# 2008年中国铸造行业投资与发展预测分析报告

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《 2008年中国铸造行业投资与发展预测分析报告》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/gangtie/3065630656.html

报告价格: 电子版: 6000元 纸介版: 6500元 电子和纸介版: 6800

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

2008年中国铸造行业投资与发展分析报告

### 目录

- 第一章、铸造行业概述 1
- 第一节、铸造行业特征概述 1
- 一、铸造的定义 1
- 二、"压铸件"与"压铸模锻件"的区分 2
- 三、我国铸造业区域特色 4
- 第二节、铸造行业政策分析 5
- 一、税收政策分析 5
- 二、调整部分出口商品的出口退税率 8
- 三、增补加工贸易禁止类商品目录 10
- 第三节、铸造行业经济特性分析 11
- 一、铸造原材料涨价引发的思考 11
- 二、铸造计费安全分析 16
- 三、铸造业贸易技术壁垒及体系 20
- 第四节、铸造行业发展现状 23
- 一、解析中国铸造业 23
- 二、中国实型铸造的回顾、现状与前景 25
- 三、中国艺术铸造发展问题分析 30
- 四、铸件行业格局分析 35
- 第二章、铸造行业上下游分析 36
- 第一节、铸造机械行业发展分析 36
- 一、铸造机械行业发展回顾 36
- 二、"十一五"期间铸造机械行业分析 39
- 第二节、铸造模具行业发展分析 40
- 一、国内外铸造模具企业比较 40
- 二、铸造模具的设计与制造技术 41
- 三、铸造模具用材料 42
- 第三节、钢铁行业发展分析 43
- 一、2007年上半年钢铁产量分析 43
- 二、2007年上半年钢铁出口与消费分析 46
- 三、2007年上半年国内外钢价分析 49
- 四、钢铁工业的发展趋势及策略 53

五、2007年下半年钢市分析及预测 67

第四节、汽车行业分析 80

- 一、汽车OEM的"龙象之争" 80
- 二、金属材料在汽车行业上的应用与发展 85
- 三、汽车铸件行业发展战略 90
- 四、汽车铸件生产的发展方向 93

第五节、机械行业分析 107

- 一、2007年上半年机械行业经济运行分析 107
- 二、机械制造业发展趋势 110
- 三、2007年进出口关税调整对机械工业的影响与建议 111

第三章、国际铸造行业发展分析 116

第一节、葡萄牙铸造业分析 116

- 一、葡萄牙铸造业基本情况 116
- 二、葡萄牙铸造业的主要特点 120
- 三、葡萄牙铸造业面临的挑战 121

第二节、日本铸造业分析 121

- 一、日本铸造业规模 121
- 二、铸造业的作用 122
- 三、铸件生产企业的变化 122
- 四、铸件进出口状况 123
- 五、铸造企业经营环境的问题 123
- 六、日本培养人才的规划 125

第三节、美国铸造业分析 125

- 一、美国铸造市场存在不稳定因素 125
- 二、2011年美国工业铸件需求预测 128

第四节、德国铸造业全球竞争力分析 128

第五节、我国铸造业生产状况分析 131

- 一、2007年上半年黑色金属冶炼工业增加值 131
- 二、2006-2007年5月有色金属资产负债率 132
- 三、2007年上半年黑色金属矿冶炼投资 132
- 四、期价对国内铅冶炼业的影响 133
- 五、中国铜冶炼产业发展规模及极限 136

第四章、铸造技术发展现状及趋势分析 143

第一节、我国铸造技术总体现状 143

一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较 143

- 二、砂型铸造 143
- 三、激光快速成型与传统精密铸造 154
- 四、中国压铸市场分析与和谐发展 162
- 五、先进热处理技术的发展 168
- 六、我国锻压工业的现状及发展对策 181
- 第二节、我国铸造技术发展趋势 183
- 一、铸造生产技术发展概述 183
- 二、熔模铸造亨金公式适用性分析 185
- 三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势 194
- 四、铸造温度对铸锭质量的影响 199
- 五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势 201
- 六、模具热处理技术的走势 203
- 七、铸造粘结剂的发展趋势 206
- 第五章、铸造子行业发展预测 207
- 第一节、钢铁铸造业 207
- 一、我国铸铁的生产水平及差距 207
- 二、铸铁熔炼技术 207
- 三、铸铁件的生产状况和趋势 209
- 四、未来的发展方向 212
- 五、铸钢企业动向 213
- 第二节、铝合金铸造业 214
- 一、铝锭铸造技术概述 214
- 二、原铝净化 216
- 三、铸锭工艺 217
- 第三节、镁合金铸造业 220
- 一、镁合金概况 220
- 二、镁合金压铸行业现状 224
- 三、镁合金铸造新材料与新技术 229
- 四、中国镁工业政策环境分析 232
- 五、镁合金前景分析 234
- 第四节、精密铸造业 237
- 一、熔模精密铸造发展现状和特点 237
- 二、精铸件的成本分析与定价 238
- 第六章、铸造行业发展区域分析 245
- 第一节、河北铸造业分析 245

- 一、行业发展现状 245
- 二、经济效益分析 246
- 三、2007年上半年河北省钢铁行业运行情况分析 248
- 第二节、浙江铸造业分析 252
- 一、行业发展现状 252
- 二、经济效益分析 254
- 第三节、江苏铸造业分析 256
- 一、行业发展现状 256
- 二、经济效益分析 259
- 第四节、辽宁铸造业分析 261
- 一、行业发展现状 261
- 二、经济效益分析 263
- 第七章、铸造业企业分析 266
- 第一节、德国FRECH公司 266
- 一、企业概况 266
- 二、主导产品状况 266
- 三、公司动态 267
- 第二节、德国TeubertMaschinebauGmbH公司 268
- 一、企业概况 268
- 二、消失模成型机特征 269
- 三、公司工艺 270
- 第三节、意大利TALPRESSE公司 270
- 一、企业概况 270
- 二、在华布局 270
- 第四节、意大利IDRA公司 271
- 一、企业概况 271
- 二、主导产品状况 272
- 三、公司动态 272
- 第五节、小松制作所株式会社(Komatsu) 272
- 一、企业概况 272
- 二、主导产品状况 273
- 第六节、长江精工 278
- 一、企业简介 278
- 二、经营状况 279
- 三、发展规划 279

- 四、优势和劣势分析 281
- 五、公司财务数据 282
- 第七节、精工科技 286
- 一、企业简介 286
- 二、经营状况 287
- 三、发展规划 288
- 四、优势和劣势分析 292
- 五、公司财务数据 293
- 第八节、新兴铸管 297
- 一、企业简介 297
- 二、主导产品状况 298
- 三、经营状况 299
- 四、投资情况 299
- 五、经营中的问题与困难 307
- 六、公司财务数据 308
- 第九节、大连万通工业装备有限公司 311
- 一、企业简介 311
- 二、主导产品状况 312
- 三、生产工艺流程 315
- 第十节、德州长虹机械制造有限公司 317
- 一、企业简介 317
- 二、营销网络 318
- 第十一节、青岛天泰机械有限公司 318
- 一、企业简介 318
- 二、公司动态 319
- 三、经营状况 320
- 第八章、2006-2007年铸造行业进出口分析 325
- 第一节、2006-2007年铸造业进出口政策 325
- 一、52个税目机械产品实行进口暂定税率 325
- 二、欧盟全面解禁铸件出口 326
- 三、铸造业出口业务的三大要素 327
- 第二节、进口数据分析 329
- 一、2007年1-6月铸造设备进出口总值统计 329
- 二、按不同方式进出口统计 331
- 三、分地区进出口统计 333

第九章、铸造业发展及投资策略 336

第一节、浅论铸造品牌战略 336

- 一、品牌的作用与品牌的形成 336
- 二、铸造品牌的实例 337
- 三、如何创立优秀的铸造品牌 337

第二节、浅谈耐磨材料铸造业的生产管理 340

- 一、实施连续化、均衡化生产管理 340
- 二、设备管理是生产管理的支柱 341
- 三、保证安全与文明生产相结合 343

第三节、中国铸造业做大做强策略 344

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产 344
- 二、加大科技投入切实推动自主创新 345
- 三、培养专业人才加强职工技术培训 346

四、大力降低能耗抓好环境保护 346

第四节、绿色铸造与集约化生产347

- 一、绿色铸造概述 347
- 二、铸造集约化前提 348
- 三、铸造清洁牛产 349

四、绿色铸造和集约化制造新动向 350

附录: 我国节约能源法分析 369

#### 图表目录:

图表1: 2007年铸造行业格局分析 35

图表2: "十五"期间铸造机械全行业主要经济指标完成情况表 36

图表3: 2007年1-6月钢铁产量增长变化(万吨) 45

图表4: 2007年1-6月我国钢铁产品出口情况 47

图表5: 2007年1-6月我国钢铁产品进口情况 48

图表6: 2001-2006年国内钢材表现消费情况 49

图表7: 2007年1-6月国内钢材市场价格指数对比表 49

图表8: 2007年1-6月国内钢材市场价格及指数变化情况表 50

图表9: 2007年1-6月国内主要钢材品种平均价格指数对比表 51

图表10: 2007年1-6月国际钢材价格指数对比表 53

图表11: 20世纪以来世界钢产量与中国钢产量的变化 54

图表12: 1950年以来钢铁工业两次高速增长对比 55

图表13: 2000-2005年世界按地区的钢产量变化 55

图表14:钢铁工业发展的拉动力、推动力与限制力57

图表15:炼钢功能的分解图 58

图表16:世界钢铁产量发展走向59

图表17: 2006年500强与钢铁有关的企业主要指标 60

图表18: 2006年500强中钢铁企业主要经营指标的比较 61

图表19:我国大高炉产量在我国生铁产量中的比重 63

图表20: 2003年以来我国钢产量的增长幅度 63

图表21: 2005年炼铁系统能耗占企业综合能耗kgCe/t的比例 65

图表22: 2006年我国重点大中型钢铁生产企业销售利润率 66

图表23: 1994年至今我国钢材出口退税率调整概况 68

图表24: 2007年一季度我国钢材出口国家及同比增幅(万吨) 72

图表25: 2007年一季度我国钢材产品进出口及顺差情况(亿美元) 74

图表26: 2007年新增热轧产能 75

图表27: 2005年热轧产能与商品量对比 77

图表28: 2004-2007年国内热轧产量及增幅 78

图表29: 2007年一季度我国钢材出口国家及同比增幅(万吨) 78

图表30: CPU扁平材指数、欧洲指数、亚洲指数近期走势 79

图表31:葡萄牙1994-2001年铁合金及有色金属合金总产量统计表(千吨) 116

图表32:葡萄牙1994-2001年铸造产品直接出口量统计表(千吨) 117

图表33:葡萄牙1994-2001年铸铁产品-灰口铁产量统计表(千吨) 117

图表34:葡萄牙1994-2001年铸铁产品-球墨铸铁产量统计(千吨) 117

图表35:葡萄牙1994-2001年韧性铸铁产量统计表(千吨) 118

图表36:葡萄牙1994-2001年铸钢产量统计表(千吨) 118

图表37:葡萄牙1994-2001年有色金属合金铸件产量统计表(千吨) 119

图表38:欧洲1994-1999年铸造产品产量统计表(千吨)119

图表39: 2006年度美国铸件需求量按铸件终端用户分类(万吨) 126

图表40:部分国家或地区对进口货物加征增值税或消费税 127

图表41:铜精矿、精炼铜与铜加工材产能差异对比表 138

图表42: 1999-2004年全球铜供需情况表(千吨) 139

图表43:铜冶炼原料供应构成情况(万吨)142

图表44:各种造型方法的特点及所生产的铸件尺寸精度和表面粗糙度 145

图表45:紧实率测定法示意图 148

图表46:透气性测定仪示意图 149

图表47:落球法测定破碎指数示意图 151

图表48:铸铁件湿型砂典型性能 152

图表49:铸铁湿型单一砂循环过程示意图 153

图表50:快速铸造流程示意图 155

图表51:支架类零件图 156

图表52:激光选区烧结原理 157

图表53:支座镂空示意图 158

图表54:盒子示意图 159

图表55:工艺图 160

图表56:多通零件示意图 160

图表57: 2006年我国各地区压铸件产量及其占总产量的比例 166

图表58:数据基本情况 187

图表59:部分横浇道浇注系统的有关数据 188

图表60:内浇口截面模数与铸件重量、热节模数的关系 189

图表61:内浇口截面模数与铸件重量、热节模数的关系 191

图表62:横浇道截面模数与铸件重量、热节模数的关系 192

图表63: 2000-2003年我国及全球原镁产量 229

图表64:常用铸造镁合金的性能 232

图表65:触变注射成形机原理图 232

图表66: 2007年1月河北出口铸造设备统计 250

图表67: 2007年2月河北出口铸造设备统计 250

图表68: 2007年3月河北出口铸造设备统计 251

图表69: 2007年4月河北出口铸造设备统计 251

图表70: 2007年5月河北出口铸造设备统计 251

图表71: 2007年6月河北出口铸造设备统计 251

图表72: 2007年浙江铸造业运营状况分析 252

图表73: 2007年浙江铸造业经济效益分析 254

图表74: 2007年1月浙江出口铸造设备统计 255

图表75: 2007年2月浙江出口铸造设备统计 255

图表76: 2007年3月浙江出口铸造设备统计 255

图表77: 2007年4月浙江出口铸造设备统计 255

图表78: 2007年5月浙江出口铸造设备统计 256

图表79: 2007年6月浙汀出口铸造设备统计 256

图表80: 2007年7月浙江出口铸造设备统计 256

图表81: 2007年8月浙江出口铸造设备统计 256

图表82: 2007年江苏铸造业运营状况分析 256

图表83: 2007年江苏铸造业经济效益分析 259

图表84: 2007年1月江苏出口铸造设备统计 260 图表85: 2007年2月江苏出口铸造设备统计 260 图表86: 2007年3月江苏出口铸造设备统计 260 图表87: 2007年4月江苏出口铸造设备统计 260 图表88: 2007年5月江苏出口铸造设备统计 260 图表89: 2007年6月江苏出口铸造设备统计 260 图表90: 2007年7月江苏出口铸造设备统计 260 图表91: 2007年8月江苏出口铸造设备统计 261 图表92: 2007年辽宁铸造业运营状况分析 261 图表93: 2007年辽宁铸造业经济效益分析 263 图表94: 2007年1月辽宁出口铸造设备统计 264 图表95: 2007年2月辽宁出口铸造设备统计 264 图表96: 2007年3月辽宁出口铸造设备统计 265 图表97: 2007年4月辽宁出口铸造设备统计 265 图表98: 2007年5月辽宁出口铸造设备统计 265 图表99: 2007年6月辽宁出口铸造设备统计 265 图表100: 2007年7月辽宁出口铸造设备统计 265 图表101: 2007年8月辽宁出口铸造设备统计 265

图表103:小松制作所株式会特种工程机械产品 274 图表104:小松制作所株式会进口机械产品 275

图表102:小松制作所株式会社工程机械产品 273

图表105:小松制作所株式会地下工程机械产品 277

图表106:长江精工简介 278

图表107: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司主营业务收入表 282

图表108: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司营业利润表 282

图表109: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司利润总额表 282

图表110: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司每股指标表 283

图表111: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司获利能力表 283

图表112: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司经营能力表 283

图表113: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司偿债能力表 284

图表114: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司资本结构表 284

图表115: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司发展能力表 284

图表116: 2006-2007年三季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司发展能力表 285

图表117: 2006-2007年二季度长江精工钢结构(集团)股份有限公司现金流量分析表 285

图表118:精工科技简介 286

```
图表119: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司主营业务收入表 293
图表120: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司主营业务利润表 293
图表121: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司营业利润表 294
图表122: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司利润总额表 294
图表123: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司每股指标表 294
图表124: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司获利能力表 295
图表125: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司经营能力表 295
图表126: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司偿债能力表 295
图表127: 2006-2007年二季度浙江精工科技股份有限公司资本结构表 296
图表128: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司发展能力表 296
图表129: 2006-2007年三季度浙江精工科技股份有限公司现金流量分析表 296
图表130:新兴铸管简介 297
图表131: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司主营业务收入表 308
图表132: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司主营业务利润表 308
图表133: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司营业利润表 308
图表134: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司利润总额表 309
图表135: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司每股指标表 309
图表136: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司获利能力表 309
图表137: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司经营能力表 310
图表138: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司偿债能力表 310
图表139: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司资本结构表 310
图表140: 2006-2007年三季度新兴铸管股份有限公司发展能力表 310
图表141: 2006-2007年三季度新兴铸管技股份有限公司现金流量分析表 311
图表142:德州长虹机械公司营销网络 318
图表143:青岛天泰机械有限公司经营状况分析 320
图表144:青岛天泰机械有限公司国外营销网络 322
```

图表145:青岛天泰机械有限公司国内销售网络 323 图表146: 2007年1月铸造设备进口统计 329 图表147: 2007年2月铸造设备进口统计 329 图表148: 2007年3月铸造设备进口统计 329 图表149: 2007年4月铸造设备进口统计 329 图表150: 2007年5月铸造设备进口统计 330 图表151: 2007年6月铸造设备进口统计 330 图表152: 2007年1月铸造设备出口统计 330 图表153: 2007年2月铸造设备出口统计 330 图表154: 2007年3月铸造设备出口统计 330

图表155: 2007年4月铸造设备出口统计 330

图表156: 2007年5月铸造设备出口统计 331

图表157: 2007年6月铸造设备出口统计 331

图表158: 2007年1月铸造设备按一般贸易方式进口统计 331

图表159: 2007年2月铸造设备按一般贸易方式进口统计 331

图表160: 2007年3月铸造设备按一般贸易方式进口统计 331

图表161: 2007年4月铸造设备按一般贸易方式进口统计 332

图表162: 2007年5月铸造设备按一般贸易方式进口统计 332

图表163: 2007年6月铸造设备按一般贸易方式进口统计 332

图表164: 2007年1月铸造设备按一般贸易方式出口统计 332

图表165: 2007年2月铸造设备按一般贸易方式出口统计 332

图表166: 2007年3月铸造设备按一般贸易方式出口统计 333

图表167: 2007年4月铸造设备按一般贸易方式出口统计 333

图表168: 2007年5月铸造设备按一般贸易方式出口统计 333

图表169: 2007年6月铸造设备按一般贸易方式出口统计 333

图表170: 2007年1季度铸造设备从亚洲进口统计 333

图表171: 2007年2季度铸造设备从亚洲进口统计 333

图表172: 2007年1季度铸造设备从欧洲进口统计 334

图表173: 2007年2季度铸造设备从欧洲进口统计 334

图表174: 2007年1季度铸造设备从北美洲进口统计 334

图表175: 2007年2季度铸造设备从北美洲进口统计 334

图表176: 2007年1季度铸造设备从亚洲出口统计 334

图表177: 2007年2季度铸造设备从亚洲出口统计 334

图表178: 2007年1季度铸造设备从欧洲出口统计 334

图表179: 2007年2季度铸造设备从欧洲出口统计 335

图表180: 2007年1季度铸造设备从北美洲出口统计 335

图表181: 2007年2季度铸造设备从北美洲出口统计 335

图表182:品牌的形成过程 336

图表183:耐磨材料的铸造基本生产流程图 340

图表184:可互换的冷却水系统 343

图表185:绿色生态型制造企业模型 351

图表186:绿色制造模式下的信息管理模型 351

图表187:绿色制造模式下PLM系统的集成体系 353

图表188: Mn/Fe=(0.5~1.1)时Al-Fe-Mn-Si合金金相组织 355

图表189:取样分析部位 356

图表190: Mn/Fe=1.5时净化后样品内、外侧截面组织 356

图表191:高频磁场电磁净化原理图 357

图表192:电磁净化的边部微观组织及凝固试样 358

图表193:不同磁感应强度下的分离结果 360

图表194:不同分离通道截面形状的分离结果 361

图表195:不同金属熔体回路尺寸的分离结果 361

图表196: CosworthProcess铸造法工艺流程 367

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/3065630656.html