



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国“十五”及2006年压铸 行业发展市场分析及发展趋势研 究报告

一、调研说明

《中国“十五”及2006年压铸行业发展市场分析及发展趋势研究报告》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/38274.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

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

绪言

第1篇：发展篇

第1章：我国压铸行业发展分析

第1节：相关数据分析

第2节：发展特点分析

第3节：发展现状分析

1.压铸业规模

2.压铸机拥有量

3.年生产铸件吨位

4.铸件总量

第4节：发展趋势分析

第5节：企业发展分析

第6节：技术发展分析

第2篇：市场篇

第1章：中国压铸市场发展分析

第1节：相关数据分析

第2节：发展现状分析

第3节：多元化发展分析

第3篇：子行业篇

第1章：镁合金压铸行业发展分析

第1节：相关数据分析

第2节：发展现状分析

第3节：压铸镁合金材料发展分析

第4节：镁合金压铸工艺及其特点

第5节：压铸镁合金的发展及应用

1.镁合金在汽车工业中的应用

2.镁合金在3C产品中的应用

第2章：铝合金压铸行业发展分析

第1节：压铸铝合金进展分析

1. Al-Si二元共晶合金
2. Al-Si-Mg系及Al-Si-Cu系合金
3. Al-Mg系合金

第2节：铝合金压铸技术进展分析

1. 真空压铸技术
2. 充氧压铸技术
3. 半固态压铸技术
4. 挤压压铸技术
5. 电磁泵低压铸造

第3节：压铸设备及模具进展分析

1. 压铸设备发展分析
2. 压铸模具发展分析

第4节：铝合金压铸技术的研究及发展方向

第4篇：地方篇

第1章：广东压铸行业发展分析

- 第1节：相关数据分析
- 第2节：发展现状分析
- 第3节：产品发展分析
- 第4节：技术发展分析

第2章：陕西压铸行业发展分析

- 第1节：相关数据分析
- 第2节：发展历程分析
- 第3节：发展现状分析
- 第4节：发展趋势分析
- 第5节：发展对策分析

第5篇：产业集群篇

第1章：我国压铸产业集群发展分析

- 第1节：压铸产业集群特征分析

- 1.地域分布
- 2.产业联系
- 3.组织结构
- 4.社会文化特征
- 5.外部联系

第2节：压铸产业集群发展分析

第3节：长江三角洲压铸产业集群发展分析

- 1.江苏压铸产业规模及产量
- 2.上海压铸产业规模及产量
- 3.浙江宁海压铸产业规模及产量
- 4.珠江三角洲压铸产业集群发展分析
- 5.“东北三省”压铸产业集群发展分析
- 6.西南地区压铸产业集群发展分析

结 论

主要图例

- 图1：我国镁合金材料出口占世界市场的比重
- 图2：西北地区5省压铸件年产量及占全国压铸件总产量的比重
- 图3：我国单台汽车平均用铝压铸件量及占汽车用铝量比
- 图4：冷室压铸机缩模力的吨位分档比例
- 图5：铝合金压铸件占有压铸件产量的比重
- 图6：中国有色金属压铸件产量1995年与2005年对比
- 图7：我国现有压铸机总数及其构成比
- 图8：近两年中国压铸机的年销售量及其构成比
- 图9：压铸件总量构成
- 图10：上海压铸件产量及构成
- 图11：2006年全国汽车总产量及同比
- 图12：2006年轿车产量产量及同比
- 图13：2006年全国压铸件总产量及构成
- 图14：2006年全国摩托车产量及同比
- 图15：2006年全国摩托车销售量及同比

- 图16：2005年全国汽车零部件企业产值及同比
- 图17：2005年全国汽车零部件企业销售收入及同比
- 图18：2006 年我国金属镁产量及同比
- 图19：2005 年全国有色金属产量及构成
- 图20：2005 年交通运输业铝铸件总量及构成
- 图21：2005 年，锌合金压铸件产量及占压铸件总产量比
- 图22：镁合金压铸
- 图23：镁合金注射成形
- 图24：热室压铸机压室结构示意图
- 图25：半固态挤压铸造工艺过程
- 图26：触变成形机示意图
- 图27：KDA1S和KDAMAX模具钢的特性位置图
- 图28：优质压铸件

主要表例

- 表1：压铸用有色金属材料的价格变化
- 表2：广东压铸规模及分类
- 表3：部分大压铸企业近年增长趋势
- 表4：各种金属比重
- 表5：镁合金可应用的行业及产品
- 表6：1991-2004年我国压铸件产量变化情况
- 表7：我国行业标准与国外水平
- 表8：常用压铸镁合金的化学成分
- 表9：常用压铸镁合金的力学性能
- 表10：镁及镁合金的物理性能
- 表11：国内外主要压铸铝合金化学成分
- 表12：2001年～2005年全国压铸件总产量与汽车产量增长情况
- 表13：2005年各类有色合金压铸件产量比例情况
- 表14：中国压铸件年产量

【数据索引】

镁资源储量

我国镁合金材料出口情况

北美消费的压铸镁合金的增长速度

欧洲消费的压铸镁合金的增长速度

西北地区5省压铸件年产量

长江三角洲压铸产业规模及产量

珠江三角洲压铸产业规模及产量

广东鸿图科技股份有限公司压铸规模及产量

广东南海文灿压铸有限公司压铸规模及产量

广州东风本田汽车发动机有限公司压铸规模及产量

港/台资在广东投资的车模厂规模及产值

东北三省汽车的总产量

我国单台汽车平均用铝压铸件量及占汽车用铝量比

大连亚明汽车部件制造有限公司压铸规模

重庆渝江压铸公司压铸规模及产量

我国压铸件产量及产值

20世纪90年代我国压铸机制造业规模

我国压铸机制造业规模

冷室压铸机缩模力的吨位分档比例

1997-2001年冷室压铸机产量

2002-2004年冷室压铸机产量

力劲压铸机2004年产量,出口及市场占有率

1996 ~ 2008 年世界镁合金压铸产量增长速度

1996 ~ 2008 年美国镁合金压铸产量增长速度

1996 ~ 2008 年欧洲镁合金压铸产量增长速度

每辆汽车的平均用镁量

大众公司汽车每辆汽车的用镁量

重庆隆鑫集团“全镁”概念摩托车用镁量

中国有色金属压铸业规模及产量

铝合金压铸件占有所有压铸件产量的比重

中国有色金属压铸件产量1995年与2005年对比

我国现有压铸机总数及其构成比

近两年中国压铸机的年销售量及其构成比

1996年-2004年中国模具行业增长率

2003年压铸模行业的产值

中国(大陆) 压铸业规模及其构成

压铸机拥有量及构成

年生产压铸件吨位

压铸件总量构成

压铸机厂家的数量

上海压铸件产量及构成

2006年全国汽车总产量

2006年轿车产量产量

2006年全国压铸件总产量

2006年全国有色金属总产量

2006年全国原铝产量

2006年交通运输业铝铸件总量

2003年全国铝合金轮毂规模,产量及出口

2004年全国铝合金轮毂规模,产量及出口

2005年全国铝合金轮毂规模,产量及出口

2006年全国铝合金轮毂规模,产量及出口

2006年全国摩托车产量

2006年全国摩托车销售量

2005年全国汽车零部件企业产值

2005年全国汽车零部件企业销售收入

2006年, 汽车零部件出口总额

2007年第一季度, 汽车零部件出口额

浙江玉环五金工业规模及产值

温州五金工业规模及产值

2006年我国金属镁产量

2006年镁合金压铸件产量

2006年我国有色金属压铸件产量

2005年全国有色金属产量及构成

2005年交通运输业铝铸件总量及构成

2005年, 中国船舶工业造船量

2005年，锌合金压铸件产量

摩托车工业“十一五”规划发展目标

2010年，我国汽车零部件行业的销售规模预测

2010年我国汽车需求量预测

2020年我国汽车需求量预测

2010年汽车零部件市场规模预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/38274.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）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。