2024年中国冶金专用设备行业现状调研及发展趋势预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国冶金专用设备行业现状调研及发展趋势预测报告

报告编号: 1A278A7 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/7/8A/YeJinZhuanYongSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.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

冶金专用设备行业近年来受益于全球工业化进程和基础设施建设的加速,特别是在亚洲、中东和非洲等地区。随着技术的不断进步,冶金设备正向着高效率、低能耗、环保和智能化的方向发展。现代冶金设备不仅提高了生产效率,还显著降低了能源消耗和环境污染,满足了全球对绿色制造的需求。

未来,冶金专用设备将更加注重可持续性和智能化。随着全球对低碳经济的追求,设备制造商将致力于开发更加环保的冶金技术,如采用可再生能源供电、提高设备能效和开发循环利用解决方案。同时,智能化技术如物联网(IoT)、人工智能(AI)和大数据分析将集成到设备中,实现远程监控、预测性维护和自动化生产,进一步提升生产效率和安全性。

第1章中国冶金专用设备制造行业发展综述

- 1.1 冶金专用设备制造行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 冶金专用设备制造行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 冶金专用设备制造行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业相关政策动向
 - (1) 国家宏观政策
 - 1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》

- 2) 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 3) 《中华人民共和国增值税暂行条例》
- (2) 相关产业政策
- 1) 《国务院关于加快推进产能过剩行业结构调整的通知》
- 2) 《关于禁止落后炼铁高炉等淘汰设备转为它用有关问题的紧急通知》
- 3) 《钢铁产业调整和振兴规划》
- 4) 《有色金属产业调整和振兴规划》
- 5) 《关于调整重大技术装备进口税收政策的通知》
- 1.3.2 冶金专用设备制造行业发展规划
- 1.4 冶金专用设备制造行业经济环境分析
 - 1.4.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 国际宏观经济预测
 - 1.4.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济现状
 - (2) 国内宏观经济预测
 - 1.4.3 行业宏观经济环境分析
- 1.5 冶金专用设备制造行业社会环境分析
 - 1.5.1 行业发展与社会经济的协调
 - 1.5.2 行业环境保护问题分析
 - 1.5.3 行业安全标准问题分析

第2章 中国冶金专用设备制造行业产业链分析

- 2.1 冶金专用设备制造行业产业链简介
- 2.2 冶金专用设备制造行业上游产业链分析
 - 2.2.1 钢材市场发展状况分析
 - (1) 钢材产量分析
 - (2) 钢材消费量分析
 - (3) 钢材进出口分析
 - (4) 钢材价格走势分析
 - 2.2.2 机床工具行业发展状况分析
 - (1) 机床工具行业运行情况
 - (2) 机床进出口分析
 - (3) 机床工具订单情况分析
 - 2.2.3 耐火材料发展状况分析
 - 2.2.4 工控机行业发展状况分析
 - 2.2.5 锅炉行业发展状况分析

冶金专用设备行业研究报告 -3-

2.2.6 冶金专用设备关键部件制造行业发展状况分析

- (1) 阀门制造行业发展状况
- (2) 大型铸锻件行业发展状况
- (3) 轴承行业发展状况
- (4) 齿轮传动制造行业发展状况

2.3 冶金专用设备制造行业下游产业链分析

- 2.3.1 炼铁行业发展现状及前景分析
- (1) 炼铁行业规模分析
- (2) 炼铁行业生产情况
- (3) 炼铁行业需求情况
- (4) 炼铁行业供求平衡情况
- (5) 炼铁行业发展趋势分析
- 2.3.2 炼钢行业发展现状及前景分析
 - (1) 炼钢行业规模分析
- (2) 炼钢行业生产情况
- (3) 炼钢行业需求情况
- (4) 炼钢行业供求平衡情况
- (5) 炼钢行业发展趋势分析
- 2.3.3 钢压延加工行业发展现状及前景分析
- (1) 钢压延加工行业规模分析
- (2) 钢压延加工行业生产情况
- (3) 钢压延加工行业需求情况
- (4) 钢压延加工行业供求平衡情况
- (5) 钢压延加工行业发展趋势分析
- 2.3.4 常用有色金属冶炼行业发展现状及趋势分析
- (1) 常用有色金属冶炼行业规模分析
- (2) 常用有色金属冶炼行业生产情况
- (3) 常用有色金属冶炼行业需求情况
- (4) 常用有色金属冶炼行业供求平衡情况
- (5) 常用有色金属冶炼行业发展趋势分析
- 2.3.5 有色金属压延加工行业发展现状及趋势分析
 - (1) 有色金属压延加工行业规模分析
 - (2) 有色金属压延加工行业生产情况
 - (3) 有色金属压延加工行业需求情况
 - (4) 有色金属压延加工行业供求平衡情况
 - (5) 有色金属压延加工行业发展趋势分析

第3章中国冶金专用设备制造行业发展状况分析

- 3.1 中国冶金专用设备制造行业发展状况分析
 - 3.1.1 冶金专用设备制造行业发展总体概况
 - 3.1.2 中国冶金专用设备制造行业发展主要特点
 - 3.1.3 2024年冶金专用设备制造行业经营情况分析
 - (1) 2014年冶金专用设备制造行业经营效益分析
 - (2) 2014年冶金专用设备制造行业盈利能力分析
 - (3) 2014年冶金专用设备制造行业运营能力分析
 - (4) 2014年冶金专用设备制造行业偿债能力分析
 - (5) 2014年冶金专用设备制造行业发展能力分析
- 3.2 2023-2024年冶金专用设备制造行业经济指标分析
 - 3.2.1 冶金专用设备制造行业主要经济效益影响因素
 - 3.2.2 2023-2024年冶金专用设备制造行业经济指标分析
 - 3.2.3 2023-2024年不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 2023-2024年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2023-2024年冶金专用设备制造行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业供给情况分析
 - (1) 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业总产值分析
 - (2) 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业产成品分析
 - 3.3.2 2023-2024年各地区冶金专用设备制造行业供给情况分析
 - (1) 2023-2024年总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2023-2024年产成品排名居前的10个地区分析
 - 3.3.3 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业需求情况分析
 - (1) 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业销售产值分析
 - (2) 2023-2024年全国冶金专用设备制造行业销售收入分析
 - 3.3.4 2023-2024年各地区冶金专用设备制造行业需求情况分析
 - (1) 2023-2024年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2023-2024年销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.4 2023-2024年冶金专用设备制造行业进出口分析
 - 3.4.1 2023-2024年冶金专用设备制造行业出口情况
 - (1) 2023-2024年冶金专用设备制造行业出口总体情况分析
 - (2) 2023-2024年冶金专用设备制造行业出口产品结构
 - 3.4.2 2023-2024年冶金专用设备制造行业进口情况分析
 - (1) 2023-2024年冶金专用设备制造行业进口总体情况
 - (2) 2023-2024年冶金专用设备制造行业进口产品结构

第4章 中国冶金专用设备制造行业市场竞争状况分析

冶金专用设备行业研究报告 -5-

- 4.1 国际冶金专用设备制造行业竞争状况分析
 - 4.1.1 国际冶金专用设备市场发展状况
 - 4.1.2 国际冶金专用设备市场竞争状况分析
 - 4.1.3 国际主要冶金专用设备制造企业经营情况分析
 - (1) 德国西马克・德马格公司(sms demag)
 - 1) 企业发展简介分析
 - 2) 企业在华竞争分析
 - (2) 西门子奥钢联(vai)
 - 1) 企业发展简介分析
 - 2) 企业在华竞争分析
 - (3) 意大利达涅利集团 (daniely)
 - 1) 企业发展简介分析
 - 2) 企业在华竞争分析
 - (4) 三菱日立制铁机械株式会社
 - 1) 企业发展简介分析
 - 2) 企业在华竞争分析
 - 4.1.4 国际冶金专用设备市场发展趋势分析
- 4.2 国内冶金专用设备制造行业竞争状况分析
 - 4.2.1 国内冶金专用设备制造行业市场规模分析
 - 4.2.2 国内冶金专用设备制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - 4.2.3 国内冶金专用设备制造行业竞争格局分析
 - 4.2.4 国内冶金专用设备制造行业议价能力分析
 - 4.2.5 国内冶金专用设备制造行业进入者威胁分析
- 4.3 行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.3.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.3.2 行业经济类型集中度分析
- 第5章 中国冶金专用设备制造行业主要产品及技术分析
 - 5.1 冶金专用设备制造行业主要产品结构特征
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况
 - 5.2 冶金专用设备制造行业主要产品市场分析
 - 5.2.1 炼铁设备产品市场分析
 - (1) 炼铁设备产品市场现状分析
 - (2) 炼铁设备产品主要生产企业

- (3) 炼铁设备产品发展趋势分析
- 5.2.2 炼钢设备产品市场分析
 - (1) 炼钢设备产品市场现状分析
 - (2) 炼钢设备产品主要生产企业
- (3) 炼钢设备产品发展趋势分析
- 5.2.3 金属轧制机械产品市场分析
- (1) 金属轧制机械产品分类
- (2) 主要金属轧制机械产品市场分析
- 1) 带钢热连轧机组市场分析
- 2) 冷连轧机组市场分析
- (3) 金属轧制机械产品主要生产企业
- (4) 金属轧制机械产品发展趋势分析
- 5.2.4 冶金普通铸造设备产品市场分析
- (1) 冶金普通铸造设备产品发展现状
- (2) 冶金普通铸造设备产品主要生产企业
- (3) 冶金普通铸造设备产品发展趋势分析
- 5.2.5 轧辊、金属专用设备零件产品市场分析
- (1) 轧辊、金属专用设备零件产品发展现状分析
- (2) 轧辊、金属专用设备零件产品主要生产企业
- (3) 轧辊、金属专用设备零件产品发展趋势分析
- 5.3 冶金专用设备制造行业产品技术分析
 - 5.3.1 行业产品技术发展现状分析
 - (1) 行业技术发展现状分析
 - (2) 行业工艺设计发展水平分析
 - 5.3.2 行业主要产品技术与国外差距对比
 - (1) 行业主要产品技术与国外的差距
 - (2) 造成与国外产品差距的主要原因
 - 5.3.3 冶金专用设备制造行业产品技术发展趋势
 - (1) 国外主要产品新技术发展趋势
 - (2) 国内主要产品新技术发展趋势

第6章 中国冶金专用设备制造行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

冶金专用设备行业研究报告 -7-

- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 辽宁省冶金专用设备制造行业发展分析及预测
 - 6.2.1 辽宁省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化
 - 6.2.2 辽宁省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.2.3 辽宁省冶金专用设备制造行业企业分析
 - 6.2.4 辽宁省冶金专用设备制造行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省冶金专用设备制造行业发展分析及预测
 - 6.3.1 江苏省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化
 - 6.3.2 江苏省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.3.3 江苏省冶金专用设备制造行业企业分析
 - 6.3.4 江苏省冶金专用设备制造行业发展趋势预测
- 6.4 河北省冶金专用设备制造行业发展分析及预测
 - 6.4.1 河北省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化
 - 6.4.2 河北省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.4.3 河北省冶金专用设备制造行业企业分析
 - 6.4.4 河北省冶金专用设备制造行业发展趋势预测
- 6.5 川省冶金专用设备制造行业发展分析及预测
 - 6.5.1 川省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化
 - 6.5.2 川省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.5.3 川省冶金专用设备制造行业企业分析
 - 6.5.4 川省冶金专用设备制造行业发展趋势预测
- 6.6 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展分析及预测
 - 6.6.1 黑龙江省冶金专用设备制造行业在行业中的地位变化
 - 6.6.2 黑龙江省冶金专用设备制造行业经济运行状况分析
 - 6.6.3 黑龙江省冶金专用设备制造行业企业分析
 - 6.6.4 黑龙江省冶金专用设备制造行业发展趋势预测
- 第7章中国冶金专用设备制造行业主要企业生产经营分析
 - 7.1 冶金专用设备企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 冶金专用设备行业企业规模
 - 7.1.2 冶金专用设备行业工业产值状况
 - 7.1.3 冶金专用设备行业销售收入和利润
 - 7.1.4 主要冶金专用设备企业创新能力分析
 - 7.2 冶金专用设备行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 大连重工·起重集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 重集团 (德阳) 重型装备股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业主要经营模式分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 中国第一重型机械股份公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业主要经营模式分析
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业发展战略分析

冶金专用设备行业研究报告 -9-

- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营状况优劣势分析
 - (11) 企业发展战略分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.5 上海重型机器厂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

.

第8章中个智林个中国冶金专用设备制造行业投资及前景预测分析

- 8.1 冶金专用设备制造行业投资特性分析
 - 8.1.1 冶金专用设备制造行业价值链分析
 - 8.1.2 冶金专用设备制造行业投资壁垒分析
 - (1) 资金壁垒
 - (2) 资质壁垒
 - (3) 市场验证壁垒
 - (4) 综合实力壁垒
 - (5) 技术壁垒
 - 8.1.3 冶金专用设备制造行业周期性分析

- 8.1.4 冶金专用设备行业依赖性分析
- 8.2 冶金专用设备制造行业投资风险分析
 - 8.2.1 冶金专用设备制造行业宏观经济风险
 - 8.2.2 冶金专用设备制造行业竞争风险
 - 8.2.3 冶金专用设备制造行业技术风险
 - 8.2.4 冶金专用设备制造行业其他风险
- 8.3 冶金专用设备制造行业投资现状分析
 - 8.3.1 冶金专用设备制造行业投资规模分析
 - 8.3.2 冶金专用设备制造行业投资资金来源构成
 - 8.3.3 冶金专用设备制造行业投资项目建设分析
 - 8.3.4 冶金专用设备制造行业投资资金用途分析
 - (1) 投资资金流向构成
 - (2) 不同级别项目投资资金比重
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
 - 8.3.5 冶金专用设备制造行业投资主体构成分析
- 8.4 冶金专用设备制造行业发展趋势及前景分析
 - 8.4.1 冶金专用设备制造行业发展趋势分析
 - (1) "十三五"钢铁行业调整对冶金专用设备的要求
 - (2) 冶金专用设备制造行业发展重点分析
 - (3) 冶金专用设备制造行业转型升级思路解析
 - 8.4.2 冶金专用设备制造行业发展前景预测
 - (1) 2024-2030年冶金专用设备制造行业产值规模预测
 - (2) 2024-2030年冶金专用设备制造行业销售规模预测
 - 8.4.3 冶金专用设备制造行业投资建议

图表目录

图表 1: 2019-2024年冶金专用设备制造行业工业总产值及占gdp的比重(单位:亿元,%)

图表 2: 2019-2024年居民消费价格指数(单位:%)

图表 3: 2023-2024年全国制造业pmi走势图(单位:%)

图表 4: 2019-2024年我国进出口累计同比和贸易差额(单位: 百万美元,%)

图表 5: 冶金专用设备制造行业产业链

图表 6: 2019-2024年炼铁行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 7: 2019-2024年炼铁行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 8: 2019-2024年炼铁行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 9:2019-2024年炼铁行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 10: 2019-2024年炼铁行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 11: 2019-2024年炼铁行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

冶金专用设备行业研究报告 -11-

- 图表 12: 2019-2024年炼铁行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 13: 2019-2024年炼铁行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 14: 2019-2024年炼铁行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 15:2019-2024年炼铁行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 16: 2019-2024年炼铁行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 17: 2019-2024年炼钢行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)
- 图表 18: 2019-2024年炼钢行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 19: 2019-2024年炼钢行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 20: 2019-2024年炼钢行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 21: 2019-2024年炼钢行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 22: 2019-2024年炼钢行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 23: 2019-2024年炼钢行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 24: 2019-2024年炼钢行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 25: 2019-2024年炼钢行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 26: 2019-2024年炼钢行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 27: 2019-2024年炼钢行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 28: 2019-2024年钢压延加工行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)
- 图表 29: 2019-2024年钢压延加工行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 30: 2019-2024年钢压延加工行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 31: 2019-2024年钢压延加工行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 32: 2019-2024年钢压延加工行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 33: 2019-2024年钢压延加工行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 34: 2019-2024年钢压延加工行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 35: 2019-2024年钢压延加工行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 36: 2019-2024年钢压延加工行业利润总额趋势图(单位: 亿元,%)
- 图表 37: 2019-2024年钢压延加工行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表 38: 2019-2024年钢压延加工行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 39: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)
- 图表 40: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 41: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 42: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业工业总产值变化情况(单位: 亿元,%)
- 图表 43: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 44: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 45: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业销售收入趋势图(单位: 亿元,%)
- 图表 46: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)
- 图表 47: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

```
图表 48: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业产销率变化趋势图(单位:%)
```

图表 49: 2019-2024年常用有色金属冶炼行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 50: 2019-2024年有色金属压延加工行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)

图表 51: 2019-2024年有色金属压延加工行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 52: 2019-2024年有色金属压延加工行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 53: 2019-2024年有色金属压延加工行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 54: 2019-2024年有色金属压延加工行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)

图表 55: 2019-2024年有色金属压延加工行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 56: 2019-2024年有色金属压延加工行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)

图表 57: 2019-2024年有色金属压延加工行业利润总额变化情况(单位:亿元,%)

图表 58: 2019-2024年有色金属压延加工行业利润总额趋势图(单位:亿元,%)

图表 59: 2019-2024年有色金属压延加工行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 60: 2019-2024年有色金属压延加工行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 61: 2023-2024年冶金专用设备制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 62: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 63: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 64: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 65: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业发展能力分析(单位:%)

图表 66: 2023-2024年冶金专用设备制造行业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,人,%)

图表 67: 2023-2024年中国大型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人 ,%)

图表 68: 2023-2024年中国中型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人,%)

图表 69: 2023-2024年中国小型冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人,%)

图表 70: 2024-2030年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 71: 2024-2030年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 72: 2024-2030年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 73: 2024-2030年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 74:2023-2024年国有冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人

, %)

图表 75: 2023-2024年集体冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人,%)

图表 76: 2023-2024年股份合作冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人,%)

图表 77: 2023-2024年股份制冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人

冶金专用设备行业研究报告 -13-

, %)

图表 78:2023-2024年私营冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人

, %)

图表 79: 2023-2024年外商和港澳台投资冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人,%)

图表 80: 2023-2024年其他性质冶金专用设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,人 ,%)

图表 81: 2024-2030年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 82: 2024-2030年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 83: 2024-2030年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 84: 2023-2024年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 85: 2019-2024年冶金专用设备制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 86: 2019-2024年冶金专用设备制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 87: 2023-2024年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 88: 2024年工业总产值居前的地区比重图(单位:%)

图表 89: 2023-2024年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 90: 2024年产成品居前的地区比重图(单位:%)

图表 91: 2019-2024年冶金专用设备制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 92: 2019-2024年冶金专用设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 93: 2023-2024年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 94: 2024年销售产值居前的地区比重图(单位:%)

图表 95: 2023-2024年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 96: 2024年销售收入居前的地区比重图(单位:%)

图表 97: 2019-2024年全国冶金专用设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 98: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业月度出口金额走势图(单位:亿美元)

图表 99:2023-2024年中国冶金专用设备制造行业主要出口产品结构表(单位:吨,万美元)

图表 100: 2024年冶金专用设备制造行业出口产品结构(单位:%)

图表 101: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业月度进口金额走势图(单位: 万美元)

图表 102: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业主要进口产品结构表(单位:吨,万美元)

图表 103: 2024年冶金专用设备制造行业进口产品结构(单位:%)

图表 104: 世界冶金专用设备市场分布(单位:%)

图表 105: 世界冶金专用设备市场竞争格局(单位:%)

图表 106: 2019-2024年中国冶金专用设备制造行业市场规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 107: 2024年中国冶金专用设备行业前10名厂商销售额及销售份额(单位: 万元,%)

图表 108: 2019-2024年冶金专用设备行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 109:2024年中国冶金专用设备行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表 110: 2019-2024年冶金专用设备行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 111: 2024年中国冶金专用设备市场竞争格局(单位:%)

图表 112: 2024年中国冶金专用设备行业销售收入排名前十的企业(单位:亿元)

图表 113: 2024年冶金专用设备制造行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)

图表 114: 冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(1)(单位: %,次)

图表 115: 冶金专用设备制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(2)(单位:%)

图表 116: 2024年中国冶金专用设备制造行业不同经济类型企业销售收入比较(单位: 亿元)

图表 117: 2024年中国冶金专用设备制造行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)

图表 118: 2019-2024年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

图表 119: 2019-2024年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)

图表 120: 2023-2024年中国冶金专用设备制造行业区域市场情况(单位:家,亿元)

……另有234个图表。

略……

订阅"2024年中国冶金专用设备行业现状调研及发展趋势预测报告",编号: 1A278A7,

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/7/8A/YeJinZhuanYongSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

冶金专用设备行业研究报告 -15-