

2014-2019年中国铸造行业 监测与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国铸造行业监测与未来发展策略咨询报告》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.cction.com/report/201406/108377.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铸造业的发展，铸造是现代机械制造工业的基础工艺之一，因此铸造业的发展标志着一个国家的生产实力。据2008年统计，我国年产铸件3350万吨，是世界铸造第一大国。

“八五”期间铸造机械制造受到了原机电部高度重视，投入了建国以来最大的一次专项技改贷款和攻关费用，扶持了铸造机械行业产品的开发和发展。“大型抛丸清理机的制造”，“垂直分型无箱射压造型机”，“水玻璃砂旧砂再生设备的研制”，“金属型铸造设备”等等相继被开发应用。

“九五”期间，铸造机械行业承担并树立完成了“轿车铸件毛坯精化高效造型与清理成套技术与装备”的任务，“缸体高效连续抛丸清理线的开发与研制”也取得圆满成功，1999年完成了国家攻关高水平的气冲造型线项目的成功。

“十五”期间，铸造机械行业主要经济指标的年均增长都在30%以上，高于机床工具全行业平均增长水平，特别是利润增长更快，年均利润增长高达46%，同时也保持较高的市场销售水平。另外，树脂砂造型成套设备，基本可以满足国内市场需求，改变了过去主要依赖进口的局面；已经能够生产出较高水平的铸造自动生产线，达到可部分替代进口的水平，部分的解决了轿车发动机缸体、缸盖等铸件毛坯也要进口的情况；高水平自动制芯机、自动铸件清理机、自动砂处理机、大型自动压铸机以及精密铸造设备等铸造机械，国内基本上都能生产制造。应当说“十五”期间铸造机械行业的产品水平有了很大提高，为中国铸造机械行业今后的进一步发展打下良好基础。

“十一五”期间，装备制造业在国际、国内巨大市场需求的刺激下，铸造仍将保持较高速度增长。由于铸造机械产品的技术水平仍然与市场需求差距较大，使行业的发展存在巨大的发展潜力和扩展空间，为铸造机械行业的快速增长带来机遇。

本行业报告主要国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、中国铸造协会、中国轻工业联合会、国内外相关刊物的基础信息以及铸造行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，对中国铸造行业的发展情况、进出口数据、行业技术发展现状、重点城市的铸造市场发展状况、行业上下游产业链、主要子行业发展状况、重点企业发展状况等进行了分析及预测，并对未来铸造行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了铸造行业今后的发展与投资策略。

本铸造行业报告，为铸造企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

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

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、2013年中国铸造行业统计数据

四、2014年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、2013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、2014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、2013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

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、2013年机械工业经济运行情况

二、2013年工程机械行业发展趋势

三、2013年中国铸造机械产量分析

四、2014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、2013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、2014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、“十二五”助我国模具产值预测

十二、2015年国内压铸模具销售量预测

第三节 钢铁行业发展分析

一、2013年固定资产投资情况

二、2013年钢铁生产情况

三、2013年钢铁需求情况

四、2013年国内市场钢材价格情况

五、2013年钢铁进出口情况

六、2014年一季度钢铁行业经济运行分析

第四节 有色金属行业发展分析

一、2013年有色金属工业经济运行情况

二、2014年4月有色金属行业运行情况

第五节 汽车行业发展分析

一、2013年汽车行业总体情况

二、2013年汽车产销情况

三、2013年市场结构情况

四、2013年重点企业销售情况

五、2013年汽车出口情况

六、2013年全国汽车市场价格

七、2013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、2013-2014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、国内精密铸造行业发展主要目标分析

四、十二五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、2015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、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014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、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014年公司发展展望及策略

第七节 新兴铸管股份有限公司

一、企业概况

二、2013年企业经营情况分析

三、2014年企业经营情况分析

四、2011-2014年企业财务数据分析

五、2014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 2014-2019年铸造业发展趋势及策略

第一节 2015-2020年我国铸造业的发展目标与任务

一、2015-2020年我国铸造行业发展目标

二、2015-2020年我国铸造行业发展战略

三、2015-2020年我国铸造行业发展任务

第二节 2014-2019年铸造业发展需求预测

一、“十二五”中国铸造业蓬勃发展战略机遇

二、高端轴承机械铸造业“十二五”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 2014-2019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

图表目录

图表：2012年12月-2013年12月钢铁行业固定资产投资变化情况

图表：2012年12月-2013年12月钢铁工业增加值变化趋势

图表：2013年2月-2013年12月主要钢铁产品月产量情况

图表：2012年12月-2013年12月主要钢铁产品产量当月同比增长趋势

图表：2012年12月-2013年12月我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表：2012年12月-2013年12月全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表：2012年12月-2013年12月我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表：2012年12月-2013年12月主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表：2013年12月主要耗钢产品产量环比增长情况

图表：2012年12月-2013年12月钢材表观消费量及同比增长趋势

图表：2012年12月-2013年12月国内钢材价格指数走势

图表：2011年以来各月主要钢材品种价格指数

图表：2012年12月-2013年12月钢材出口量及同比增长趋势

图表：2012年12月-2013年12月钢材各月进口量及环比比较

图表：2012年12月-2013年12月钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较

图表：2012年12月-2013年12月钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势

图表：2012年12月-2013年12月钢材、钢坯进出口贸易差额趋势

图表：2012年12月-2013年12月汽车产销量

图表：2012年12月-2013年12月汽车产销走势图

图表：2012年12月-2013年12月乘用车产销量

图表：2012年12月-2013年12月乘用车产销走势图

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分系列市场份额情况

图表：2013年12月乘用车整体市场情况

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分系列市场份额变化情况

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分车型销售情况（1）

图表：2012年12月-2013年12月乘用车分车型销售情况（2）

图表：2012年12月-2013年12月基本型乘用车（轿车）销售走势图

图表：2012年12月-2013年12月SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图

图表：2013年12月乘用车分排量销售汇总表

图表：2012年12月-2013年12月小排量乘用车市场份额变化情况

图表：2012年12月-2013年12月商用车产销量

图表：2012年12月-2013年12月商用车产销走势图

图表：2012年12月-2013年12月客车分车型销售情况

图表：2012年12月-2013年12月客车分车型销售情况

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售情况（1）

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售情况（2）

图表：2012年12月-2013年12月货车分车型销售走势图

图表：2013年12月汽车分车型销售情况

图表：2013年12月汽车生产企业前十家销量排名

图表：2013年12月乘用车生产企业前十家销量排名

图表：2013年12月商用车生产企业前十家销量排名

图表：2013年12月份汽车企业出口情况

图表：2013年12月份汽车价格走势

图表：2012年11月-2013年11月汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势

图表：2013年1-12月铝合金产量全国及各省市合计

图表：2014年1-3月铝合金产量全国及各省市合计

图表：铸造镁合金常用的变质剂

图表：2013年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2014年长江精工钢结构(集团)股份有限公司主要主要财务指标

图表：2011-2014年长江精工钢结构(集团)股份有限公司偿债能力指标

图表：2011-2014年长江精工钢结构(集团)股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2014年长江精工钢结构(集团)股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2014年长江精工钢结构(集团)股份有限公司发展能力指标

图表：2013年浙江精功科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2014年浙江精功科技股份有限公司主要主要财务指标

图表：2011-2014年浙江精功科技股份有限公司偿债能力指标

图表：2011-2014年浙江精功科技股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2014年浙江精功科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2014年浙江精功科技股份有限公司发展能力指标

图表：2013年新兴铸管股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2011-2014年新兴铸管股份有限公司主要主要财务指标

图表：2011-2014年新兴铸管股份有限公司偿债能力指标

图表：2011-2014年新兴铸管股份有限公司运营能力指标

图表：2011-2014年新兴铸管股份有限公司盈利能力指标

图表：2011-2014年新兴铸管股份有限公司发展能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108377.html>