

2011-2015年中国铸造材料 行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国铸造材料行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1105/I9916510GA.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-05-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国铸造材料行业市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了铸造材料行业相关概述、中国铸造产业 市场运行环境等，接着分析了中国铸造行业市场运行的现状，然后介绍了中国铸铁铸造业运行动态、中国铸造材料运行分析——耐火材料。随后，报告对中国铸造材料 做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铸造材料行业发展前景与投资预测。您若想对铸造材料产业有个系统的了解或者想投资铸造材料行业，本报告是您不可 或缺的重要工具。

我国铸造材料业应采用循环经济的发展模式，建立资源节约、环境友好的铸造材料行业是降低能耗的一条重要途径。铸造生产过程中的各种工业炉窑是消耗资源的大户，也是污染环境的源头。充分利用铸造生产过程中的炉窑余热可以减少能源消耗。

20多年来，我国铸造行业的发展主要靠的是依靠廉价劳动力和国内资源、能源的大量甚至超量投入实现的。随着我国经济快速发展、规模不断扩大，国内能源、资源、生态环境对经济增长的约束与日俱增，铸造行业的发展也面临着一系列重大的挑战。如果还按照过去粗放型、高增长、以牺牲资源和环境为代价的路子走下去肯定是走不通的。我国已连续六年稳居世界第一铸件生产大国的位置。但是，从我国铸造行业所面临的能源约束增强、环境安全的压力增加、国际铸造界竞争加剧和知识产权保护强化的态势来看，我国铸造要从大国变强国，要在5年内把能耗降低20%，把污染物排放量减少10%，唯有靠创新和提高从业人员素质，靠树立和谐制造理念、靠发展循环经济才有希望。

第一章 铸造材料行业相关概述

第一节 铸造业阐述

一、铸造业的发展

二、铸造的分类

三、绿色铸造

四、铸造的优点

第二节 铸造工工艺流程

第三节 铸造材料细分

第四节 铸造机械

- 一、铸造机械熔炼设备简述
- 二、铸造机械的安全技术要求

第二章 2010-2011年世界铸造行业整体运营状况分析

第一节 2010-2011年世界铸造行业环境浅析

第二节 2010-2011年世界铸造行业市场发展格局

- 一、世界铸造市场特征分析
- 二、世界发达国家铸造技术发展现状
- 三、世界铸造市场发展动态分析

第三节 2010-2011年世界铸造品牌主要国家分析

- 一、美国铸造业营运状况
- 二、德国钢铁铸造业以中小企业为主流
- 三、日本铸造业运行现状

第四节 2011-2015年世界铸造行业发展趋势分析

第三章 2010-2011年中国铸造产业市场运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国铸造市场政策环境分析

- 一、专家解析钢铁业调整振兴规划
- 二、河南提高铸造业门槛
- 三、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作
- 四、确保铸造生铁供给18企业享受过渡政策

第三节 2010-2011年中国铸造业技术环境分析

第四章 2010-2011年中国铸造技术进展分析

第一节 2010-2011年中国铸造技术总体现状

- 一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较
- 二、砂型铸造
- 三、激光快速成型与传统精密铸造

四、中国压铸市场分析与和谐发展

五、先进热处理技术的发展

六、我国锻压工业的现状与发展对策

第二节 2010-2011年中国铸造技术发展趋势

一、铸造生产技术发展概述

二、熔模铸造亨金公式适用性分析

三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势

四、铸造温度对铸锭质量的影响

五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势

六、模具热处理技术的走势

七、铸造粘结剂的发展趋势

第五章 2010-2011年中国铸造行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011年中国铸造行业发展动态分析

一、铸造业“龙头”舞起来金鼎铸业“开门”生产开局红

二、20亿投资铸造及机加工弥补西部空白

三、投资5.6亿元中国铸件出口基地项目在夏邑开建

四、玉柴1.3亿元投资两个主产齿轮铸件项目

第二节 2010-2011年中国铸造市场现状综述

一、我国铸造业特点分析

二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一

三、中国压铸生产发展集群性分析

四、促进我国铸造业的结构调整

第三节 2010-2011年中国铸造业的机遇与挑战

第六章 2010-2011年中国铸铁铸造业运行动态分析

第一节 2010-2011年中国铸铁的生产水平及差距

一、铸造工艺材料及辅料

二、铸造工艺过程及铸件质量的检测与控制

三、铸造工艺装备

第二节 2010-2011年中国铸铁熔炼技术

一、冲天炉技术

二、电炉技术

第三节 2010-2011年中国铸铁件的生产状况

一、铸铁合金

二、发展球墨铸铁新品种，采用新工艺

第四节 2011-2015年中国铸铁铸造业发展方向

第七章 2008-2010年中国金属铸造加工行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国金属铸造加行业总体数据分析

一、2008年中国金属铸造加行业全部企业数据分析

二、2009年中国金属铸造加行业全部企业数据分析

三、2010年中国金属铸造加行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国金属铸造加行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国金属铸造加行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国金属铸造加行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国金属铸造加行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国金属铸造加行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国金属铸造加行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国金属铸造加行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国金属铸造加行业不同所有制企业数据分析

第八章 2008-2010年中国铸造业重点产品产量数据统计分析

第一节 2008-2010年中国铸铁件产量统计分析

一、2008-2009年中国铸铁件产量分析

二、2010年中国铸铁件产量分析

第二节 2008-2010年中国铸钢件产量统计分析

一、2008-2009年中国铸钢件产量分析

二、2010年中国铸钢件产量分析

第九章 2010-2011年中国铸造材料运行分析——耐火材料

第一节 耐火材料相关概述

一、耐火材料的性能特点

二、耐火原料的性质

第二节 2010-2011年中国耐火材料运行总况

一、玻璃纤维耐火材料市场重新划分

二、中国耐火材料的回收利用

三、耐火材料制品制造行业主要指标监测分析

四、中国耐火材料市场发展空间分析

五、中国耐火材料存在的问题及发展策略

第三节 2010-2011年中国耐火材料数据分析

一、2008-2010年中国耐火材料产量统计分析

二、其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口统计分析

第四节 2011-2015年中国耐火材料行业发展趋势

一、定型耐火材料的发展趋势

二、新型隔热耐火材料前景广阔

三、中国将成为世界耐火材料加工中心

第十章 2010-2011年中国其它细分铸造材料运行分析

第一节 造型材料

第二节 制芯材料

第三节 黑色合金

第四节 辅助材料

第五节 浇注材料

第六节 有色压铸

第七节 精铸材料

第十一章 2010-2011年中国铸造材料重点厂商运营关键性财务数据分析

第一节 无锡永新合金球铁厂(集团)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 盐城市华冈铸造材料厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 北京仁创科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 普力斯科精密材料(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 盐城市鑫泰机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 江门市新会区金昌矽砂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 沈阳晶晶铸造材料厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 福士科铸造材料中国有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2010-2011年中国铸造材料上游产业运行分析

第一节 2010-2011年中国菱镁矿资源及市场分析

一、菱镁矿资源概况

二、菱镁矿市场运行情况

三、菱镁矿行业对耐火材料行业发展的影响

第二节 2010-2011年中国铝土矿资源及市场分析

一、世界铝土矿资源综述情况

二、中国铝土矿资源情况

三、铝质原材料的供给对耐火材料制品行业发展的影响

第三节 2010-2011年中国白云石资源及市场分析

一、中国白云石资源状况

二、白云石在耐火材料市场中运用比重

三、中国白云石对耐火材料行业发展的影响

第十三章 2011-2015年中国铸造行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国铸造行业发展前景分析

一、中国铸造加工业发展前景分析

二、轻金属铸件市场发展前景乐观

三、高端铸件市场前景广阔

第二节 2011-2015年中国铸造产业发展方向分析

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

第三节 2011-2015年中国铸造行业市场预测分析

一、中国钢铁铸件产量预测分析

二、中国铸件市场需求消费情况分析

三、中国铸件进出口贸易预测分析

第四节 2011-2015年中国铸造行业投资概况

一、铸造行业投资特性分析

二、铸造投资政策解析

第五节 2011-2015年中国铸造材料行业投资机会分析

一、中高档熔铸耐火材料存在缺口

二、耐火材料市场增大

三、新型隔热耐火材料前景广阔

第六节 2011-2015年中国铸造材料行业投资风险分析

第七节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)主要经济指标走势图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)经营收入走势图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)盈利指标走势图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)负债情况图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)负债指标走势图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)运营能力指标走势图

图表：无锡永新合金球铁厂(集团)成长能力指标走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂主要经济指标走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂经营收入走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂盈利指标走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂负债情况图

图表：盐城市华冈铸造材料厂负债指标走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂运营能力指标走势图

图表：盐城市华冈铸造材料厂成长能力指标走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司主要经济指标走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司经营收入走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司盈利指标走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司负债情况图

图表：北京仁创科技发展有限公司负债指标走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司运营能力指标走势图

图表：北京仁创科技发展有限公司成长能力指标走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司负债情况图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：普力斯科精密材料(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司主要经济指标走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司经营收入走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司盈利指标走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司负债情况图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司负债指标走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司运营能力指标走势图

图表：盐城市鑫泰机械制造有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司经营收入走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司盈利指标走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司负债情况图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司负债指标走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市新会区金昌矽砂有限公司成长能力指标走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂主要经济指标走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂经营收入走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂盈利指标走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂负债情况图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂负债指标走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂运营能力指标走势图

图表：日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂成长能力指标走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司主要经济指标走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司经营收入走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司盈利指标走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司负债情况图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司负债指标走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司运营能力指标走势图

图表：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂主要经济指标走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂经营收入走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂盈利指标走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂负债情况图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂负债指标走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂运营能力指标走势图

图表：沈阳晶晶铸造材料厂成长能力指标走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司主要经济指标走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司经营收入走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司盈利指标走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司负债情况图

图表：福士科铸造材料中国有限公司负债指标走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司运营能力指标走势图

图表：福士科铸造材料中国有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1105/I9916510GA.html>