

# 2015-2020年中国铸钢件市 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国铸钢件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/lingbujian1410/I09165RQ3N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国铸钢件市场分析与投资前景研究报告》共十三章。介绍了铸钢件行业相关概述、中国铸钢件产业运行环境、分析了中国铸钢件行业的现状、中国铸钢件行业竞争格局、对中国铸钢件行业做了重点企业经营状况分析及中国铸钢件产业发展前景与投资预测。您若想对铸钢件产业有个系统的了解或者想投资铸钢件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铸件是用各种铸造方法获得的金属成型物件，即把冶炼好的液态金属，用浇注、压射、吸入或其它浇铸方法注入预先准备好的铸型中，冷却后经落砂、清理和后处理等，所得到的具有一定形状，尺寸和性能的物件。受到全球经济危机余波的影响，全球铸件制造业也未能幸免于难。据统计，2011年全球铸件产量高于2010年，但是增幅放缓，为3.94%，全年铸件产量为9500万吨。全球铸件制造业正进入缓慢发展的阶段。据悉，2012年，全年铸件产量为9050万吨。

国家统计局数据显示，2012年中国铸钢件产量1106.85万吨，同比增长0.42%。总体来看，我国铸钢件集中度较高，2012年，我国前四省区铸钢件所占份额达到47.03%。虽然近年来我国铸钢件行业以较快的速度向前发展，但行业问题不容乐观：企业规模小，产业集中度低，产品结构不合理，自主创新能力弱，装备和工艺落后，高投入、高消耗、高污染、低效率、低效益的粗放式发展等问题日益凸显，产业基础依然脆弱。

## 报告目录：

### 第一章 2012年世界铸钢件产业运行状况分析 15

#### 第一节 全球铸钢件产业发展综述 15

##### 一、全球铸件生产情况分析 15

##### 二、世界铸钢件产业发展分析 15

##### 三、国外大型铸钢件制造技术 16

##### 四、铸件国际标准分析 17

#### 第二节 2012年全球主要国家铸钢件产业运营分析 19

##### 一、美国 19

###### （一）美国铸造业发展概况 19

###### （二）美国铸钢件发展概况 21

二、日本	21
(一) 日本铸造业发展概况	21
(二) 日本铸钢件发展概况	22
三、德国	24
(一) 德国铸造业发展概况	24
(二) 德国铸钢件发展概况	25
第三节 2015-2020年全球铸件产业发展趋势预测分析	26

## 第二章 2012-2013年中国铸钢件行业运行环境分析 28

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析 28

一、2013年中国GDP增长情况分析 28

二、2013年工业经济发展形势分析 29

三、2013年社会固定资产投资分析 30

四、2013年全社会消费品零售总额 31

五、2013年城乡居民收入增长分析 32

六、2013年居民消费价格变化分析 33

七、对外贸易发展形势分析 34

### 第二节 2012年中国铸钢件行业社会环境分析 35

一、人口环境分析 35

二、科技环境分析 37

三、中国城镇化率 37

### 第三节 2012-2013年中国铸钢件行业政策环境分析 38

一、行业管理体制及主管部门 38

二、行业主要法律法规和政策 39

三、工业转型升级装备制造业成重点发展领域 40

四、铸钢行业标准体系促铸钢件行业规范发展 41

五、铸造行业准入条件保障铸造业健康发展 42

### 第四节 2012-2013年中国钢铁行业供需形势 43

一、2012-2013年中国钢铁行业发展概况 43

二、钢铁行业固定资产投资 46

三、中国主要钢铁产品产量 47

    (一) 生铁产量 47

(二) 粗钢产量 49

(三) 钢材产量 51

四、中国钢铁行业需求分析 53

五、中国钢材价格变动情况 53

第三章 2012年中国铸钢件行业运行形势分析 55

第一节 2012年中国铸钢件产业营运格局分析 55

一、国内铸钢件技术水平分析 55

二、铸钢件产业发展规模分析 57

三、中国大型铸钢件生产的现状 58

第二节 2012-2013年中国铸钢件行业重点资讯分析 59

一、宁夏共享铸钢两项燃气轮机新品通过成果鉴定 59

二、太重集团大型铸锻件国产化研制项目投产 60

三、漳平市现代装备制造业特钢铸造项目建设步伐加快 60

第三节 2012年中国铸钢件行业发展存在问题分析 61

第四章 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业主要数据监测分析 62

第一节 2012-2013年中国钢铁铸件制造行业发展分析 62

一、2012年中国钢铁铸件制造行业发展概况 62

二、2013年中国钢铁铸件制造行业发展概况 65

第二节 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业规模分析 66

一、企业数量增长分析 66

二、资产规模增长分析 67

三、销售规模增长分析 69

四、利润规模增长分析 71

第三节 2011-2012年中国钢铁铸件制造行业结构分析 73

一、企业数量结构分析 73

二、资产规模结构分析 74

三、销售规模结构分析 76

四、利润规模结构分析 77

第四节 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业成本费用分析 79

一、销售成本分析 79

## 二、主要费用分析 80

### 第五节 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业运营效益分析 83

#### 一、偿债能力分析 83

#### 二、盈利能力分析 83

#### 三、运营能力分析 85

### 第六节 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业集中度分析 86

#### 一、资产集中度分析 86

#### 二、销售集中度分析 87

#### 三、利润集中度分析 87

### 第七节 2012年中国主要区域钢铁铸件制造行业发展分析 88

#### 一、华北地区钢铁铸件制造行业发展情况 88

#### 二、东北地区钢铁铸件制造行业发展情况 89

#### 三、华东地区钢铁铸件制造行业发展情况 90

#### 四、华中地区钢铁铸件制造行业发展情况 91

#### 五、华南地区钢铁铸件制造行业发展情况 92

#### 六、西南地区钢铁铸件制造行业发展情况 93

#### 七、西北地区钢铁铸件制造行业发展情况 94

## 第五章 2009-2013年中国铸钢件产量统计分析 96

### 第一节 2009-2013年中国铸钢件生产供给情况 96

### 第二节 2009-2013年中国主要省区铸钢件产量 96

### 第三节 2009-2013年中国铸钢件生产集中度分析 98

## 第六章 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进出口状况分析（73071900） 99

### 第一节 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口分析 99

#### 一、可锻性铸铁及铸钢管子附件进口数量情况 99

#### 二、可锻性铸铁及铸钢管子附件进口金额情况 99

#### 三、可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源分析 100

#### 四、可锻性铸铁及铸钢管子附件进口均价分析 101

### 第二节 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口分析 101

#### 一、可锻性铸铁及铸钢管子附件出口数量情况 101

#### 二、可锻性铸铁及铸钢管子附件出口金额情况 102

三、可锻性铸铁及铸钢管子附件出口流向分析 102

四、可锻性铸铁及铸钢管子附件出口均价分析 104

第七章 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进出口状况分析（73259100） 105

第一节 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口分析 105

一、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口数量情况 105

二、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口金额情况 105

三、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口来源分析 106

四、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口均价分析 107

第二节 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口分析 108

一、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口数量情况 108

二、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口金额情况 108

三、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口流向分析 109

四、可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口均价分析 110

第八章 2012年中国铸钢件行业市场竞争格局分析 111

第一节 2012年中国铸钢件行业竞争现状分析 111

一、成本竞争分析 111

二、价格竞争分析 111

三、技术竞争分析 112

第二节 2012年中国铸钢件行业集中度分析 112

一、铸锻件行业竞争格局 112

二、铸钢件市场集中度分析 114

三、铸钢件区域集中度分析 114

第三节 2012年中国铸钢件行业提升竞争力策略分析 115

第九章 2012年中国铸钢件行业重点企业竞争力分析 118

第一节 大连华锐重工集团股份有限公司 118

一、企业基本情况 118

二、企业经营情况分析 118

三、企业经济指标分析 119

- 四、企业设备优势分析 120
- 五、企业铸件产品分析 120
- 六、企业发展战略分析 121
- 七、企业发展动态分析 121
- 第二节 天乾（无锡）科技有限公司 121
  - 一、企业基本情况 121
  - 二、企业经济指标分析 122
  - 三、企业主要产品分析 122
  - 四、企业铸件设备分析 123
  - 五、企业发展动态分析 124
- 第三节 上海宏钢电站设备铸锻有限公司 124
  - 一、企业基本情况 124
  - 二、企业经济指标分析 125
  - 三、企业主要产品分析 125
  - 四、企业主要客户分析 126
  - 五、企业发展动态分析 127
- 第四节 淄博福颜化工集团有限公司 127
  - 一、企业基本情况 127
  - 二、企业经济指标分析 128
  - 三、企业主要产品分析 128
- 第五节 重庆长征重工有限责任公司 129
  - 一、企业基本情况 129
  - 二、企业经济指标分析 130
  - 三、企业主要产品分析 130
  - 四、企业技术力量分析 131
  - 五、企业发展战略分析 131
  - 六、企业发展动态分析 132
- 第六节 安徽应流铸业有限公司 132
  - 一、企业基本情况 132
  - 二、企业经济指标分析 132
  - 三、企业主要产品分析 133
  - 四、企业竞争优势分析 133

五、企业主要客户分析	133
第七节 滨海县万恒铸业有限公司	133
一、企业基本情况	133
二、企业主要经济指标	134
三、企业铸造能力分析	134
四、企业销售网络分析	135
五、企业主要设备分析	135
第八节 朝阳通宇重型矿山机械有限公司	136
一、企业基本情况	136
二、企业主要经济指标	136
三、企业主要产品分析	136
四、企业竞争优势分析	137
第九节 广东省韶铸集团有限公司	137
一、企业基本情况	137
二、企业主要经济指标	137
三、企业生产能力分析	138
四、企业铸钢产品分析	138
五、企业发展动态分析	139
第十节 济南市平阴县铸钢厂	139
一、企业基本情况	139
二、企业主要经济指标	140
三、企业主要产品分析	140
四、企业生产能力分析	140
第十一节 莱阳昌源铸钢有限公司	140
一、企业基本情况	140
二、企业主要经济指标	141
三、企业主要产品分析	141
四、企业销售客户分析	142
第十二节 临清市中远精铸有限责任公司	142
一、企业基本情况	142
二、企业主要经济指标	143
三、企业主要产品分析	143

四、企业竞争优势分析	143
第十三节 临沂蒙凌铸钢有限公司	144
一、企业基本情况	144
二、企业主要经济指标	144
三、企业主要产品分析	144
第十四节 洛阳市洛北铸钢厂	144
一、企业基本情况	144
二、企业主要经济指标	145
三、企业主要产品分析	145
四、企业竞争优势分析	145
五、企业产品销售分析	146
第十五节 荣兴（福建）特种钢业有限公司	146
一、企业基本情况	146
二、企业主要经济指标	146
三、企业主要产品分析	147
第十六节 乳山市振兴铸钢有限公司	147
一、企业基本情况	147
二、企业主要经济指标	147
三、企业主要产品分析	148
四、企业销售客户分析	148
第十七节 山东蒙凌工程机械股份有限公司	148
一、企业基本情况	148
二、企业主要经济指标	149
三、企业主要产品分析	150
四、企业销售网络分析	150
五、企业创新能力分析	150
第十八节 山东明兴矿业集团有限公司	150
一、企业基本情况	150
二、企业主要经济指标	151
三、企业主要产品分析	151
四、企业竞争优势分析	152
五、企业销售网络分析	152

## 第十九节 杭州汽轮铸锻有限公司 153

- 一、企业基本情况 153
- 二、企业经济指标分析 153
- 三、企业主要产品分析 154
- 四、企业产销情况分析 155
- 五、企业竞争优势分析 155

## 第二十节 温州市开诚机械有限公司 156

- 一、企业基本情况 156
- 二、企业经济指标分析 156
- 三、企业主要产品分析 157
- 四、企业加工检测设备 158
- 五、企业营销网络分析 159

## 第二十一节 辽宁福鞍重工股份有限公司 160

- 一、企业基本情况 160
- 二、企业经济指标分析 160
- 三、企业产销情况分析 161
- 四、企业设备能力分析 162
- 五、企业竞争优势分析 163

## 第二十二节 甘肃酒钢集团西部重工股份有限公司 164

- 一、企业基本情况 164
- 二、企业主要产品分析 164
- 三、企业铸钢产能分析 164
- 四、企业竞争优势分析 165
- 五、企业发展战略规划 165

## 第二十三节 烟台台海玛努尔核电设备股份有限公司 166

- 一、企业基本情况 166
- 二、企业主要产品分析 166
- 三、企业技术研发优势 167
- 四、企业最新发展动态 167

## 第二十四节 共享铸钢有限公司 168

- 一、企业基本情况 168
- 二、企业主要产品展示 168

三、企业产销情况分析 169

四、企业发展战略规划 169

第十章 2012-2013年中国铸钢件的应用市场运行情况分析 170

第一节 电站设备 170

一、电力装机容量情况 170

二、电站设备发展概况 171

三、电站设备用钢展望 172

第二节 汽车产业 174

一、汽车行业发展概述 174

二、汽车产业产销情况 175

三、汽车产业用钢概况 177

四、汽车产业发展展望 178

第三节 建筑及工程机械 180

一、建筑工程机械发展概况 180

二、工程机械产品产量分析 182

三、工程机械产品销量情况 182

第四节 航空及航天设备 183

一、中国航空业发展概况 183

二、航空航天设备发展概况 184

三、航空材料构成情况 186

四、航天航空业发展展望 188

第五节 船舶 189

一、船舶工业运行概况 189

二、船舶工业发展特点 190

三、船舶业中铸钢应用 192

四、船舶工业发展展望 193

第六节 农用机具 195

一、农用机械发展概况 195

二、农机设备发展概况 196

三、农机用钢需求分析 197

四、农机装备用钢展望 198

## 第七节 铁路车辆 199

### 一、铁路车辆发展概述 199

### 二、铁路车辆用钢概况 200

## 第八节 矿山设备 200

### 一、矿山机械行业发展概况 200

### 二、矿山设备产量增长情况 202

## 第九节 锻压及冶金设备 203

### 一、冶金设备制造行业概况 203

### 二、冶金设备产量分析 204

## 第十节 高压容器设备 205

### 一、高压容器设备发展概况 205

### 二、高压容器设备用钢情况 205

## 第十一章 2012-2013年中国铸造行业市场运行态势剖析 207

### 第一节 2012-2013年中国铸造行业发展动态分析 207

#### 一、河北钢铁西山工业园铸造项目开炉 207

#### 二、智利公司在中国投资特种钢铸造项目 207

#### 三、新兴重工启动绿色铸造园项目 207

### 第二节 2012年中国铸造市场发展现状分析 208

#### 一、铸造产业发展成就分析 208

#### 二、铸造模具产业发展情况 208

#### 三、铸件加工行业发展状况 209

#### 四、铸造机械生产情况分析 210

#### 五、铸造行业存在问题分析 212

### 第三节 2012年中国铸造生产的节能技术 214

#### 一、熔炼为中心的节能技术 214

#### 二、加热系统为中心的节能技术 215

#### 三、采用先进适用的造型制芯技术与装备 215

#### 四、铸钢保温补贴节能技术 216

#### 五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术 216

#### 六、发展铸造节能技术的建议 216

第十二章 博思数据关于铸钢件行业发展前景预测分析	219
第一节 2015-2020年中国铸钢件发展趋势预测分析	219
一、铸造行业技术发展趋势	219
二、未来铸造行业发展展望	220
三、铸造行业发展趋势分析	223
四、铸钢件行业发展方向分析	225
第二节 2015-2020年中国铸钢件行业市场发展前景预测分析	226
一、铸钢件产量预测分析	226
二、钢铁铸件行业预测分析	227
三、铸钢件市场需求前景分析	227
第三节 2015-2020年中国铸钢件行业市场盈利能力预测分析	228
第十三章 2015-2020年中国铸钢件行业投资机会与投资风险分析	230
第一节 2015-2020年中国铸钢件行业投资机会分析	230
一、铸钢件行业吸引力分析	230
二、电力行业铸钢件投资机遇	230
三、船舶工业铸钢件投资机遇	231
四、工程机械行业铸钢件投资前景	231
第二节 2015-2020年中国铸钢件行业投资风险分析	232
一、市场经济风险	232
二、产业竞争风险	233
三、产业技术风险	233
四、原材料价格风险	233
第三节 2015-2020年中国铸钢件行业投资策略分析	233
图表目录	
图表 1 2008-2012年全球铸件产量变化趋势图	15
图表 2 铸造用国际ISO标准一览表	17
图表 3 美国铸造产业分类	19
图表 4 2009-2012年美国铸件产量统计	19
图表 5 2007-2013年美国四类基本铸件产值对比图	20
图表 6 2007-2013年美国大部分有色合金铸件增长对比图	21

图表 7 2012年日本钢铁产量情况统计 22

图表 8 2013年国内生产总值构成及增长速度统计 28

图表 9 2009-2013年中国国内生产总值及增长变化趋势图 29

图表 10 2013年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 30

图表 11 2013年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 30

图表 12 2009-2013年中国全社会固定资产投资增长趋势图 31

图表 13 2009-2013年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 32

图表 14 2009-2013年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 33

图表 15 2009-2013年农村居民人均纯收入及增长趋势图 33

图表 16 2012-2013年中国居民消费价格月度变化趋势图 34

图表 17 2009-2013年中国进出口总额增长趋势图 35

图表 18 2006-2012年中国人口数量及增长率变化趋势图 35

图表 19 2012年中国人口数量及其构成情况统计 36

图表 20 2012年末中国各年龄段人口比重 36

图表 21 2006-2015年中国城镇化率变化趋势图 38

图表 22 铸钢件行业管理部门及其职责 38

图表 23 铸钢件行业主要法律法规和政策一览 40

图表 24 部分现行铸钢标准规范汇编 41

图表 25 铸造企业铸件最低年生产能力 43

图表 26 2012-2013年中国钢铁行业经济指标统计 44

图表 27 2012年中国钢铁行业前五省区企业数量排名 45

图表 28 2012年中国钢铁行业前五省区资产总计排名 45

图表 29 2012年中国钢铁行业前五省区销售收入排名 45

图表 30 2012年中国钢铁行业前五省区利润总额排名 46

图表 31 2012年中国钢铁行业固定投资情况统计 47

图表 32 2009-2013年中国生铁产量情况表 47

图表 33 2009-2013年中国生铁产量变化趋势图 48

图表 34 2009-2013年中国主要省区生铁产量情况 48

图表 35 2009-2013年中国粗钢产量情况表 49

图表 36 2009-2013年中国粗钢产量变化趋势图 50

图表 37 2009-2013年中国主要省区粗钢产量情况 50

图表 38 2009-2013年中国钢材产量情况表 51

图表 39 2009-2013年中国钢材产量变化趋势图 52

图表 40 2009-2013年中国主要省区钢材产量情况 52

图表 41 2006-2012年中国粗钢消费量变化趋势图 53

图表 42 2009-2013年中国铸钢件产量情况统计 57

图表 43 2012年中国钢铁铸件制造行业经济指标统计 62

图表 44 2012年中国钢铁铸件制造行业前五省区企业数量排名 63

图表 45 2012年中国钢铁铸件制造行业前五省区资产总计排名 64

图表 46 2012年中国钢铁铸件制造行业前五省区销售收入排名 64

图表 47 2012年中国钢铁铸件制造行业前五省区利润总额排名 64

图表 48 2013年中国钢铁铸件制造行业经济指标统计 65

图表 49 2009-2013年中国钢铁铸件制造企业数量增长趋势图 66

图表 50 2012年中国各省区钢铁铸件制造企业数量比较 66

图表 51 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业资产总额统计 67

图表 52 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业资产增长趋势图 68

图表 53 2012年中国各省区钢铁铸件制造行业资产总额比较 68

图表 54 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售收入统计 69

图表 55 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售收入增长趋势图 70

图表 56 2012年中国各省区钢铁铸件制造行业销售收入比较 70

图表 57 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业利润总额统计 71

图表 58 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业利润增长趋势图 71

图表 59 2012年中国各省区钢铁铸件制造行业利润总额比较 72

图表 60 2011-2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业数量统计 73

图表 61 2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业数量所占份额 73

图表 62 2011-2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业数量统计 74

图表 63 2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业数量所占份额 74

图表 64 2011-2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业资产总额统计 74

图表 65 2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业资产总额所占份额 75

图表 66 2011-2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业资产总额统计 75

图表 67 2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业资产总额所占份额 76

图表 68 2011-2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业销售收入统计 76

图表 69 2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业销售收入所占份额 76

图表 70 2011-2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业销售收入统计 77

图表 71 2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业销售收入所占份额 77

图表 72 2011-2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业利润总额统计 78

图表 73 2012年中国不同规模钢铁铸件制造企业利润总额所占份额 78

图表 74 2011-2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业利润总额统计 78

图表 75 2012年中国不同所有制钢铁铸件制造企业利润总额所占份额 79

图表 76 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售成本统计 79

图表 77 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售成本趋势图 80

图表 78 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售费用统计 80

图表 79 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业销售费用趋势图 81

图表 80 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业管理费用统计 81

图表 81 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业管理费用趋势图 82

图表 82 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业财务费用统计 82

图表 83 2009-2013年中国钢铁铸件制造行业财务费用趋势图 83

图表 84 2009-2013年钢铁铸件制造行业资产负债率情况 83

图表 85 2009-2013年钢铁铸件制造行业毛利率情况 84

图表 86 2009-2013年钢铁铸件制造行业成本费用利润率情况 84

图表 87 2009-2013年钢铁铸件制造行业销售利润率情况 84

图表 88 2009-2013年钢铁铸件制造行业资产利润率情况 85

图表 89 2009-2013年钢铁铸件制造行业应收账款周转率情况 85

图表 90 2009-2013年钢铁铸件制造行业流动资产周转率情况 86

图表 91 2009-2013年钢铁铸件制造行业总资产周转率情况 86

图表 92 2009-2012年中国钢铁铸件制造行业资产集中度 87

图表 93 2009-2012年中国钢铁铸件制造行业销售收入集中度 87

图表 94 2009-2012年中国钢铁铸件制造行业利润集中度 88

图表 95 2010-2012年华北地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 88

图表 96 2010-2012年华北地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 88

图表 97 2010-2012年华北地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 89

图表 98 2010-2012年华北地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 89

图表 99 2010-2012年东北地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 89

图表 100 2010-2012年东北地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 89

图表 101 2010-2012年东北地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 90

图表 102 2010-2012年东北地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 90

图表 103 2010-2012年华东地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 90

图表 104 2010-2012年华东地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 90

图表 105 2010-2012年华东地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 91

图表 106 2010-2012年华东地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 91

图表 107 2010-2012年华中地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 91

图表 108 2010-2012年华中地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 91

图表 109 2010-2012年华中地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 92

图表 110 2010-2012年华中地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 92

图表 111 2010-2012年华南地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 92

图表 112 2010-2012年华南地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 92

图表 113 2010-2012年华南地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 93

图表 114 2010-2012年华南地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 93

图表 115 2010-2012年西南地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 93

图表 116 2010-2012年西南地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 93

图表 117 2010-2012年西南地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 94

图表 118 2010-2012年西南地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 94

图表 119 2010-2012年西北地区钢铁铸件制造行业主要经济指标 94

图表 120 2010-2012年西北地区钢铁铸件制造行业资产及负债情况 94

图表 121 2010-2012年西北地区钢铁铸件制造行业收入及利润情况 95

图表 122 2010-2012年西北地区钢铁铸件制造行业盈利能力情况 95

图表 123 2009-2013年全国铸钢件产量情况表 96

图表 124 2009-2013年全国铸钢件产量及增长趋势 96

图表 125 2009-2013年中国主要省区铸钢件产量情况 97

图表 126 2013年中国主要省区铸钢件产量比例 98

图表 127 2009-2013年中国铸钢件产量集中度变化趋势图 98

图表 128 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口数量统计 99

图表 129 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口金额统计 99

图表 130 2012年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源地情况 100

图表 131 2012年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源地结构分布图 100

图表 132 2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口来源地情况 101

图表 133 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件进口均价情况 101

图表 134 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口数量统计 102

图表 135 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口金额统计 102

图表 136 2012年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口流向情况 102

图表 137 2012年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口流向结构分布图 103

图表 138 2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口流向情况 103

图表 139 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢管子附件出口均价情况 104

图表 140 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口数量 105

图表 141 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口金额 105

图表 142 2012年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口来源地情况 106

图表 143 2012年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口来源地结构 106

图表 144 2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口来源地情况 107

图表 145 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品进口均价 107

图表 146 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口数量 108

图表 147 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口金额 108

图表 148 2012年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口流向情况 109

图表 149 2012年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口流向结构 109

图表 150 2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口流向情况 110

图表 151 2009-2013年可锻性铸铁及铸钢制研磨机的研磨球及类似品出口均价 110

图表 152 2012年钢铁铸件制造行业企业数量区域集中度情况 115

图表 153 2012年钢铁铸件制造行业销售收入区域集中度情况 115

图表 154 2012年大连华锐重工集团股份有限公司分产品情况表 118

图表 155 2012年大连华锐重工集团股份有限公司业务结构情况 119

图表 156 2012年大连华锐重工集团股份有限公司分地区情况表 119

图表 157 2010-2013年大连华锐重工集团股份有限公司收入与利润统计 119

图表 158 大连华锐重工集团股份有限公司主要铸件产品图 120

图表 159 天乾（无锡）科技有限公司收入与利润统计 122

图表 160 天乾（无锡）科技有限公司主要铸件设备图 123

图表 161 天乾（无锡）科技有限公司铸件设备图 123

图表 162 上海宏钢电站设备铸锻有限公司收入与利润统计 125

图表 163 上海宏钢电站设备铸锻有限公司主要产品表 125

图表 164 上海宏钢电站设备铸锻有限公司部分产品图 126

图表 165 上海宏钢电站设备铸锻有限公司主要客户表 126

图表 166 淄博福颜化工集团有限公司收入与利润统计 128

图表 167 淄博福颜化工集团有限公司铸钢件产品图 129

图表 168 重庆长征重工有限责任公司收入与利润统计 130

图表 169 重庆长征重工有限责任公司铸钢产品图 131

图表 170 安徽应流铸业有限公司收入与利润统计 132

图表 171 滨海县万恒铸业有限公司收入与利润统计 134

图表 172 朝阳通宇重型矿山机械有限公司收入与利润统计 136

图表 173 广东省韶铸集团有限公司收入与利润统计 137

图表 174 广东省韶铸集团有限公司部分铸钢产品图 139

图表 175 济南市平阴县铸钢厂收入与利润统计 140

图表 176 莱阳昌源铸钢有限公司收入与利润统计 141

图表 177 莱阳昌源铸钢有限公司铸钢件产品图 142

图表 178 临清市中远精铸有限责任公司收入与利润统计 143

图表 179 临沂蒙凌铸钢有限公司收入与利润统计 144

图表 180 洛阳市洛北铸钢厂收入与利润统计 145

图表 181 荣兴（福建）特种钢业有限公司收入与利润统计 146

图表 182 乳山市振兴铸钢有限公司收入与利润统计 147

图表 183 乳山市振兴铸钢有限公司产品图 148

图表 184 山东蒙凌工程机械股份有限公司收入与利润统计 149

图表 185 山东明兴矿业集团有限公司收入与利润统计 151

图表 186 山东明兴不锈钢精密铸造有限公司部分产品图 152

图表 187 山东明兴不锈钢精密铸造有限公司营销网络图 153

图表 188 杭州汽轮铸锻有限公司资产及负债统计 153

图表 189 杭州汽轮铸锻有限公司收入及利润统计 154

图表 190 杭州汽轮铸锻有限公司主要铸钢件图 155

图表 191 温州市开诚机械有限公司资产及负债统计 156

图表 192 温州市开诚机械有限公司收入及利润统计 156

图表 193 温州市开诚机械有限公司汽轮机系列图 157

图表 194 温州市开诚机械有限公司泵阀系列图 158

图表 195 温州市开诚机械有限公司主要机加工设备图 159

图表 196 温州市开诚机械有限公司全球营销网络图 160

图表 197 辽宁福鞍重工股份有限公司资产及负债统计 160

图表 198 辽宁福鞍重工股份有限公司收入及利润统计 161

图表 199 辽宁福鞍重工股份有限公司主要产品图 162

图表 200 辽宁福鞍重工股份有限公司铸钢设备图 163

图表 201 共享铸钢有限公司主要产品图 168

图表 202 共享铸钢有限公司主要顾客分布图 169

图表 203 2008-2012年中国发电装机容量统计 170

图表 204 2008-2012年中国发电装机容量及增长速度变化趋势图 170

图表 205 2008-2012年中国电站锅炉产量变化趋势图 171

图表 206 2008-2012年中国电站用汽轮机产量变化趋势图 171

图表 207 2008-2012年中国电站水轮机产量变化趋势图 172

图表 208 2012-2013年中国汽车制造行业经济指标统计 174

图表 209 2008-2013年中国汽车产销情况统计 176

图表 210 2008-2013年中国汽车产量增长趋势图 176

图表 211 2008-2013年中国汽车销量增长趋势图 176

图表 212 2012-2013年中国建筑工程用机械制造行业经济指标统计 181

图表 213 2009-2013年中国工程机械主要产品产量 182

图表 214 2008-2012年中国主要工程机械产品销量情况 183

图表 215 近几年曝光的中国空军新式装备 185

图表 216 飞机机体和航空发动机材料构成变迁 187

图表 217 A35材料构成情况 187

图表 218 C919 材料构成情况 187

图表 219 航空装备产业发展路线图 188

图表 220 2012年世界造船三大指标市场份额 189

图表 221 2012-2015年中国船舶业发展目标 194

图表 222 2012-2013年中国农用机械行业行业经济指标统计 195

图表 223 2009-2013年中国主要农机设备产量统计 197

图表 224 2008-2013年中国铁路机车产量变化趋势图 199

图表 225 2008-2013年中国铁路客车产量变化趋势图 199

图表 226 2008-2013年中国铁路货车产量变化趋势图 200

图表 227 2012-2013年中国矿山机械制造行业经济指标统计 201

图表 228 2008-2013年中国矿山专用设备产量变化趋势图 203

图表 229 2012-2013年中国冶金专用设备制造行业经济指标统计 203

图表 230 2008-2013年中国金属冶炼设备产量统计 205

- 图表 231 2009-2013年中国铸造机械产量统计 210
- 图表 232 2009-2013年中国铸造机械产量变化趋势图 211
- 图表 233 2010-2013年中国各地区铸造机械产量统计 211
- 图表 234 “十二五”各主要行业的铸件目标消费量 221
- 图表 235 “十二五”期间铸造行业节能减排目标 222
- 图表 236 2015-2020年中国铸钢件产量预测 226
- 图表 237 2015-2020年中国钢铁铸件制造行业销售规模预测 227
- 图表 238 “十二五”中国发电装机容量发展目标 230
- 图表 239 2015年工程机械主要产品销量目标 232
- 图表 240 大型核电铸锻件“十二五”科研和新产品开发项目建议 234
- 图表 241 大型火电与水电机组铸锻件“十二五”科研和新产品开发项目建议 237
- 图表 242 大型冶金铸锻件“十二五”科研和新产品开发项目建议 239
- 图表 243 其它大型铸锻件及共性技术“十二五”科研和新产品开发项目建议

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/lingbujian1410/I09165RQ3N.html>