# 2008年中国铸造行业市场分析及发展趋势预测报告

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《2008年中国铸造行业市场分析及发展趋势预测报告》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/gitayejin/3200732007.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

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

# 目 录

- 第一部分 铸造行业发展概况 1
- 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5
- 第二节 铸造行业政策 6
- 一、税收政策 6
- 二、调整部分出口商品的出口退税率 9
- 三、增补加工贸易禁止类商品目录 11
- 第三节 铸造行业经济特性 12
- 一、铸造原材料涨价引发的思考 12
- 二、铸造计费安全 18
- 三、铸造业贸易技术壁垒及体系 22
- 第四节 铸造行业发展现状 25
- 一、解析中国铸造业 25
- 二、中国实型铸造的回顾、现状与前景 28
- 三、中国艺术铸造发展问题 34
- 四、铸件行业格局 39
- 第二部分 铸造行业上下游 40
- 第二章 铸造行业上下游 40
- 第一节 铸造机械行业发展 40
- 一、铸造机械行业发展回顾 40
- 二、"十一五"期间铸造机械行业 43
- 第二节 铸造模具行业发展 45
- 一、国内外铸造模具企业比较 45
- 二、铸造模具的设计与制造技术 46
- 三、铸造模具用材料 46
- 第三节 钢铁行业发展 48
- 一、2007年上半年钢铁产量 48
- 二、2007年上半年钢铁出口与消费 52
- 三、2007年上半年国内外钢价 55

- 四、钢铁工业的发展趋势及策略 59
- 五、2007年下半年钢市及预测 74

#### 第四节 汽车行业 87

- 一、汽车OEM的"龙象之争" 87
- 二、金属材料在汽车行业上的应用与发展 92
- 三、汽车铸件行业发展战略 98
- 四、汽车铸件生产的发展方向 101

#### 第五节 机械行业 116

- 一、2007年上半年机械行业经济运行 116
- 二、机械制造业发展趋势 120
- 三、2007年进出口关税调整对机械工业的影响与建议 121
- 第三部分 铸造行业市场 126
- 第三章 国际铸造行业发展 126
- 第一节 葡萄牙铸造业 126
- 一、葡萄牙铸造业基本情况 126
- 二、葡萄牙铸造业的主要特点 130
- 三、葡萄牙铸造业面临的挑战 131

#### 第二节 日本铸造业 131

- 一、日本铸造业规模 131
- 二、铸造业的作用 132
- 三、铸件生产企业的变化 133
- 四、铸件进出口状况 133
- 五、铸造企业经营环境的问题 134
- 六、日本培养人才的规划 135

#### 第三节 美国铸造业 136

- 一、美国铸造市场存在不稳定因素 136
- 二、2011年美国工业铸件需求预测 138

第四节 德国铸造业全球竞争力 139

# 第五节 我国铸造业生产状况 143

- 一、2007年上半年黑色金属冶炼工业增加值 143
- 二、2006-2007年5月有色金属资产负债率 143
- 三、2007年上半年黑色金属矿冶炼投资 144
- 四、期价对国内铅冶炼业的影响 144
- 五、中国铜冶炼产业发展规模及极限 147
- 第四章 铸造技术发展现状及趋势 155

### 第一节 我国铸造技术总体现状 155

- 一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较 155
- 二、砂型铸造 156
- 三、激光快速成型与传统精密铸造 166
- 四、中国压铸市场与和谐发展 174
- 五、先进热处理技术的发展 181
- 六、我国锻压工业的现状及发展对策 196

## 第二节 我国铸造技术发展趋势 197

- 一、铸造生产技术发展概述 197
- 二、熔模铸造亨金公式适用性 199
- 三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势 208
- 四、铸造温度对铸锭质量的影响 214
- 五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势 215
- 六、模具热处理技术的走势 218
- 七、铸造粘结剂的发展趋势 221

#### 第五章 铸造子行业发展预测 223

#### 第一节 钢铁铸造业 223

- 一、我国铸铁的生产水平及差距 223
- 二、铸铁熔炼技术 224
- 三、铸铁件的生产状况和趋势 225
- 四、未来的发展方向 229
- 五、铸钢企业动向 229
- 第二节 铝合金铸造业 230
- 一、铝锭铸造技术概述 230
- 二、原铝净化 233
- 三、铸锭工艺 234

#### 第三节 镁合金铸造业 238

- 一、镁合金概况 238
- 二、镁合金压铸行业现状 242
- 三、镁合金铸造新材料与新技术 248
- 四、触变注射成形机原理图 252
- 五、镁合金前景 254

## 第四节 精密铸造业 256

- 一、熔模精密铸造发展现状和特点 256
- 二、精铸件的成本与定价 258

#### 第六章 铸造行业发展区域 265

- 第一节 河北铸造业 265
- 一、行业发展现状 265
- 二、经济效益 267
- 三、2007年上半年河北省钢铁行业运行情况 269
- 第二节 浙江铸造业 272
- 一、行业发展现状 272
- 二、经济效益 275
- 第三节 江苏铸造业 277
- 一、行业发展现状 277
- 二、经济效益 279
- 第四节 辽宁铸造业 281
- 一、行业发展现状 281
- 二、经济效益 284

第四部分 铸造行业重点企业 287

第七章 铸造业企业简介 287

第一节 德国FRECH公司 287

- 一、企业概况 287
- 二、主导产品状况 287
- 三、公司动态 289

# 第二节 德国TEUBERTMASCHINENBAUGMBH公司 290

- 一、企业概况 290
- 二、消失模成型机特征 290
- 三、公司工艺 291

#### 第三节 意大利ITALPRESSE公司 291

- 一、企业概况 291
- 二、在华布局 292

# 第四节 意大利IDRA公司 292

- 一、企业概况 292
- 二、主导产品状况 293
- 三、公司动态 294

# 第五节 小松制作所株式会社(KOMATSU) 294

- 一、企业概况 294
- 二、主导产品状况 295

第六节 长江精工 299

- 一、企业简介 299
- 二、经营状况 300
- 三、发展规划 300
- 四、优势和劣势 302
- 五、公司财务数据 303

# 第七节 精工科技 306

- 一、企业简介 306
- 二、经营状况 308
- 三、发展规划 309
- 四、优势和劣势 314
- 五、公司财务数据 314
- 第八节 新兴铸管 318
- 一、企业简介 318
- 二、主导产品状况 320
- 三、经营状况 320
- 四、投资情况 321
- 五、经营中的问题与困难 329
- 六、公司财务数据 330

### 第九节 大连万通工业装备有限公司 334

- 一、企业简介 334
- 二、主导产品状况 334
- 三、生产工艺流程 338

# 第十节 德州长虹机械制造有限公司 340

- 一、企业简介 340
- 二、营销网络 340

# 第十一节 青岛天泰机械有限公司 341

- 一、企业简介 341
- 二、公司动态 342
- 三、经营状况 343

# 第五部分 铸造行业进出口 347

第八章 2006-2007年铸造行业进出口 347

- 第一节 2006-2007年铸造业进出口政策 347
- 一、52个税目机械产品实行进口暂定税率 347
- 二、欧盟全面解禁铸件出口 348
- 三、铸造业出口业务的三大要素 349

#### 第二节 进口数据 351

- 一、2007年1-6月铸造设备进出口总值统计 351
- 二、按不同方式进出口统计 354
- 三、分地区进出口统计 356

第六部分 铸造行业发展趋势及策略 358

第九章 铸造业发展及投资策略 358

第一节 浅论铸造品牌战略 358

- 一、品牌的作用与品牌的形成 358
- 二、铸造品牌的实例 359
- 三、如何创立优秀的铸造品牌 359

第二节 浅谈耐磨材料铸造业的生产管理 362

- 一、实施连续化、均衡化生产管理 362
- 二、设备管理是生产管理的支柱 364
- 三、保证安全与文明生产相结合 366

第三节 中国铸造业做大做强策略 366

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产 366
- 二、加大科技投入切实推动自主创新 367
- 三、培养专业人才加强职工技术培训 368
- 四、大力降低能耗抓好环境保护 369

第四节 绿色铸造与集约化生产 370

- 一、绿色铸造概述 370
- 二、铸造集约化前提 371
- 三、铸造清洁生产 372

四、绿色铸造和集约化制造新动向 373

附录: 我国节约能源法 393

图表目录请看正文

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/gitavejin/3200732007.html