

2012-2015年中国铸造行业 市场分析与调查报告

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

《2012-2015年中国铸造行业市场分析与调查报告》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/qitajidian1206/V250437RUQ.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-06-01

【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《2012-2015年中国铸造行业市场分析与调查报告》共十六章。介绍了铸造行业相关概述、中国铸造产业运行环境、分析了中国铸造行业的现状、中国铸造行业竞争格局、对中国铸造行业做了重点企业经营状况分析及中国铸造产业发展前景与投资预测。您若想对铸造产业有个系统的了解或者想投资铸造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2015年中国铸造行业市场分析与调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

报告目录

第一部分 铸造业运行背景点评 7

第一章 铸造产业相关概述 7

第一节 铸造阐述 7

一、铸造的发展与演进 7

二、铸造的分类 8

三、绿色铸造 9

四、铸造的优点 11

五、铸造行业在国民经济中的地位 12

第二节 铸造工艺 13

一、铸造工艺的特点及要求 13

二、铸造工艺及流程 20

第三节 铸造机械 28

一、铸造机械熔炼设备简述 28

二、铸造机械的安全技术要求 29

第四节 铸造产品材质 30

第二章 2010年世界铸造行业整体运营状况分析 33

第一节 2010年世界铸造行业环境浅析 33

第二节 2010年世界铸造行业市场发展格局 33

一、世界铸造市场特征分析 33

二、世界发达国家铸造技术发展现状 34

三、世界铸造市场发展动态分析 37

第三节 2010年世界铸造品牌主要国家分析 38

一、美国铸造业营运状况 38

二、德国钢铁铸造业以中小企业为主流 39

三、日本铸造业运行现状 39

第四节 2012-2015年世界铸造行业发展趋势分析 40

第三章 2010年中国铸造行业市场发展环境解析 42

第一节 2010年中国宏观经济环境分析 42

一、中国GDP分析 42

二、中国工业发展形势 42

三、消费价格指数分析 43

四、城乡居民收入分析 45

五、社会消费品零售总额 47

六、全社会固定资产投资分析 48

七、进出口总额及增长率分析 49

第二节 2010年中国铸造市场政策环境分析 51

一、专家解析钢铁业调整振兴规划 51

二、河南提高铸造业门槛 54

三、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作 55

四、确保铸造生铁供给 18企业享受过渡政策 57

第二部分 铸造业动态聚焦 60

第四章 2010年中国铸造行业市场运行态势剖析 60

第一节 2010年中国铸造行业发展动态分析 60

一、铸造业“龙头”舞起来金鼎铸业“开门”生产开局红 60

二、20亿投资铸造及机加工弥补西部空白 61

三、投资5.6亿元中国铸件出口基地项目在夏邑开建 61

四、玉柴1.3亿元投资两个主产齿轮铸件项目 61

第二节2010年中国铸造市场发展现状分析 62

一、我国铸造业特点分析 62

二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一 62

三、中国压铸生产发展集群性分析 63

四、促进我国铸造业的结构调整 64

第三节2010年中国铸造业的机遇与挑战 65

第五章 2010年中国铸造技术新进展 66

第一节2010年中国铸造技术总体现状 66

一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较 66

二、砂型铸造 66

三、激光快速成型与传统精密铸造 69

四、中国压铸市场分析与和谐发展 74

五、先进热处理技术的发展 76

六、我国锻压工业的现状与发展对策 84

第二节2010年中国铸造技术发展趋势 88

一、铸造生产工艺研究 88

二、熔模铸造亨金公式适用性分析 90

三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势 94

四、铸造温度对铸锭质量的影响 98

五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势 100

六、模具热处理技术的走势 101

七、铸造粘结剂的发展趋势 108

第三节2010年中国铸造生产的节能技术 108

一、熔炼为中心的节能技术 108

二、加热系统为中心的节能技术 109

三、采用先进适用的造型制芯技术与装备 109

四、铸钢保温补贴节能技术 110

五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术 110

六、发展铸造节能技术的建议 111

第六章 2006-2011年中国金属铸造加工行业主要数据监测分析 112

第一节 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业规模分析 112

一、企业数量增长分析 112

二、从业人数增长分析 112

三、资产规模增长分析 112

第二节 2011年11月份中国金属铸造加工行业结构分析 113

一、企业数量结构分析 113

1、不同类型分析 113

2、不同所有制分析 113

二、销售收入结构分析 114

1、不同类型分析 114

2、不同所有制分析 114

第三节 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业产值分析 115

一、产成品增长分析 115

二、工业销售产值分析 115

三、出口交货值分析 115

第四节 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业成本费用分析 116

一、销售成本分析 116

二、费用分析 117

第五节 2006-2011年1-10中国金属铸造加工行业盈利能力分析 117

一、主要盈利指标分析 117

二、主要盈利能力指标分析 118

第七章 2010年中国铸铁铸造业运行动态分析 120

第一节 2010年中国铸铁的生产水平及差距 120

一、铸造工艺材料及辅料 120

二、铸造工艺过程及铸件质量的检测与控制 120

三、铸造工艺装备 120

第二节 2010年中国铸铁熔炼技术 120

一、冲天炉技术 120

二、电炉技术 122

第三节 2010年中国铸铁件的生产状况 122

一、铸铁合金 122

二、发展球墨铸铁新品种，采用新工艺 124

第四节 2012-2015年中国铸铁铸造业发展方向 126

第八章 2005-2011年中国铸造业产量数据统计分析 127

第一节 2005-2011年中国铸铁件产量分析 127

一、2005-2010年全国铸铁件产量分析 127

二、2011年1-10月全国及主要省份铸铁件产量分析 129

三、2011年1-10月铸铁件产量集中度分析 132

第二节 2004-2011年中国铸钢件产量分析 132

一、2004-2010年全国铸钢件产量分析 132

二、2011年1-10月全国及主要省份铸钢件产量分析 136

三、2011年1-10月铸钢件产量集中度分析 140

第九章 2010年中国铸造子行业深度剖析 141

第一节 钢铁铸造业 141

一、我国铸铁的生产水平及差距 141

二、铸铁熔炼技术 141

三、铸铁件的生产状况和趋势 142

四、未来的发展方向 143

第二节 铝合金铸造业 144

一、铝合金铸造种类分析 144

二、铸造铝合金技术分析 144

三、2010-2011年1-7月份铝合金产量分析 145

四、未来我国铝合金铸造业的发展动向 147

第三节 镁合金铸造业 147

一、镁合金概况 147

二、镁合金铸造技术研究 148

三、镁合金铸造方面的发展 151

四、中国镁合金研究现状及前景展望 153

五、金融危机对镁质材料业的影响和机遇 156

第四节 精密铸造业 157

一、熔模精密铸造业发展现状 157

- 二、熔模精密铸造业发展特点 157
- 三、应对金融危机对精密铸造业的策略 158
- 四、中国外精密铸造设备的发展趋势 159
- 第五节 汽车铸造业 161
 - 一、汽车铸造业现状综述 161
 - 二、汽车铸造技术研究 165
 - 三、中国汽车铸造业面临的问题及策略 167
 - 四、中国汽车铸造设备发展分析 169

第十章 2011年1-11月份中国铸件进出口贸易市场数据监测 171

第一节 2011年1-11月份中国内径 > 500MM的铸铁圆型截面管进出口数据监测分析 (73030010) 171

- 一、内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口关区分析 171
- 二、内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口收发地分析 171
- 三、内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口产销国分析 171
- 四、内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口关区分析 172
- 五、内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口收发地分析 172
- 六、内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口产销国分析 172

第二节 2011年1-11月份中国铸铁管及空心异型材进出口数据监测分析 (73030090) 173

- 一、铸铁管及空心异型材进口关区分析 173
- 二、铸铁管及空心异型材进口收发地分析 173
- 三、铸铁管及空心异型材进口产销国分析 174
- 四、铸铁管及空心异型材出口关区分析 174
- 五、铸铁管及空心异型材出口收发地分析 174
- 六、铸铁管及空心异型材出口产销国分析 175

第三节 2011年1-11月份中国工业用无可锻性铸铁制品进出口数据监测分析 (73251010) 175

- 一、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值 175
- 二、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值进口收发地分析 175
- 三、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值进口产销国分析 176
- 四、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口关区分析 176
- 五、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口收发地分析 176
- 六、工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口产销国分析 177

第四节 其它 177

一、无可锻性铸铁制管子附件(73071100) 177

二、可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900) 179

第三部分 铸造业竞争态势调研 181

第十一章 2010年中国铸造市场竞争格局透析 181

第一节 2010年中国铸造市场竞争格局 181

一、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力 181

二、原材料波动我国铸造业压力巨大 181

三、日本铸造业加大在中国投资 183

四、欧洲最大汽车铸件企业投资昆山 183

第二节 2010年中国铸造行业重点地区发展透析 183

一、规模化成山东省铸造产业发展趋势 183

二、山西临汾市铸造业发展综述 184

三、湖南嘉禾县发展铸造产业集群 187

四、河南夏邑县打造铸造业航母 189

第三节 2012-2015年中国铸造行业竞争趋势分析 191

第十二章 中国铸造业优势企业竞争力及关键性数据分析 197

第一节 上海造币厂 197

一、企业概况 197

二、企业主要经济指标分析 197

三、企业盈利能力分析 198

四、企业偿债能力分析 198

五、企业运营能力分析 198

六、企业成长能力分析 199

第二节 大同爱碧玺铸造有限公司 199

一、企业概况 199

二、企业主要经济指标分析 200

三、企业盈利能力分析 200

四、企业偿债能力分析 201

五、企业运营能力分析 201

六、企业成长能力分析 201

第三节 铜山县利国钢铁有限公司 202

一、企业概况 202

二、企业主要经济指标分析 203

三、企业盈利能力分析 203

四、企业偿债能力分析 203

五、企业运营能力分析 204

六、企业成长能力分析 204

第四节 上海重型机器锻件厂 204

一、企业概况 204

二、企业主要经济指标分析 205

三、企业盈利能力分析 205

四、企业偿债能力分析 205

五、企业运营能力分析 206

六、企业成长能力分析 206

第五节 蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司 206

一、企业概况 206

二、企业主要经济指标分析 207

三、企业盈利能力分析 207

四、企业偿债能力分析 207

五、企业运营能力分析 208

六、企业成长能力分析 208

第六节 荣成市天盛铸造有限公司 209

一、企业概况 209

二、企业主要经济指标分析 209

三、企业盈利能力分析 209

四、企业偿债能力分析 210

五、企业运营能力分析 210

六、企业成长能力分析 210

第七节 肇庆本田金属有限公司 211

一、企业概况 211

二、企业主要经济指标分析 211

| | |
|---------------------|-----|
| 三、企业盈利能力分析 | 211 |
| 四、企业偿债能力分析 | 212 |
| 五、企业运营能力分析 | 212 |
| 六、企业成长能力分析 | 213 |
| 第八节 天津达祥精密工业有限公司 | 213 |
| 一、企业概况 | 213 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 214 |
| 三、企业盈利能力分析 | 214 |
| 四、企业偿债能力分析 | 215 |
| 五、企业运营能力分析 | 215 |
| 六、企业成长能力分析 | 215 |
| 第九节 荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司 | 216 |
| 一、企业概况 | 216 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 216 |
| 三、企业盈利能力分析 | 216 |
| 四、企业偿债能力分析 | 217 |
| 五、企业运营能力分析 | 217 |
| 六、企业成长能力分析 | 218 |
| 第十节 重庆坤泰轮毂制造有限公司 | 218 |
| 一、企业概况 | 218 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 218 |
| 三、企业盈利能力分析 | 219 |
| 四、企业偿债能力分析 | 219 |
| 五、企业运营能力分析 | 219 |
| 六、企业成长能力分析 | 220 |

第四部分 关联产业透析 221

第十三章 2010年中国铸造材料市场透析—耐火材料 221

第一节 耐火材料相关概述 221

- 一、耐火材料的性能特点 221
- 二、耐火原料的性质 221

第二节 2010年中国耐火材料运行总况 222

| | |
|--|-----|
| 一、玻璃纤维耐火材料市场重新划分 | 222 |
| 二、中国耐火材料的回收利用 | 224 |
| 三、耐火材料制品制造行业主要指标监测分析 | 226 |
| 四、中国耐火材料市场发展空间分析 | 230 |
| 五、中国耐火材料存在的问题及发展策略 | 230 |
| 第三节 近三年中国耐火材料数据分析 | 232 |
| 一、2006-2010年中国耐火材料产量统计分析 | 232 |
| 二、2006-2009年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口统计分析 (2508) | 233 |
| 第四节 2012-2015年中国耐火材料行业发展趋势 | 234 |
| 一、定型耐火材料的发展趋势 | 234 |
| 二、新型隔热耐火材料前景广阔 | 235 |
| 三、中国将成为世界耐火材料加工中心 | 236 |
| 第十四章 2010年中国铸造机械行业运营形势探析 | 239 |
| 第一节 2010年中国铸造机械行业总体发展情况 | 239 |
| 一、我国铸造机械行业取得的成绩 | 239 |
| 二、我国铸造机械行业运行情况分析 | 240 |
| 三、我国铸造机械产销及进出口分析 | 241 |
| 四、国内铸造机械行业区域特色鲜明 | 241 |
| 第二节 2010年中国铸造机械行业民营企业发展分析 | 242 |
| 一、民营企业市场份额持续上升 | 242 |
| 二、民营企业数量增长迅速 | 243 |
| 三、民营企业规模逐步扩大 | 243 |
| 四、民营企业盈利能力不断增强 | 243 |
| 第三节 近三年中国铸造机械运营数据监测 | 243 |
| 一、2006-2010年中国铸造机械经济指标分析 | 243 |
| 二、2006-2010年中国铸造机械产量数据分析 | 244 |
| 三、2006-2009年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口数据分析 | 245 |
| 第四节 2010年中国铸造机械细分热点产品透析 | 245 |
| 一、造型设备 | 245 |
| 二、压铸机 | 245 |
| 三、抛丸机 | 246 |

第五节 2010年中国铸造机械行业发展思考 247

- 一、铸造机械行业存在隐忧 247
- 二、铸造机械行业面临的形式及发展建议 248
- 三、左右铸造机械行业发展的几项因素 248
- 四、各行业发展对铸造机械制造业的影响 249

第五部分 铸造业前瞻与投资战略研究 250

第十五章 2012-2015年中国铸造行业发展趋势与前景展望 250

第一节 2012-2015年中国铸造行业发展前景分析 250

- 一、中国铸造加工业发展前景分析 250
- 二、轻金属铸件市场发展前景乐观 250
- 三、高端铸件市场前景广阔 251

第二节 2012-2015年中国铸造产业发展方向分析 251

- 一、铸造业结构调整方向 251
- 二、铸造业产品质量的发展方向 252
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向 252
- 四、铸造业技术开发的发展方向 253

第三节 2012-2015年中国铸造行业市场预测分析 253

- 一、中国钢铁铸件产量预测分析 253
- 二、中国铸件市场需求消费情况分析 254
- 三、中国铸件进出口贸易预测分析 254

第四节 2012-2015年中国铸造市场盈利预测分析 255

- 一、2012-2015年中国铸造市场盈利能力 255
- 二、2012-2015年中国铸造市场偿债能力 256

第十六章 2012-2015年中国铸造行业投资战略研究 258

第一节 2012-2015年中国铸造行业投资周期分析 258

第二节 2012-2015年中国铸造行业投资机会分析 258

- 一、铸造行业投资潜力分析 258
- 二、铸造行业投资与产业链相关投资机会分析 259

第三节 2012-2015年中国铸造行业投资风险预警 259

- 一、宏观调控政策风险 259

二、市场竞争风险 259

三、技术风险 260

四、市场运营机制风险 260

第四节 投资观点 260

一、铸造行业“十二五”规划四大发展目标 260

二、八大主要任务 260

三、我国铸造行业发展趋势 261

图表目录

图表 铸造中浇注位置的确定图 13

图表 平板铸件的浇注位置 14

图表 铸件的薄壁浇注位置分析 14

图表 分型面的选择分析 14

图表 绳轮铸件的分型面 15

图表 弯曲连杆的分型面选择 15

图表 水管堵头的分型面 16

图表 机床立柱的分型面 16

图表 单件和小批生产时铸件公差等级及与之配套的加工余量等级 16

图表 起模斜度的取法 17

图表 芯头的结构 18

图表 浇注系统的类型 18

图表 衬套零件图、铸造工艺图、铸件图 20

图表 铸造工艺流程图 22

图表 铸型构造示意图 23

图表 铸型各部分的作用 23

图表 熔模铸造工艺流程图 24

图表 2006-2011年我国季度GDP增长率 单位：% 42

图表 2011年1-9月份工业增加值月度同比增长率（%） 43

图表 2001-2011年10月居民消费价格指数（上年同月=100） 45

图表 2008-2011年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 45

图表 2008-2011年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 47

图表 2001-2011年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 48

图表 200-2011年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 50

图表 2008-2011年进出口走势图 单位：% 50

图表 快速铸造流程示意图 69

图表 支架类零件图 70

图表 蜡模变形三维实体控制 71

图表 支座与镂空支座示意图 72

图表 盒子示意图及工艺图 72

图表 多通零件示意图 73

图表 虚拟制造与实际制造系统的关系 95

图表 仿真分析铁液出炉率结果 97

图表 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业企业数量增长分析 112

图表 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业从业人数调查分析 112

图表 2005-2011年1-11月份中国金属铸造加工行业投资资产增长性分析 112

图表 2008-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同类型企业数量 113

图表 2009-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同所有制企业数量分析 113

图表 2007-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同规模企业销售收入分析 114

图表 2009-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同所有制企业销售税金比较 114

图表 2011年1-11月份中国金属铸造加工工业成品增长分析 115

图表 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工工业销售产值分析 115

图表 2006-2011年1-11月份中国金属铸造加工出口交货值分析 115

图表 2008-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同规模销售成本分析分析 116

图表 2010-2011年1-11月份金属铸造加工行业不同所有制销售成本分析 116

图表 2007-2011年1-10月份金属铸造加工偿债能力分析 118

图表 2007-2011年1-10月份金属铸造加工盈利能力分析 118

图表 2007-2011年1-10月份金属铸造加工运营能力分析 118

图表 2007-2011年1-10月份金属铸造加工周转率分析 119

图表 2005-2010年全国铸铁件产量分析 127

图表 2005-2010年天津铸铁件产量分析 127

图表 2005-2010年广东铸铁件产量分析 127

图表 2005-2010年广西铸铁件产量分析 128

图表 2005-2010年四川铸铁件产量分析 128

图表 2005-2010年重庆铸铁件产量分析 129

| | |
|--|-----|
| 图表 2011年1-10月份全国铸铁件产量分析 | 129 |
| 图表 2011年1-10月份天津铸铁件产量分析 | 129 |
| 图表 2011年1-10月份广东铸铁件产量分析 | 130 |
| 图表 2011年1-10月份广西铸铁件产量分析 | 130 |
| 图表 2011年1-10月份四川铸铁件产量分析 | 131 |
| 图表 2011年1-10月份重庆铸铁件产量分析 | 131 |
| 图表 2004-2010年全国铸钢件产量分析 | 132 |
| 图表 2004-2010年北京铸钢件产量分析 | 132 |
| 图表 2004-2010年天津铸钢件产量分析 | 133 |
| 图表 2004-2010年山西铸钢件产量分析 | 133 |
| 图表 2004-2010年海南铸钢件产量分析 | 133 |
| 图表 2004-2010年河北铸钢件产量分析 | 134 |
| 图表 2004-2010年广东铸钢件产量分析 | 134 |
| 图表 2004-2010年广西铸钢件产量分析 | 134 |
| 图表 2004-2010年四川铸钢件产量分析 | 135 |
| 图表 2004-2010年重庆铸钢件产量分析 | 135 |
| 图表 2011年1-10月份全国铸钢件产量分析 | 136 |
| 图表 2011年1-10月份北京铸钢件产量分析 | 136 |
| 图表 2011年1-10月份天津铸钢件产量分析 | 136 |
| 图表 2011年1-10月份山西铸钢件产量分析 | 137 |
| 图表 2011年1-10月份海南铸钢件产量分析 | 137 |
| 图表 2011年1-10月份河北铸钢件产量分析 | 138 |
| 图表 2011年1-10月份广东铸钢件产量分析 | 138 |
| 图表 2011年1-10月份广西铸钢件产量分析 | 138 |
| 图表 2011年1-10月份四川铸钢件产量分析 | 139 |
| 图表 2011年1-10月份重庆铸钢件产量分析 | 139 |
| 图表 2010年铝合金分省市产量分析 | 145 |
| 图表 2011年1-7月份铝合金分省市产量分析 | 146 |
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口关区分析 | 171 |
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口收发地分析 | 171 |
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面进口产销国分析 | 171 |
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口关区分析 | 172 |

| | |
|--|-----|
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口收发地分析 | 172 |
| 图表 2011年1-11月份内径 > 500MM的铸铁圆型截面出口产销国分析 | 172 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材进口关区分析 | 173 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材进口收发地分析 | 173 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材进口产销国分析 | 174 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材出口关区分析 | 174 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材出口收发地分析 | 174 |
| 图表 2011年1-11月份铸铁管及空心异型材出口产销国分析 | 175 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值进口关区分析 | 175 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值进口收发地分析 | 175 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值进口产销国分析 | 176 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口关区分析 | 176 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口收发地分析 | 176 |
| 图表 2011年1-11月份工业用无可锻性铸铁制品进出口量值出口产销国分析 | 177 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值进口关区分析 | 177 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值进口收发地分析 | 177 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值进口产销国分析 | 178 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值出口关区分析 | 178 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值出口收发地分析 | 178 |
| 图表 2011年1-11月份无可锻性铸铁制管子附件(73071100)进出口量值出口产销国分析 | 178 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值进口关区分析 | 179 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值进口收发地分析 | 179 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值进口产销国分析 | 179 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值出口关区分析 | 180 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值出口收发地分析 | 180 |
| 图表 2011年1-11月份可锻性铸铁及铸钢管子附件(73071900)进出口量值出口产销国分析 | 180 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海造币厂基本财务数据 | 197 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海造币厂盈利能力分析 | 198 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海造币厂偿债能力分析 | 198 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海造币厂运营能力分析 | 198 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海造币厂成长能力分析 | 199 |
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司基本财务数据 | 200 |

| | |
|--|-----|
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司盈利能力分析 | 200 |
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司偿债能力分析 | 201 |
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司经营效率分析 | 201 |
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司财务结构比较 | 201 |
| 图表 2009-2011年1-9月份大同爱碧玺铸造有限公司成长能力分析 | 201 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司基本财务数据 | 203 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司盈利能力分析 | 203 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司偿债能力分析 | 203 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司经营效率分析 | 204 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司财务结构比较 | 204 |
| 图表 2009-2011年1-9月份铜山县利国钢铁有限公司成长能力分析 | 204 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂基本财务数据 | 205 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂盈利能力分析 | 205 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂偿债能力分析 | 205 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂经营效率分析 | 206 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂财务结构比较 | 206 |
| 图表 2009-2011年1-9月份上海重型机器锻件厂成长能力分析 | 206 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司基本财务数据 | 207 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司盈利能力分析 | 207 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司偿债能力分析 | 207 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司经营效率分析 | 208 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司财务结构比较 | 208 |
| 图表 2009-2011年1-9月份蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司成长能力分析 | 208 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司基本财务数据 | 209 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司盈利能力分析 | 209 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司偿债能力分析 | 210 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司经营效率分析 | 210 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司财务结构比较 | 210 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荣成市天盛铸造有限公司成长能力分析 | 210 |
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司基本财务数据 | 211 |
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司盈利能力分析 | 211 |
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司偿债能力分析 | 212 |

| | |
|---|-----|
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司经营效率分析 | 212 |
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司财务结构比较 | 212 |
| 图表 2009-2011年1-9月份肇庆本田金属有限公司成长能力分析 | 213 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司基本财务数据 | 214 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司盈利能力分析 | 214 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司偿债能力分析 | 215 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司经营效率分析 | 215 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司财务结构比较 | 215 |
| 图表 2009-2011年1-9月份天津达祥精密工业有限公司成长能力分析 | 215 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司基本财务数据 | 216 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司盈利能力分析 | 216 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司偿债能力分析 | 217 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司经营效率分析 | 217 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司财务结构比较 | 217 |
| 图表 2009-2011年1-9月份荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司成长能力分析 | 218 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司基本财务数据 | 218 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司盈利能力分析 | 219 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司偿债能力分析 | 219 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司经营效率分析 | 219 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司财务结构比较 | 219 |
| 图表 2009-2011年1-9月份重庆坤泰轮毂制造有限公司成长能力分析 | 220 |
| 图表 2011年1-9月份锻造机械分省市产量分析 | 244 |
| 图表 2010-2015年中国铸造行业总产值预测 | 253 |
| 图表 2010-2015年中国铸造行业总产值预测图例分析 | 253 |
| 图表 2012-2016年我国铸造消费量预测 | 254 |
| 图表 2011年1-11月我国铸造分地区产出份额图 | 255 |
| 图表 2012-2015年铸造盈利能力分析 | 255 |
| 图表 2012-2015年铸造盈利能力图例分析 | 256 |
| 图表 2012-2015年铸造偿债能力分析 | 256 |
| 图表 2012-2015年铸造偿债能力图例分析 | 256 |

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/qitajidian1206/V250437RUQ.html>