中国铸造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国铸造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

报告编号: 1AA796A ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/A/96/ZhuZaoXianZhuangDiaoChaFenXi.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

铸造行业作为机械制造的基础,近年来在全球制造业升级和高端装备需求增长的推动下,经历了从 传统工艺向智能化、绿色化转型的过程。精密铸造、3D打印铸造和自动化生产线的应用,显著提升了铸 件的精度和生产效率。然而,铸造行业面临着材料成本波动、环保法规趋严和技术创新的挑战。

未来,铸造行业的发展将更加注重材料科学、智能制造和环保技术。一方面,通过开发新型合金材料和优化铸造工艺,如高温合金、复合材料和快速凝固技术,满足航空航天、新能源汽车和医疗器械等领域的高性能需求。另一方面,加强与工业互联网、机器人和大数据的融合,实现铸造过程的智能化控制和质量追溯,如智能铸造单元、在线检测系统和能耗管理平台。此外,铸造行业将探索与循环经济的结合,如开发废料回收和再利用技术,减少对环境的影响。

第一部分 铸造行业发展分析

第一章 铸造行业概述

第一节 铸造的概念

- 一、铸造的定义
- 二、铸造的优点

第二节 铸造的工艺

- 一、铸造生产过程
- 二、铸造生产关键问题
- 三、铸件外观质量
- 四、铸件内在质量
- 五、铸造工艺规程

第二章 铸造行业发展分析

-2- 铸造行业分析报告

第一节 铸造行业的发展现状

- 一、我国铸造行业发展现状
- 二、我国铸造业存在的问题
- 三、2024年中国铸造行业统计数据
- 四、第十二届中国国际铸造博览会分析
- 五、我国铸造业面临形势依旧严峻

第二节 铸造行业的节能减排情况

- 一、铸造业节能减排情况
- 二、绿色铸造助转型升级
- 三、国内铸造行业发展应重视环境保护
- 四、铸造企业节能降耗的策略
- 五、铸造企业的节能措施分析
- 六、国内铸造业节能技术应用及发展建议

第三节 铸造行业进出口分析

- 一、2024年铸件进出口分析
- 二、我国紧固铸件业出口增速下滑
- 三、解决大型铸锻件进口依赖的策略

第三章《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响

- 第一节《铸造产业准入条件》及解读
 - 一、铸造行业准入条件
 - 二、《铸造行业准入条件》解读

第二节《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响

- 一、《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响
- 二、变准入压力为推绿色铸造动力
- 三、铸造行业整合风暴来袭
- 四、2024年我国铸造行业结构调整转型升级提速

第四章 铸造行业区域市场发展分析

第一节 山西省铸造行业发展分析

- 一、山西加快铸造产业集群化建设
- 二、2024年山西省提高铸造行业准入门槛

第二节 其他区域铸造行业发展分析

- 一、我国铸造业区域特色
- 二、安徽铸造行业着力转型升级
- 三、河南铸造业转型升级关键: 走绿色之路
- 四、西北地区最大 "兰州铸造工业园区"项目奠基

铸造现状调查分析 -3-

第五章 铸造技术发展分析

第一节 我国铸造技术发展分析

- 一、铸造生产技术发展概述
- 二、发达国家铸造技术发展现状
- 三、我国铸造技术发展现状
- 四、铸锻件技术升级情况
- 五、铸造技术发展方向

第二节 我国铸造技术发展趋势

- 一、铸造合金材料
- 二、铸造原辅材料
- 三、合金熔炼
- 四、砂型铸造
- 五、特种铸造
- 六、质量保障
- 七、信息化
- 八、我国铸件业紧跟机床数控化改造潮流

第二部分 行业上下游分析

第六章 铸造行业上下游分析

第一节 机械及铸造机械行业发展分析

- 一、2024年机械工业经济运行情况
- 二、2024年工程机械行业发展趋势
- 三、2024年中国铸造机械产量分析
- 四、2024年机械工业经济运行情况

第二节 模具及铸造模具行业发展分析

- 一、模具业形成集群生产基地竞争力加强
- 二、我国模具企业未来将具有较强竞争力
- 三、现阶段我国模具产业以中低端产品为主
- 四、2024年中国模具产量分析
- 五、铸造产业高速增长带动铸造模具制造工业
- 六、国内模具铸造业兴起"科技热潮"
- 七、2024年我国铸造模具行业的转型进入新阶段
- 八、五金铸造模具扩大质量与精度是关键
- 九、压铸模具加工产品市场前景有望新突破
- 十、数控化是模具产业主要发展方向
- 十一、"十三五"助我国模具产值预测
- 十二、2024年国内压铸模具销售量预测

-4- 铸造行业分析报告

第三节 钢铁行业发展分析

- 一、2024年固定资产投资情况
- 二、2024年钢铁生产情况
- 三、2024年钢铁需求情况
- 四、2024年国内市场钢材价格情况
- 五、2024年钢铁进出口情况
- 六、2024年钢铁行业经济运行分析

第四节 有色金属行业发展分析

- 一、2024年有色金属工业经济运行情况
- 二、2024年有色金属行业运行情况

第五节 汽车行业发展分析

- 一、2024年汽车行业总体情况
- 二、2024年汽车产销情况
- 三、2024年市场结构情况
- 四、2024年重点企业销售情况
- 五、2024年汽车出口情况
- 六、2024年全国汽车市场价格
- 七、2024年行业经济效益情况

第三部分 子行业发展分析

第七章 铸造子行业发展分析

第一节 钢铁铸造业

- 一、我国铸铁的生产水平及差距
- 二、铸铁熔炼技术
- 三、铸铁件的生产状况和趋势
- 四、未来的发展方向

第二节 铝合金铸造业

- 一、铝合金铸造种类分析
- 二、铸造铝合金技术分析
- 三、2019-2024年铝合金产量分析
- 四、未来我国铝合金铸造业的发展动向

第三节 镁合金铸造业

- 一、镁合金概况
- 二、镁合金铸造技术研究
- 三、镁合金铸造方面的发展
- 四、我国镁合金研究现状及前景展望
- 五、新冠疫情对镁质材料业的影响和机遇

铸造现状调查分析 -5-

第四节 精密铸造业

- 一、熔模精密铸造业发展现状
- 二、熔模精密铸造业发展特点
- 三、国内精密铸造行业发展主要目标分析
- 四、十三五期间精密铸造行业的发展机遇

第四节 机床铸造业

- 一、我国机床铸造产业进入发展攻坚期
- 二、政策扶持 国内铸造机床业将快速发展
- 三、2024年机床铸造产业产值预测
- 四、机床铸造产业如何实现精密铸造分析

第四部分 重点铸造业企业分析

第八章 重点铸造业企业分析

- 第一节 德国frech公司
 - 一、企业概况
 - 二、主导产品状况

第二节 意大利talpresse公司

- 一、企业概况
- 二、在华布局

第三节 意大利idra公司

- 一、企业概况
- 二、主导产品状况

第四节 小松制作所株式会社(komatsu)

- 一、企业概况
- 二、主导产品状况

第五节 长江精工钢结构(集团)股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2024年企业经营情况分析

• • • • •

- 四、2019-2024年企业财务数据分析
- 五、2024年公司发展展望及策略

第六节 浙江精工科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2024年企业经营情况分析

.

- 四、2019-2024年企业财务数据分析
- 五、2024年公司发展展望及策略

-6-

第七节 新兴铸管股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2024年企业经营情况分析

.

- 四、2019-2024年企业财务数据分析
- 五、2024年公司发展展望及策略

第五部分 行业发展趋势及策略

第九章 2024-2030年铸造业发展趋势及策略

第一节 2024-2030年我国铸造业的发展目标与任务

- 一、2024-2030年我国铸造行业发展目标
- 二、2024-2030年我国铸造行业发展战略
- 三、2024-2030年我国铸造行业发展任务

第二节 2024-2030年铸造业发展需求预测

- 一、"十三五"中国铸造业蓬勃发展战略机遇
- 二、高端轴承机械铸造业"十三五"期间重点发展
- 三、铸造专业化将是我国未来铸造业发展方向
- 四、智能化是铸造产业未来主要发展方向

第三节中~智~林~一济研: 2024-2030年中国铸造业发展策略分析

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产
- 二、加大科技投入切实推动自主创新
- 三、培养专业人才加强职工技术培训
- 四、我国铸造业发展的对策
- 五、国内铸造业如何实现可持续发展
- 六、国内铸件企业电子商务策略

略……

订阅"中国铸造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)",编号: 1AA796A,

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/A/96/ZhuZaoXianZhuangDiaoChaFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

铸造现状调查分析 -7-