



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国铸造产业发展前景及投资咨 询报告（2012-2015年 ）

## 一、调研说明

《中国铸造产业发展前景及投资咨询报告（2012-2015年）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/204179.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 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&mdash;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、	铸造行业投资与产来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

通过《2012-2015年中国铸造产业发展前景及投资咨询报告》，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。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/204179.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。