规模
- (2)华南地区特种设备行业市场现状
- (3)华南地区特种设备行业市场规模预测

第五节华北地区特种设备行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区特种设备行业市场分析
- (1)华北地区特种设备行业市场规模
- (2) 华北地区特种设备行业市场现状

- (3)华北地区特种设备行业市场规模预测 第六节东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区特种设备行业市场分析
- (1) 东北地区特种设备行业市场规模
- (2) 东北地区特种设备行业市场现状
- (3) 东北地区特种设备行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区特种设备行业市场分析
- (1)西南地区特种设备行业市场规模
- (2)西南地区特种设备行业市场现状
- (3)西南地区特种设备行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区特种设备行业市场分析
- (1) 西北地区特种设备行业市场规模
- (2) 西北地区特种设备行业市场现状
- (3) 西北地区特种设备行业市场规模预测

第十一章 特种设备行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国特种设备行业发展前景分析与预测

第一节中国特种设备行业未来发展前景分析

- 一、特种设备行业国内投资环境分析
- 二、中国特种设备行业市场机会分析
- 三、中国特种设备行业投资增速预测

第二节中国特种设备行业未来发展趋势预测

第三节中国特种设备行业规模发展预测

- 一、中国特种设备行业市场规模预测
- 二、中国特种设备行业市场规模增速预测
- 三、中国特种设备行业产值规模预测
- 四、中国特种设备行业产值增速预测
- 五、中国特种设备行业供需情况预测

第四节中国特种设备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国特种设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国特种设备行业进入壁垒分析

- 一、特种设备行业资金壁垒分析
- 二、特种设备行业技术壁垒分析
- 三、特种设备行业人才壁垒分析
- 四、特种设备行业品牌壁垒分析
- 万、特种设备行业其他壁垒分析
- 第二节特种设备行业风险分析
- 一、特种设备行业宏观环境风险
- 二、特种设备行业技术风险
- 三、特种设备行业竞争风险

四、特种设备行业其他风险 第三节中国特种设备行业存在的问题 第四节中国特种设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国特种设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国特种设备行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国特种设备行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节特种设备行业营销策略分析

- 一、特种设备行业产品策略
- 二、特种设备行业定价策略
- 三、特种设备行业渠道策略

四、特种设备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 · · · · ·

详细请访问:http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/717603.html