

2013-2017年中国铸造市场 分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国铸造市场分析与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z22719BIN2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近几年来，许多地方政府正在积极进行铸造产业集群（工业国）的建设，使铸造行业开始步入铸造零部件专业化、规模化的良性运行轨道。如安徽省宁国“中国耐磨铸件之都”、广东省高要“中国压铸产业集群示范基地”、河北省泊头“中国铸造之乡”、湖南省嘉禾“中国铸造产业集群试点县”等。

我国铸造企业数量比世界其他国家铸造企业的总和还要多，但企业的平均产量远低于发达国家，甚至低于一些发展中国家。为改善此种状态，由中国铸造协会起草的《铸造行业准入条件》和《实施细则》已上报工信部，有望近期发布实施。准入条件对企业的生存布局做出了严格的限制。特别是在东部一线城市和风景名胜区、自然保护区和水源地及其他需要特别保护的区域，将严禁新建、扩建铸造厂。根据主管部门的要求，到2015年，铸造企业要从初期的3万余家减少到2万家左右，到2020年再减少1万家，力争把企业数量控制在1万家以内。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国铸造市场分析与发展前景报告》共九章。首先介绍了铸造行业的概念，接着分析了中国铸造行业发展环境，然后对中国铸造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铸造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铸造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录第一章 铸造行业相关概念 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 2011-2013年中国铸造行业发展分析 第一节 铸造行业的发展现状 一、中国铸造业的机遇与挑战 二、我国铸造行业发展现状 三、我国铸造业存在的问题 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、铸造企业节能降耗的策略 三、铸造企业的节能措施分析 四、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、2011-2012年铸造设备进口分析 二、2011-2012年铸造设备出口分析 三、2012年我国铸造机械产品的出口退税率 四、解决大型铸锻件进口依赖的策略 五、我国大型铸锻件业利好政策动向

第三章 金融危机对铸造行业的影响 第一节 金融危机对国内铸造行业的影响 一、经济危机对

国内铸造行业的影响 二、金融危机下的中国铸造业的发展现状 第二节 铸造行业应对金融危机采取的策略 一、调整市场格局及优化产品结构 二、提高产品的竞争力 三、寻求政府和行业协会的支持

第四章 中国铸造技术概况 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

第五章 2011-2013年中国铸造行业区域市场研究 第一节 平遥县铸造行业发展分析 一、2011年平遥县铸造产业生产能力分析 二、2011-2012平遥县铸造产业发展规划 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、台湾铸造工业的现状与发展 三、香港铸造业应对金融海啸的策略 四、山东铸造行业发展情况 五、宁波市铸造行业发展情况 六、2012年河南省铸造企业发展态势

第六章 2011-2013年中国铸造行业细分市场研究 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、2011-2012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、金融危机对镁质材料业的影响和机遇 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、应对金融危机对精密铸造业的策略

第七章 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、2012年我国机械工业经济运行情况 二、2012年全国机械工业企业生产销售情况分析 三、2013工程机械行业发展形势分析 四、2013年机械行业发展环境分析 五、2013年机械行业增速预测 六、2013年机械工业总需求规模预测 第二节 模具及铸造模具行业发展分析 一、中国模具工业发展状况及前景分析 二、中国模具行业区域市场分析 三、铸造模具行业的现状分析 四、2012年中国模具产业的发展 五、2013年我国模具业发展形势 六、2013年中国模具市场需求量预测 七、2013-2017年中国模具业发展趋势预测 第三节 钢铁行业发展分析 一、2012年中国钢铁工业运行情况 二、2012年我国钢铁行业运行特点 三、2012年我国钢的产量情况 四、我国钢铁业发展的不利因素 五、2012年我国钢铁进出口情况 六、2013年国内钢铁市场发展的机遇与挑战 七、2013年我国钢铁行业发展趋势 第四节 有色金属行业发展分析 一、2012年有色金属工业经济运行分析 二、2012年十种有色金属产品生产情况 三、2013年有色金属行业经济发展展望 四、2013年有色金属产品外贸分析与展望 五、2013年中国有色金属市场发展特点 第五节 汽车行业发展分析 一、2012年我国汽车工业运行情况 二、2012年汽车进出口数据 三、2012年汽车生产情况分析

四、2013年汽车企业增长目标预测 五、2013年汽车产业价值链发展预测 六、2013年汽车业发展预测

第八章 2011-2013年国内外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、长江精工钢结构概况

二、长江精工钢结构竞争优势分析

三、2011-2012年长江精工钢结构经营状况分析

四、2013-2017年长江精工钢结构发展战略分析 第六节 浙江精工科技股份有限公司

一、精工科技概况

二、精工科技竞争优势分析

三、2011-2012年精工科技经营状况分析

四、2013-2017年精工科技发展战略分析 第七节 新兴铸管股份有限公司

一、新兴铸管概况

二、新兴铸管竞争优势分析

三、2011-2012年新兴铸管经营状况分析

四、2013-2017年新兴铸管发展战略分析

第九章 2013-2017年铸造业发展趋势及策略 第一节 2013-2017年我国铸造业的发展方向 一、铸造业结构调整方向 二、铸造业产品质量的发展方向 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向 四、铸造业技术开发的发展方向 第二节 2013-2017年铸造业发展需求预测 一、2013-2017年铸造机械行业运行发展预期 二、2013-2017年装备铸造业的新机遇 第三节 2013-2017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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z22719BIN2.html>