

2016-2022年中国铸件市场竞争态势及十三五发展 态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国铸件市场竞争态势及十三五发展态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245565245565.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

根据中国铸造协会不完全统计：2009年末我国铸造企业约3万家、从业人员150万人，其中铸铁厂 2.1万家、铸钢厂4700家、有色合金铸件厂4300家。2009年中国各类铸件出口量为163.0万t，较2008年中国各类铸件出口量223.3万t下降27.0%，2009年中国铸件出口总金额为20.0亿美元，较2008年铸件出口总金额27.7亿美元下降27.9%。2009年中国各类铸件进出口量为2.2万t，较2008年3.2万t减少1.0万t。在经历2008年金融风暴，2009年铸件出口低潮后，2010年的铸件出口迎来了恢复性增长。

在铸件产量持续增长的同时，我国铸造技术水平也有了大幅度的提升。目前，我国已经能自主生产大型水轮机、汽轮机及燃气轮机、风电及大型发动机缸体、缸盖等质量要求高、技术复杂的大型铸件。当前我国生产的最大球铁铸件为135吨，最大的铸钢件为520吨。已有40余家能生产单件重30吨以上的铸件。一些铸造企业的技术和装备水平已经接近或达到世界一流水平，行业的发展水准迈上了一个新的台阶。

在当前节能减排和全球低碳经济的大环境下，我国铸造产业的可持续发展还有较长的路要走。据统计，2009年我国平均每家企业年产铸件1057吨、每家企业平均年消耗焦炭337吨，产量规模只相当于德国110和美国的15。2008年德国铸造企业596家、美国2130家。我国铸造企业能源消耗偏大，2008年达到830公斤标煤吨铸件，是日本、美国、德国2.2倍-2.3倍。

国家《关于装备制造业调整振兴规划纲要》提出要加强基础建设，“主机和基础件同步发展”，并将大型铸锻件发展上升到国家战略层面。对淘汰落后产能，提高产业集中度，推进结构优化调整也进行了安排部署，重点是通过兼并重组，调整产品结构，扶优扶强，促进企业规模化、专业化，培育一批具有国际竞争力的大型龙头企业，充分发挥标杆示范企业的推动拉动作用，加快铸造行业自主创新、节能减排、提高核心竞争能力等方面的建设。面对我国小铸造企业铺天盖地、却缺少大企业的行业结构状况，中国铸造协会规划到2020年，将全国3万多家铸造企业减到1万多家，企业数量减少到23。

中国报告网发布的《2016-2022年中国铸件市场竞争态势及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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

第一部分 铸件行业发展分析

第一章 世界铸件行业发展态势分析

第一节 2014-2015年全球铸件市场分析

一、2014-2015年世界铸件产量增长情况

二、2014-2015年全球铸件需求分析

三、国际间铸件市场壁垒状况分析

第二节 世界铸造行业发展分析

一、发达国家铸造技术发展现状

二、世界铸造发展趋势

第二章 中国铸件行业发展分析

第一节 中国铸件行业发展总体概况

一、铸造行业的现状分析

二、铸铁件的生产状况

第二节 中国铸件产业发展成就

一、我国铸件总量连续10年居世界首位

二、中国自主制造铸件成果

三、国内最大钛合金泵体铸件研制成功

四、国内最大的大型优质铸件生产企业

五、亚洲最大柴油机铸件生产基地

六、2014-2015年世界最大单体球墨铸铁件高碑店成型

七、2014-2015年爱尔思攻克我国大型铝铸件制造难题

第三节 中国铸件行业发展前景简析

一、2014-2015年装备制造业发展分析

二、中国铸造机械行业发展前景

三、我国机床铸件前景分析

四、我国有色金属铸造业前景

第二部分 铸件细分市场分析

第三章 中国铸件细分市场分析

第一节 铸铁件发展分析

一、2014-2015年中国铸件行业发展态势

二、我国铸铁件的生产状况

三、我国铸铁件业存在的问题

四、我国铸铁件业发展的对策

五、精密铸铁件技术的进展方向

第二节 钢铸件发展分析

一、2014-2015年铸铁件铸钢件业发展

二、铸铁件铸钢件市场广阔

三、熔模铸铁件铸钢件业可持续发展

第三节 我国大型铸钢件生产的现状与关键技术

一、生产企业状况及与国外的差距

二、我国大型铸钢件生产的发展趋势

三、大型铸钢件生产中的关键技术

第四节 合金铸件发展分析

一、我国铝合金压铸件市场发展现状

二、我国锌合金产能和消费市场分析

三、合金钢铸件市场现状

四、我国铝锌镁铜各类压铸件的发展

五、镁合金压铸铸造铸件的质量问题

六、铝铸件在汽车上的应用状况

第四章 中国铸件进出口现状与预测

第一节 铸件历史出口总体分析

一、铸件进出口总量与价格

二、2014-2015年出口情况

第二节 铸件出口分析

一、我国铸件出口的优势

二、抑制铸件出口的因素

三、铸件出口欧盟全面解禁

四、欧盟铸件技术壁垒

五、美国铸件反倾销税

第五章 中国铸件产业行业重点区域运行分析

第一节 中国铸件行业区域分析

一、铸件行业区域分析

二、中国铸造行业特色产业集群

三、中国铸造行业区域特色

第二节 山西铸件行业分析

一、山西铸造业升级分析

二、山西备制造业产业集群

第三节 山东铸件行业分析

- 一、山东铸造业发展趋势
- 二、山东省铸造工业发展规划

第四节 环渤海铸件行业分析

- 一、环渤海铸造产业基地
- 二、环渤海区域铸件产量

第三部分 市场竞争格局

第六章 中国铸件行业市场竞争格局分析

第一节 铸件行业主要竞争因素分析

- 一、行业内企业竞争
- 二、外国铸件企业布局中国分析

第二节 铸件企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、铸造工艺材料及辅料
- 三、铸件质量的检测与控制
- 四、铸造工艺装备

第三节 铸件行业竞争格局分析

- 一、我国耐热钢铸件行业市场竞争情势分析
- 二、中国铝合金压铸行业市场竞争趋势分析

第四节 铸件行业竞争策略分析

- 一、大型铸锻件企业亟需突破国外封锁
- 二、提高铸件质量是我国机床行业当务之急
- 三、铸造业竞争力仍不足 应加快转变发展方式
- 四、铸件企业如何应诉反倾销提升自己发展机遇

第七章 中国铸件行业重点企业竞争力分析

第一节 德国FRECH公司

- 一、企业概况
- 二、主导产品状况

第二节 德国凯世曼公司

- 一、企业概况
- 二、公司中国布局

第三节 意大利TALPRESSE公司

- 一、企业概况
- 二、在华布局

第四节 意大利IDRA公司

一、企业概况

二、主导产品状况

第五节 小松制作所株式会社 (Komatsu)

一、企业概况

二、公司发展状况

第六节 长江精工钢结构(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2015年企业经营情况

三、2014-2015年企业铸件业务状况

第七节 浙江精工科技股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2015年企业经营状况

三、2015年企业动态

第八节 新兴铸管股份有限公司

一、企业概况

二、2014-2015年企业经营分析

三、2015年企业发展动态

第九节 一汽铸造有限公司

一、企业概况

二、企业经营管理

第十节 中国第一重型机械集团公司

一、企业概况

二、企业建设情况

第四部分 发展环境分析

第八章 中国铸件产业政策与技术环境分析

第一节 铸件行业相关政策法规

一、财政部取消钢材等商品出口退税

二、装备制造业税收政策支持

三、2014-2015年中国铸造行业准入条件

四、灰铸铁件新版国际标准

第二节 中国铸件行业相关政策解读

一、我国铸造行业准入制度分析

二、我国大型铸锻件业政策动向

三、有色金属产品加工贸易限制

四、中国铸造业打造产业集群

五、铸造试行准入与发展集群

第三节 中国铸件行业技术分析

一、国内外精密铸造设备的发展趋势

二、我国铸造技术发展现状

三、我国铸造技术发展趋势

第四节 中国铸件行业工艺分析

一、我国铸造工艺路线和装置

二、铸件材质与工艺流程

三、我国铸铁件生产中的熔炼设备

四、影响铸件质量标准的因素

五、金属型铸件常见缺陷及预防方法

第九章 行业宏观经济环境分析

第一节 2016-2022年全球经济环境分析

一、2014-2015年全球经济运行

二、2015年全球经济发展

三、2016-2022年全球经济形势预测

第二节 经济环境对铸造行业与技术的影响分析

一、宏、微观环境对铸造行业与技术的影响

二、全球经贸一体化趋势对铸造行业的影响

三、现代生产模式的产生对铸造行业的影响

第十章 2014-2015年铸件产业相关行业发展概况

第一节 2014-2015年生铁市场发展分析

一、2014-2015年国际生铁市场产量

二、2014-2015年全国生铁产量

三、2014-2015年全国生铁进出口情况

四、2014-2015年生铁市场回顾

五、2015年生铁市场展望

第二节 2014-2015年焦炭市场发展分析

一、2014-2015年焦炭市场分析

二、铸造业与焦炭消费分析

第三节 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、2014-2015年中国模具产业的发展

五、铝合金重力铸造模具的应用分析

第四节 2014-2015年中国机械工业发展分析

- 一、2010年中国机械工业经济运行情况
- 二、2010年中国机械工业企业生产销售情况
- 三、2014-2015年中国机械工业经济运行情况
- 四、2014-2015年中国机械工业产销情况
- 五、2014-2015年世界机械制造行业发展特点

第五节 2014-2015年中国钢铁工业发展分析

- 一、2014年中国钢铁工业行业运行状况
- 二、2015年中国钢铁行业运行情况
- 三、2015年中国钢铁行业的发展前景
- 四、2014-2015年全国钢材产量

第六节 2014-2015年中国有色金属工业发展分析

- 一、2014年有色金属行业总体运行情况
- 二、2014-2015年有色金属工业运行情况
- 三、2014-2015年全国铝合金产量
- 四、2014-2015年有色金属产品价格趋势
- 五、2014-2015年有色金属行业市场前景

第七节 汽车工业发展分析

- 一、汽车工业的发展带动汽车铸件业的发展
- 二、我国汽车铸造件出口趋势
- 三、汽车铸件产品出口下滑因素分析
- 四、中国未来的汽车工业发展对铸造业的要求
- 五、我国机床行业分析

第五部分 发展趋势及战略

第十一章 2016-2022年铸件行业发展趋势与发展战略研究

第一节 铸件市场发展潜力分析

- 一、铸件市场空间广阔
- 二、汽车铸件产品市场空间巨大
- 三、风电装备带动铸造行业发展
- 四、机械基础铸件产业升级空间巨大
- 五、2016-2022年我国铸铁件市场预测

第二节 铸件行业发展趋势分析

- 一、当前我国铸造业的发展方向
- 二、2016-2022年中国铸造行业发展趋势

三、未来对十种有色金属总量控制

四、我国铸铁件的发展趋势

第三节 铸件行业发展战略研究

一、汽车铸件行业发展战略

二、降低铸件材料价格策略

三、发展铸造技术提高铸件质量

四、铸造业产品质量的发展方向

第四节 对我国铸件品牌的战略思考

一、铸件行业实施品牌战略的意义

二、我国铸件企业的品牌战略

三、铸件品牌战略管理的策略

第十二章 2016-2022年中国铸件行业投资战略

第一节 投资机遇分析

一、我国大型铸锻件行业迎来好的发展

二、我国大型铸锻件自主化进程分析

第二节 行业应对策略

一、实现高端铸锻件国产化

二、中国铸造行业经营者策略

三、铸造行业的发展战略分析

图表目录

图表：2014-2015年全球铸件产量分布

图表：西欧机动车产量分析

图表：东欧灰铁和球墨铸铁产量

图表：俄罗斯金属铸件预测

图表：日本灰铁和球墨铸铁产量预测

图表：日本铝铸件产量

图表：中国铸件产量预测

图表：韩国铸件产量预测

图表：印度铸件产量预测

图表：巴西铸件产量

图表：墨西哥铸件产量预测

图表：加拿大铸件产量

图表：2010年中国铸造机械产量统计表

图表：2014-2015年中国铸造机械产量统计表

图表：有色铸造合金种类

- 图表：2004-2014年我国压铸件产量与汽车产量
- 图表：2004-2014年各类有色金属合金压铸件产量
- 图表：2014-2015年中国铸铁件产量统计表
- 图表：重430t的三峡水轮机转轮
- 图表：直径10m的三峡水轮机下环
- 图表：5m轧钢机机架铸件(380 t)
- 图表：大型铸件生产过程
- 图表：大型水轮机下环变形及收缩量模拟预测
- 图表：凝固后的c溶质场分布比较
- 图表：全国十大省市电子信息制造业分析比较
- 图表：我国原镁及镁压铸件产量
- 图表：2014年中国铸件进出口数量及金额
- 图表：2014年中国铸件进出口的主要国家和地区
- 图表：2014年中国铸件贸易量大的主要国家
- 图表：2014年中国铸造设备进出口数量及金额
- 图表：2014年我国各区域铸造机械制造业市场占有率状况
- 图表：2014年我国各区域铸造机械制造业投入产出状况
- 图表：2000-2014年华东地区铸造机械制造业销售收入变化状况
- 图表：2001-2014年华东地区铸造机械制造业利润增长率变化情况
- 图表：2014年我国主要省市（1%以上）的市场占有率状况
- 图表：半固态工作站以及控制面板
- 图表：半固态工作站SSR的循环工作流程图
- 图表：油泵过滤器壳体
- 图表：转向器壳体
- 图表：智能喷涂系统SLS工作图
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营构成表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司流动资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司长期投资表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司固定资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司流动负债表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司长期负债表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司股东权益表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营业务利润表

- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司营业利润表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司利润总额表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司净利润表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司每股指标表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司获利能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司经营能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司偿债能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司资本结构表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司发展能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司现金流量分析表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营构成表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司流动资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司长期投资表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司固定资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司流动负债表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司长期负债表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司股东权益表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司主营业务利润表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司营业利润表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司利润总额表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司净利润表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司每股指标表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司获利能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司经营能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司偿债能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司资本结构表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司发展能力表
- 图表：2014-2015年精工钢构股份有限公司现金流量分析表
- 图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司主营构成表
- 图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司流动资产表
- 图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司长期投资表
- 图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司固定资产表
- 图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司无形及其他资产表

图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司流动负债表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司长期负债表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司股东权益表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司主营业务收入表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司主营业务利润表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司营业利润表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司利润总额表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司净利润表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司每股指标表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司获利能力表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司经营能力表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司偿债能力表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司资本结构表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司发展能力表
图表：2014-2015年新兴铸管股份有限公司现金流量分析表
图表：一汽铸造有限公司组织结构
图表：冲天炉熔炼铸铁的能耗指标
图表：无芯感应电炉熔炼铸铁的能耗指标
图表：电弧炉炼钢的能耗指标（最大值）
图表：感应电炉炼钢的能耗指标（最大值）
图表：感应电炉熔炼铝合金的能耗指标（最大值）
图表：燃料炉熔炼铝合金的能耗指标（最大值）
图表：铸铁件熔炼设备比较
图表：2014-2015年全球高炉生铁生产统计
图表：2014-2015年全球直接还原铁生产统计
图表：2014-2015年国内生铁总产量统计
图表：2014-2015年1月至2014-2015年国内生铁分地区产量统计
图表：2014-2015年国内生铁出口量对比
图表：2014-2015年国内生铁进口量对比
图表：2010年-2014-2015年11月国内部分地区炼钢生铁价格走势
图表：2014-2015年中国粗钢生铁月产量对比走势图
图表：2014-2015年中国粗钢生铁日均产量对比走势图
图表：2014-2015年炼焦煤及冶金焦月度均价对比走势图
图表：2014-2015年中国焦炭月产量及同比走势图
图表：2014-2015年中国焦炭日均产量走势图

图表：2014-2015年焦炭月出口量及均价同比走势图

图表：2014-2015年国内焦炭月度价格对比走势图

图表：2014-2015年三大焦化行业协会指导意见

图表：冲天炉炉径与焦炭块度

图表：我国主要铸造企业概况

图表：铸造企业铸件最低年生产能力(吨)

图表：冲天炉熔炼铸铁的能耗指标

图表：我国铸造模具生产情况汇总

图表：各国汽车零件压铸件占压铸总产量之比

图表：我国汽车产量增长对压铸总产量的影响

图表：目前我国压铸模使用一般寿命（万模次）

图表：近几年来主要经济指标增速对比

图表：2010年机械工业出口同比增速大幅下降（%）

图表：2010年经济指标逐月同比增速

图表：2010年农业机械产量增长情况

图表：2010年汽车行业与机械全行业工业总产值同比增速对比(%)

图表：2010年工业总产值、新产品产值同比增速对比（%）

图表：2010年逐月同比增速超常反弹

图表：2001-2010年粗钢表观消费量

图表：2010年3.27-11.30螺纹钢期、现价格及相关性

图表：2015年1-3月钢产量全国统计

图表：2015年1-3月钢产量北京市统计

图表：2015年1-3月钢产量天津市统计

图表：2015年1-3月钢产量河北省统计

图表：2015年1-3月钢产量山西省统计

图表：2015年1-3月钢产量辽宁省统计

图表：2015年1-3月钢产量吉林省统计

图表：2015年1-3月钢产量黑龙江省统计

图表：2015年1-3月钢产量上海市统计

图表：2015年1-3月钢产量江苏省统计

图表：2015年1-3月钢产量浙江省统计

图表：2015年1-3月钢产量安徽省统计

图表：2015年1-3月钢产量福建省统计

图表：2015年1-3月钢产量江西省统计

图表：2015年1-3月钢产量山东省统计

- 图表：2015年1-3月钢产量河南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量湖北省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量湖南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量广东省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量广西区统计
- 图表：2015年1-3月钢产量海南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量重庆市统计
- 图表：2015年1-3月钢产量四川省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量贵州省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量省云南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量陕西省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量甘肃省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量新疆区统计
- 图表：2015年1-3月钢产量内蒙古统计
- 图表：2015年1-3月钢产量青海省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量全国统计
- 图表：2015年1-3月钢产量北京市统计
- 图表：2015年1-3月钢产量天津市统计
- 图表：2015年1-3月钢产量河北省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量山西省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量辽宁省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量吉林省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量黑龙江省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量上海市统计
- 图表：2015年1-3月钢产量江苏省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量浙江省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量安徽省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量福建省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量江西省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量山东省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量河南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量湖北省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量湖南省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量广东省统计
- 图表：2015年1-3月钢产量广西区统计

图表：2015年1-3月钢产量重庆市统计

图表：2015年1-3月钢产量四川省统计

图表：2015年1-3月钢产量贵州省统计

图表：2015年1-3月钢产量云南省统计

图表：2015年1-3月钢产量陕西省统计

图表：2015年1-3月钢产量甘肃省统计

图表：2015年1-3月钢产量新疆区统计

图表：2015年1-3月钢产量内蒙古统计

图表：2015年1-3月钢产量青海省统计

图表：2014-2015年十种有色金属产品产量

图表：2014-2015年十种有色金属产量超过100万吨的省区

图表：2014-2015年精炼铜前10位的省区产量

图表：2014-2015年精炼铜产量10万吨以上企业

图表：2014-2015年铅前10位的省区产量

图表：2014-2015年铅产量10万吨及以上企业

图表：2014-2015年锌前10位的省区产量

图表：2014-2015年锌产量10万吨以上企业

图表：2014-2015年铜材前10位的省区产量

图表：2014-2015年主要有色金属行业小类实现利润

图表：2014-2015年主要有色金属产品综合能耗指标

图表：2014-2015年铝合金产量全国统计

图表：2014-2015年铝合金产量北京市统计

图表：2014-2015年铝合金产量天津市统计

图表：2014-2015年铝合金产量河北省统计

图表：2014-2015年铝合金产量山西省统计

图表：2014-2015年铝合金产量辽宁省统计

图表：2014-2015年铝合金产量吉林省统计

图表：2014-2015年铝合金产量上海市统计

图表：2014-2015年铝合金产量江苏省统计

图表：2014-2015年铝合金产量浙江省统计

图表：2014-2015年铝合金产量安徽省统计

图表：2014-2015年铝合金产量福建省统计

图表：2014-2015年铝合金产量江西省统计

图表：2014-2015年铝合金产量山东省统计

图表：2014-2015年铝合金产量河南省统计

图表：2014-2015年铝合金产量湖北省统计

图表：2014-2015年铝合金产量湖南省统计

图表：2014-2015年铝合金产量广东省统计

图表：2014-2015年铝合金产量广西区统计

图表：2014-2015年铝合金产量重庆市统计

图表：2014-2015年铝合金产量四川省统计

图表：2014-2015年铝合金产量贵州省统计

图表：2014-2015年铝合金产量云南省统计

图表：2014-2015年铝合金产量新疆区统计

图表：2014-2015年铝合金产量宁夏区统计

图表：2014-2015年铝合金产量内蒙古统计

图表：2014-2015年铝合金产量青海省统计

图表：2015年1-3月铝合金产量统计

图表：2014-2015年汽车铸造件出口金额及增长率

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245565245565.html>