

2008年中国锻造件行业市场分析 及发展趋势展望报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国锻造件行业市场分析及发展趋势展望报告》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.cction.com/report/200902/10973.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目录

第一章 锻造件的相关概述 1

1.1 锻造的概述 1

1.1.1 锻造的定义 1

1.1.2 锻造的种类和特点 1

1.1.3 锻造与铸造的区别 2

1.2 锻件的概述 3

1.2.1 锻件的定义 3

1.2.2 锻件的主要应用领域 3

1.3 2007中国年钢铁行业运行情况 3

1.3.1 中国钢铁固定资产投资情况 3

1.3.2 2007年中国钢铁生产情况 4

1.3.3 中国钢铁需求情况 4

1.3.4 中国钢材进出口情况 4

1.3.5 中国钢铁价格情况 5

1.3.6 中国钢材行业利润情况 6

第二章 世界锻造件行业发展分析 7

2.1 全球锻造件市场概况 7

2.1.1 全球锻件产量分析 7

2.1.2 全球锻件使用分布情况 8

2.2 主要国家和地区锻造件行业发展分析 9

2.2.1 日本锻造件行业发展情况 9

2.2.2 北美锻造件行业发展情况 10

2.2.3 印度锻造件行业发展情况 11

第三章 中国锻造件行业分析 12

3.1 2007年我国锻造件行业运行环境分析 12

3.1.1 中国锻造件行业运行国际环境分析 12

3.1.2 中国锻造件行业运行国内环境分析 15

3.2 中国锻造件行业发展现状分析 17

- 3.2.1 中国锻造件行业的市场规模 17
- 3.2.2 中国锻造件行业的市场结构 19
- 3.2.3 2007年中国锻造件发展情况分析 21
- 3.2.4 中国锻造业与世界先进国家的差距 22
- 3.3 中国锻造设备发展分析 22
 - 3.3.1 中国锻造设备的基本概况 22
 - 3.3.2 中国锻造设备市场需求分析 23
 - 3.3.3 中国快速锻造液压机组主机结构型式与选型分析 24
- 3.4 中国锻造业新技术的发展分析 25
 - 3.4.1 摆动辗压技术发展情况 25
 - 3.4.2 辗环技术发展情况 26
 - 3.4.3 热挤压半轴套管技术发展情况 28
 - 3.4.4 楔横扎技术发展情况 29
- 3.5 中国锻造件行业发展动态 30
 - 3.5.1 中国锻造产业基地落户瑞安 30
 - 3.5.2 中印合资建亚洲最大锻造公司 30
- 3.6 中国锻造件行业存在的问题 31
- 3.7 中国锻造行业发展对策分析 32
 - 3.7.1 重点解决重大装备所需大型锻件 32
 - 3.7.2 加大对模锻件生产的改造力度力争成为锻造强国 32

第四章 2007年中国锻件行业发展现状 33

- 4.1 2006-2007年中国锻件行业发展概况 33
 - 4.1.1 2007年中国锻件行业发展概况 33
 - 4.1.2 2007年中国不同规模锻件企业发展概况 41
 - 4.1.3 2007年中国不同性质锻件企业发展概况 56
- 4.2 2007年中国锻件行业总体运行情况 91
 - 4.2.1 2003-2007年中国锻件行业企业数量统计 91
 - 4.2.2 2003-2007年中国锻件行业从业人员统计 95
 - 4.2.3 2005-2007年中国锻件行业工业总产值增长情况 95
 - 4.2.4 2005-2007年中国锻件行业销售产值增长情况 99
 - 4.2.5 2005-2007年中国锻件行业出口交货值增长情况 100

- 4.3 2007年中国锻件行业盈利能力分析 101
 - 4.3.1 2003-2007年锻件行业成本费用利润分析 101
 - 4.3.2 2003-2007年锻件行业销售毛利率分析 104
 - 4.3.3 2003-2007年锻件行业销售利润率分析 105
 - 4.3.4 2003-2007年锻件行业总资产利润率分析 105
- 4.4 2007年中国锻件行业偿债能力分析 106
- 4.5 2003-2007年锻件行业资产营运能力分析 109
- 4.6 2006年中国锻件行业集中度分析 114
- 4.7 2007年锻件行业资产负债状况分析 114
 - 4.7.1 2003-2007年锻件行业总资产状况分析 114
 - 4.7.2 2003-2007年锻件行业应收账款分析 119
 - 4.7.3 2003-2007年锻件行业固定资产状况分析 119
 - 4.7.4 2003-2007年锻件行业流动资产分析 120
 - 4.7.5 2003-2007年锻件行业负债状况分析 120

第五章 2007年中国锻件行业规模分析 122

- 5.1 2003-2007年中国锻件行业产品销售收入分析 122
- 5.2 2003-2007年中国锻件行业产品销售税金统计 126
- 5.3 2003-2007年中国锻件行业利润总额增长情况 127
- 5.4 2003-2007年中国锻件行业亏损情况 131

第六章 2007年中国锻件行业成本费用分析 132

- 6.1 2003-2007年中国锻件行业产品销售成本 132
- 6.2 2003-2007年中国锻件行业产品销售费用 133
- 6.3 2003-2007年中国锻件行业管理费用统计 133
- 6.4 2003-2007年中国锻件行业财务费用统计 134

第七章 中国锻件行业区域竞争分析 136

- 7.1 锻件区域竞争结构分析 136
- 7.2 中国各区域锻件竞争分析 139
 - 7.2.1 华北地区锻件发展分析 139
 - 7.2.2 东北地区锻件发展分析 140

- 7.2.3 华东地区锻件发展分析 141
- 7.2.4 华南地区锻件发展分析 143
- 7.2.5 西南地区锻件发展分析 144
- 7.2.6 西北地区锻件发展分析 145
- 7.3 中国主要省市锻件竞争分析 146
- 7.3.1 山东省锻件发展分析 146
- 7.3.2 江苏省锻件发展分析 149
- 7.3.3 浙江省锻件发展分析 151
- 7.3.4 上海市锻件发展分析 154
- 7.3.5 辽宁省锻件发展分析 156

第八章 锻造产业链运行分析及未来需求分析 160

- 8.1 汽车行业对锻造件需求分析 160
- 8.1.1 2007-2010年行业运行态势分析 160
- 8.1.2 汽车行业发展对锻件行业的影响分析 161
- 8.2 电力设备行业对锻造件需求分析 163
- 8.2.1 2007-2010年行业运行态势分析 163
- 8.2.2 电力设备行业发展对锻件行业的影响分析 166
- 8.3 冶金机械行业对锻造件需求分析 167
- 8.3.1 2007-2010年行业运行态势分析 167
- 8.3.2 冶金机械行业发展对锻件行业的影响分析 170
- 8.4 石化工业对锻造件需求分析 170
- 8.4.1 2007-2010年行业运行态势分析 170
- 8.4.2 石化工业行业发展对锻件行业的影响分析 171
- 8.5 船舶工业对锻造件需求分析 171
- 8.5.1 2007-2010年行业运行态势分析 171
- 8.5.2 船舶工业发展对锻件行业的影响分析 172
- 8.6 其他方面锻件需求分析 172
- 8.6.1 特殊模锻件和优质模锻件需求 172
- 8.6.2 大型铸锻件的需求 173

第九章 中国锻造行业重点企业经营分析 175

- 9.1 齐鲁特钢有限公司 175
- 9.2 济南永君物资有限责任公司 176
- 9.3 信义集团公司 180
- 9.4 武汉重工铸锻有限责任公司 182
- 9.5 北京中科三环高技术股份有限公司 184
- 9.6 山东鲍德永君翼板有限公司 186
- 9.7 安特精密机械(上海)有限公司 188
- 9.8 山东哈鲁轴承股份有限公司 190
- 9.9 上海重型机器锻件厂 192
- 9.10 莱州新亚通金属制造有限公司 195

第十章 中国锻造件行业投资与风险分析 198

- 10.1 2007-2010年中国锻造件行业投资环境分析 198
 - 10.1.1 锻造件产业投资的有利环境 198
 - 10.1.2 锻造件产业投资的不利因素 199
 - 10.1.3 上下游行业对锻造件行业的影响 200
- 10.2 2007-2010年中国锻造件行业投资分析 200
 - 10.2.1 锻造行业技术水平与技术特点 200
 - 10.2.2 锻造行业特征分析 201
 - 10.2.3 锻造件行业进入主要障碍分析 202
 - 10.2.4 行业利润水平的变动趋势及原因 202
 - 10.2.5 行业的主要法律法规和政策 203
- 10.3 中国锻造行业投资风险分析 204
 - 10.3.1 政策性风险 204
 - 10.3.2 技术风险 205
 - 10.3.3 业务经营风险 205
 - 10.3.4 市场竞争风险 205
 - 10.3.5 环保风险 206

第十一章 中国锻造件行业未来发展趋势分析 208

- 11.1 中国锻造技术和锻造设备未来发展分析 208
 - 11.1.1 未来中国需要的锻造技术情况分析 208

- 11.1.2 未来中国需要的锻造设备情况分析 213
- 11.1.3 未来中国需要的模具设备与技术情况分析 214
- 11.2 中国锻造行业的发展趋势分析 219
 - 11.2.1 实现合资合作技术人才和市场共享 219
 - 11.2.2 提高技术含量开发高精尖的锻造产品 219
 - 11.2.3 减少低水平重复性投入加大专业化设备的投入 219
 - 11.2.4 在锻造工艺上应用计算机模拟技术 220
 - 11.2.5 有色金属锻造工艺加速发展 220
 - 11.2.6 建设绿色环保企业走绿色锻造道路 220

图表目录请看正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/10973.html>