

中国汽车铸造市场运行态势及十四五规划分析报告2022-2027年

产品名称	中国汽车铸造市场运行态势及十四五规划分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国汽车铸造市场运行态势及十四五规划分析报告2022-2027年.....【报告编号】341480【出版日期】2022年4月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2017-2021年世界汽车铸造产业运行态势及影响分析节 2017-2021年世界汽车铸造行业运行环境分析一、全球经济环境及影响分析二、全球汽车工业及对铸件的需求第二节 2017-2021年世界汽车铸造产业运行概况一、全球铸造业持续增长二、国外工业发达国家将铸件产品逐步向发展中国家转移三、全球汽车铸造业新技术动态第三节 2017-2021年世界汽车铸造市场透析一、全球铸件产量分析二、发达国家的铸件增长率普遍较低三、全球铸件需求分析四、全球铸件进出口贸易分析第四节 2017-2021年全球部分国家汽车铸造业运行分析一、美国二、日本三、巴西四、墨西哥五、印度第五节 2022-2028年全球汽车铸造业对中国铸造业的影响分析第二章 2017-2021年中国汽车铸造行业市场发展环境解析节 2017-2021年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、城乡居民家庭人均可支配收入分析三、全社会固定资产投资分析四、进出口总额及增长率分析五、社会消费品零售总额第二节 2017-2021年中国汽车铸造市场政策环境分析一、以调结构为主线装备业“十四五”规划及影响分析二、专家解析钢铁业调整振兴规划三、河南提高铸造业门槛四、技术措施+政策导向积极推进铸造业节 能减排工作五、确保铸造生铁供给18企业享受过渡政策六、中国汽车铸造业相关产业政策解析第三节 2017-2021年中国汽车铸造市场技术环境分析第四节 2017-2021年中国汽车铸造市场社会环境分析一、汽车铸造业的能耗与污染二、人们消费观念第三章 2017-2021年中国汽车产业运行新形势透析节 2017-2021年中国汽车工业运行概况一、中国汽车产业的发展阶段及特点二、中国已成为世界主要的汽车大国之一三、中国汽车工业投资控股情况分析四、中国汽车重点企业的五大发展模式第二节 2017-2021年中国汽车市场数据监测一、2017-2021年中国汽车经济运行指标分析二、汽车产业产销分析三、京津地区汽车产业集群发展分析第三节 2022年中国三大城市汽车保有量分析一、2022年中国民用汽车保有量二、各省民用汽车保有量分析三、不同类型民用汽车保有量四、2022年中国私人汽车保有量五、各省私人汽车保有量分析六、不同类型私人汽车保有量第四章 2017-2021年中国汽车铸造行业市场运行态势剖析节 2017-2021年中国汽车铸造行业产业概况一、中国汽车铸造业发展历时四大阶段二、中国汽车铸造业发展优势三、我国汽车铸造业的装备情况分析第二节 2017-

2021年中国汽车铸造业发展热点领域透析一、原材料和辅助材料二、铸造模具三、铸造设备四、质量管理五、技术开发六、工厂技术改造第三节 2021-2022年我国汽车铸造业面临的问题一、铸造企业平均规模与经济规模和国外比有较大差距二、铸造企业整体技术装备水平和国外比有较大差距三、我国铸造企业的研发与创新能力与国外比差距较大四、我国铸造企业四高现象严重第四节 2021-2022年我国汽车铸造行业的对策和建议一、铸造企业应向化方向发展，进一步提升企业利于市场竞争的化水平二、铸造企业应把提高铸件产品质量、降低生产成本作为永恒的主题三、铸造企业应抓紧技术开发和技术结构调整工作四、铸造企业应加速市场和产品的结构调整五、铸造企业要继续加强教育培训工作第五章

2017-2021年中国汽车铸造产业集群分析节

“长三角”一、“长三角”汽车铸造在全球地位及产量比重二、代表企业分析第二节

山西一、山西发展汽车铸造业的优势二、山西发展汽车铸造业企业规模三、代表企业第三节

“东三省”一、“东三省”汽车铸造业现状综述二、代表企业第四节

“珠江三角洲”一、企业规模及产能分析二、代表企业第六章 2017-2021年中国汽车铸造产业技术研究节

2017-2021年中国汽车铸造业技术现状分析一、汽车铸造技术与差距二、汽车技术的发展及对汽车铸造业的影响三、汽车铸件轻量化途径第二节 2017-2021年中国汽车铸造新技术透析一、砂型铸造成形技术二、

近净形技术三、制芯技术四、铸铁熔炼技术五、铝合金气缸体、气缸盖压铸成形技术六、镁合金成形技术七、半固态压铸成形技术八、铸铁材质九、铸造过程计算机应用技术十、铸造检测技术十一、绿色铸

造技术第三节 2017-2021年中国汽车铸造产业技术发展方向第七章

2017-2021年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析节 2017-2021年中国汽车零部件及配件制造行业

规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节

2022年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析一、企业数量结构分析二、销售收入结构分析第三节 2017-2021年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口

交货值分析第四节

2017-2021年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2017-2021年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析第

八章 2017-2021年中国铸造业产量数据统计分析节 2017-2021年中国铸铁件产量数据分析一、2017-2021年

铸铁件产量数据分析二、2017-2021年铸铁件重点省市数据分析第二节 2022年中国铸铁件产量数据分析一、

2022年全国铸铁件产量数据分析二、2022年铸铁件重点省市数据分析第三节

2022年中国铸铁件产量增长性分析一、产量增长二、集中度变化第九章

2017-2021年中国典型汽车铸造件市场剖析节

缸体一、汽车轻量化对缸体铸造的影响二、汽车缸体铸造工艺第二节

缸盖一、缸盖的材质及对铸造的影响二、缸盖的铸造加工第三节 变速箱壳体第四节 进气歧管第五节

气歧管第六节 曲轴、凸轮轴第七节 活塞第八节 车轮轮毂第十章

2017-2021年中国汽车铸造市场竞争格局透析节 2017-2021年中国汽车铸造行业竞争现状调研一、汽车模具

市场竞争日益加剧二、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力三、原材料波动我国铸造业压力巨大四、外资

加速布局中国铸造业市场使竞争加剧第二节 2017-2021年中国汽车铸造产业集中度分析一、产品产量区域

分布二、生产企业的集中分布三、区域集中度分析第三节

2022-2028年中国汽车铸造行业竞争趋势预测第十一章

2017-2021年中国汽车铸造典型企业竞争关键性财务指标分析节 苏州石川制铁有限公司一、企业基本状况

分析二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企

业成长能力分析第二节 丰田工业汽车配件（昆山）有限公司一、企业基本状况分析二、企业主要经济指

标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 公

主岭市玛钢有限责任公司一、企业基本状况分析二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企

业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 山西汉通机械有限公司一、企业基本

状况分析二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、

企业成长能力分析第五节 乐亭兴达汽车铸件有限责任公司一、企业基本状况分析二、企业主要经济指

标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 重

庆市华钢耐磨材料有限公司一、企业基本状况分析二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企

业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 含山县银力铸造厂一、企业基本状

况分析二、企业主要经济指标三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、

企业成长能力分析第八节 青岛永通汽车配件有限公司一、企业基本状况分析二、企业主要经济指标三、

企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十二章

2022-2028年中国汽车铸造业前景展望与趋势预测分析节 2022-2028年中国汽车铸造行业发展前景预测一、中国铸造加工业发展前景预测二、轻金属铸件市场发展前景乐观三、高端铸件市场前景广阔第二节 2022-2028年中国汽车铸造行业发展趋势预测一、铸造业结构调整方向二、铸造业产品质量的发展方向三、铸造业生产组织管理方法的发展方向四、铸造业技术开发的发展方向五、实施我国汽车铸造检测技术现代化的设想第三节 2022-2028年中国汽车铸造业市场前景预测分析一、中国钢铁铸件产量预测分析二、中国铸件市场需求消费情况分析三、中国铸件进出口贸易预测分析第四节

2021-2022年中国铸造市场盈利预测分析第十三章 2022-2028年中国汽车铸造行业投资战略研究节 2017-2021年中国汽车铸造业投资概况一、中国汽车铸造业投资环境分析二、中国汽车铸造业投资与在建项目分析三、外资进入对中国汽车铸造业投资影响第二节 2022-2028年中国汽车铸造行业投资机会分析一、汽车铸造业投资价值研究二、汽车铸造业区域投资潜力分析三、汽车铸造业投资热点分析第三节 2022-2028年中国汽车铸造行业投资风险预警一、宏观调控政策风险二、市场竞争风险三、技术风险四、市场运营机制风险第四节 专家投资建议

图表目录

图表 1：2017-2021年美国铸件产量与从业人数统计图表

2：2017-2021年美国铸造业之营运统计图表 3：2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图图表

4：2022年中国三产业增加值结构图图表 5：2017-2021年我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表

6：2017-2021年我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表

7：2017-2021年我国全社会固定资产投资额走势图图表 8：2017-2021年我国城乡固定资产投资额对比图图表

9：2017-2021年我国货物进出口总额走势图图表

10：2017-2021年中国货物进口总额和出口总额走势图图表

11：2017-2021年中国社会消费品零售总额增长趋势图图表

12：2017-2021年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图图表

13：2017-2021年我国汽车产销量及增长率统计表图表 14：2017-2021年我国汽车产量及增长率变化图图表

15：2017-2021年我国汽车销量及增长率变化图图表 16：2022年我国各省民用汽车保有量单位：万辆图表

17：2022年不同类型民用汽车保有量单位：万辆图表 18：2022年各省私人汽车保有量单位：万辆图表

19：2022年不同类型私人汽车保有量单位：万辆图表

20：浙江万丰奥威汽轮股份有限公司主要经济指标图表

21：浙江万丰奥威汽轮股份有限公司盈利指标走势图图表

22：浙江万丰奥威汽轮股份有限公司偿债指标走势图图表

23：浙江万丰奥威汽轮股份有限公司运营指标走势图图表

24：浙江万丰奥威汽轮股份有限公司成长指标走势图图表

25：富士和机械工业（昆山）有限公司主要经济指标走势图图表

26：富士和机械工业（昆山）有限公司经营收入走势图图表

27：富士和机械工业（昆山）有限公司盈利指标走势图图表

28：富士和机械工业（昆山）有限公司负债情况图图表

29：富士和机械工业（昆山）有限公司负债指标走势图图表

30：富士和机械工业（昆山）有限公司运营能力指标走势图图表

31：富士和机械工业（昆山）有限公司成长能力指标走势图图表

32：华东泰克西汽车铸造有限公司主要经济指标走势图图表

33：华东泰克西汽车铸造有限公司经营收入走势图图表

34：华东泰克西汽车铸造有限公司盈利指标走势图图表

35：华东泰克西汽车铸造有限公司负债情况图图表

36：华东泰克西汽车铸造有限公司负债指标走势图图表

37：华东泰克西汽车铸造有限公司运营能力指标走势图图表

38：华东泰克西汽车铸造有限公司成长能力指标走势图图表

39：山西三联技术产业集团有限公司主要经济指标走势图图表

40：山西三联技术产业集团有限公司经营收入走势图图表

41：山西三联技术产业集团有限公司盈利指标走势图图表

42：山西三联技术产业集团有限公司负债情况图图表

43：山西三联技术产业集团有限公司负债指标走势图图表

44：山西三联技术产业集团有限公司运营能力指标走势图图表

45：山西三联技术产业集团有限公司成长能力指标走势图图表

46：山西华翔互兴冶铸有限公司主要经济指标走势图图表

- 47：山西华翔互兴冶铸有限公司经营收入走势图图表
- 48：山西华翔互兴冶铸有限公司盈利指标走势图图表 49：山西华翔互兴冶铸有限公司负债情况图图表
- 50：山西华翔互兴冶铸有限公司负债指标走势图图表
- 51：山西华翔互兴冶铸有限公司运营能力指标走势图图表
- 52：山西华翔互兴冶铸有限公司成长能力指标走势图图表 53：一汽轿车主要经济指标