

2016-2022年中国锻压机械制造业深度研究及十三五投资动向研究报告

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《2016-2022年中国锻压机械制造行业深度研究及十三五投资动向研究报告》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/jixie/242241242241.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国锻压机械制造行业深度研究及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章：环境篇 16

1.1 锻压机械制造行业发展综述 17

1.1.1 锻压机械制造行业定义及分类 17

(1) 锻压机械制造行业概念及定义 17

(2) 锻压机械制造行业产品分类 17

(3) 锻压机械制造行业产业链分析 18

1.1.2 锻压机械制造行业统计标准 18

(1) 锻压机械制造行业统计部门及口径 19

(2) 锻压机械制造行业统计方法 19

(3) 锻压机械制造行业数据种类 19

1.2 锻压机械制造行业发展环境分析 22

1.2.1 锻压机械制造行业政策环境分析 22

(1) 锻压机械制造行业监管体制 22

(2) 锻压机械制造相关产业政策 22

(3) 锻压机械制造行业相关规划 23

1.2.2 锻压机械制造行业经济环境分析 24

(1) 国内宏观经济环境分析 24

(2) 经济环境对锻压机械制造行业的影响 25

1.2.3 锻压机械制造行业技术环境分析 26

(1) 行业技术专利申请数量分析 26

(2) 行业技术专利申请人分析 27

- (3) 行业热门技术发展分析 28
- (4) 行业技术发展趋势分析 29
- 第二章：现状篇 31
 - 2.1 锻压机械制造行业经营情况分析 32
 - 2.1.1 锻压机械制造行业发展状况分析 32
 - (1) 锻压机械制造行业总体发展概况 32
 - (2) 锻压机械制造行业发展主要特点 32
 - 2.1.2 锻压机械制造行业经营情况分析 34
 - (1) 锻压机械制造行业经营效益分析 34
 - (2) 锻压机械制造行业盈利能力分析 34
 - (3) 锻压机械制造行业营运能力分析 35
 - (4) 锻压机械制造行业偿债能力分析 35
 - (5) 锻压机械制造行业发展能力分析 36
 - 2.1.3 锻压机械行业经济指标分析 36
 - (1) 锻压机械行业经济指标分析 36
 - (2) 不同规模企业经济指标分析 37
 - (3) 不同性质企业经济指标分析 43
 - 2.2 锻压机械制造行业供需现状分析 55
 - 2.2.1 锻压机械制造行业供需平衡分析 55
 - (1) 锻压机械制造行业供给情况分析 55
 - 1) 锻压机械制造行业总产值分析 55
 - 2) 锻压机械制造行业产成品分析 55
 - (2) 各地区锻压机械制造行业供给情况分析 56
 - 1) 总产值排名前10个地区分析 56
 - 2) 产成品排名前10个地区分析 57
 - (3) 锻压机械制造行业需求情况分析 58
 - 1) 锻压机械制造行业销售产值分析 58
 - 2) 锻压机械制造行业销售收入分析 59
 - (4) 各地区锻压机械制造行业需求情况分析 60
 - 1) 销售产值排名前10个地区分析 60
 - 2) 销售收入排名前10个地区分析 61
 - (5) 锻压机械制造行业供需平衡状况分析 62
 - 2.2.2 锻压机械制造行业进出口市场分析 62
 - (1) 锻压机械制造行业进出口总体情况 63
 - (2) 锻压机械制造行业出口市场分析 63

- 1) 锻压机械制造行业出口整体情况 63
- 2) 锻压机械制造行业行业出口产品结构 64
 - (3) 锻压机械制造行业进口市场分析 66
- 1) 锻压机械制造行业进口整体情况 66
- 2) 锻压机械制造行业进口产品结构 67
 - (4) 锻压机械制造行业进出口前景及建议 68
- 1) 锻压机械制造行业出口前景及建议 68
- 2) 锻压机械制造行业进口前景及建议 69
- 2.3 锻压机械制造行业重点区域运营分析 70
- 2.3.1 锻压机械制造行业总体区域结构特征分析 70
 - (1) 锻压机械制造行业工业总产值分布分析 70
 - (2) 锻压机械制造行业销售收入分布分析 70
 - (3) 锻压机械制造行业资产规模分布分析 71
 - (4) 锻压机械制造行业利润总额分布分析 71
 - (5) 锻压机械制造行业企业个数分布分析 72
- 2.3.2 锻压机械制造行业重点区域运营分析 72
 - (1) 山东省锻压机械制造行业发展状况分析 73
 - 1) 山东省锻压机械制造行业的地位分析 73
 - 2) 山东省锻压机械制造行业的产销状况 73
 - 3) 山东省锻压机械制造行业的效益状况 74
 - 4) 山东省锻压机械制造行业的发展前景 75
 - (2) 江苏省锻压机械制造行业发展状况分析 76
 - 1) 江苏省锻压机械制造行业的地位分析 76
 - 2) 江苏省锻压机械制造行业的产销状况 76
 - 3) 江苏省锻压机械制造行业的效益状况 77
 - 4) 江苏省锻压机械制造行业的发展前景 78
 - (3) 浙江省锻压机械制造行业发展状况分析 78
 - 1) 浙江省锻压机械制造行业的地位分析 78
 - 2) 浙江省锻压机械制造行业的产销状况 79
 - 3) 浙江省锻压机械制造行业的效益状况 80
 - 4) 浙江省锻压机械制造行业的发展前景 81
 - (4) 辽宁省锻压机械制造行业发展状况分析 82
 - 1) 辽宁省锻压机械制造行业的地位分析 82
 - 2) 辽宁省锻压机械制造行业的产销状况 82
 - 3) 辽宁省锻压机械制造行业的效益状况 83

- 4) 辽宁省锻压机械制造行业的发展前景 84
- (5) 广东省锻压机械制造行业发展状况分析 85
 - 1) 广东省锻压机械制造行业的地位分析 85
 - 2) 广东省锻压机械制造行业的产销状况 85
 - 3) 广东省锻压机械制造行业的效益状况 86
 - 4) 广东省锻压机械制造行业的发展前景 87
- (6) 安徽省锻压机械制造行业发展状况分析 88
 - 1) 安徽省锻压机械制造行业的地位分析 88
 - 2) 安徽省锻压机械制造行业的产销状况 88
 - 3) 安徽省锻压机械制造行业的效益状况 89
 - 4) 安徽省锻压机械制造行业的发展前景 90
- (7) 湖南省锻压机械制造行业发展状况分析 91
 - 1) 湖南省锻压机械制造行业的地位分析 91
 - 2) 湖南省锻压机械制造行业的产销状况 91
 - 3) 湖南省锻压机械制造行业的效益状况 92
 - 4) 湖南省锻压机械制造行业的发展前景 93
- (8) 湖北省锻压机械制造行业发展状况分析 94
 - 1) 湖北省锻压机械制造行业的地位分析 94
 - 2) 湖北省锻压机械制造行业的产销状况 94
 - 3) 湖北省锻压机械制造行业的效益状况 95
 - 4) 湖北省锻压机械制造行业的发展前景 96
- (9) 四川省锻压机械制造行业发展状况分析 97
 - 1) 四川省锻压机械制造行业的地位分析 97
 - 2) 四川省锻压机械制造行业的产销状况 97
 - 3) 四川省锻压机械制造行业的效益状况 98
 - 4) 四川省锻压机械制造行业的发展前景 99
- (10) 天津市锻压机械制造行业发展状况分析 100
 - 1) 天津市锻压机械制造行业的地位分析 100
 - 2) 天津市锻压机械制造行业的产销状况 100
 - 3) 天津市锻压机械制造行业的效益状况 101
 - 4) 天津市锻压机械制造行业的发展前景 102
- (11) 河南省锻压机械制造行业发展状况分析 103
 - 1) 河南省锻压机械制造行业的地位分析 103
 - 2) 河南省锻压机械制造行业的产销状况 103
 - 3) 河南省锻压机械制造行业的效益状况 104

- 4) 河南省锻压机械制造行业的发展前景 105
 - (12) 重庆市锻压机械制造行业发展状况分析 106
 - 1) 重庆市锻压机械制造行业的地位分析 106
 - 2) 重庆市锻压机械制造行业的产销状况 106
 - 3) 重庆市锻压机械制造行业的效益状况 107
 - 4) 重庆市锻压机械制造行业的发展前景 108
 - (13) 福建省锻压机械制造行业发展状况分析 109
 - 1) 福建省锻压机械制造行业的地位分析 109
 - 2) 福建省锻压机械制造行业的产销状况 109
 - 3) 福建省锻压机械制造行业的效益状况 110
 - 4) 福建省锻压机械制造行业的发展前景 111
 - (14) 河北省锻压机械制造行业发展状况分析 112
 - 1) 河北省锻压机械制造行业的地位分析 112
 - 2) 河北省锻压机械制造行业的产销状况 112
 - 3) 河北省锻压机械制造行业的效益状况 113
 - 4) 河北省锻压机械制造行业的发展前景 114
 - (15) 北京市锻压机械制造行业发展状况分析 115
 - 1) 北京市锻压机械制造行业的地位分析 115
 - 2) 北京市锻压机械制造行业的产销状况 115
 - 3) 北京市锻压机械制造行业的效益状况 116
 - 4) 北京市锻压机械制造行业的发展前景 117
- 第三章：原材料及产品篇 119
 - 3.1 锻压机械制造行业原材料市场分析 120
 - 3.1.1 钢材行业对锻压机械制造行业的影响 120
 - (1) 钢材行业供需分析 120
 - 1) 钢材产量分析 120
 - 2) 钢材进出口分析 121
 - 3) 钢材表观消费量分析 122
 - 4) 钢材供需平衡分析 122
 - 5) 钢材供需趋势预判 124
 - (2) 钢材行业竞争分析 124
 - (3) 钢材价格走势分析 125
 - 1) 钢材价格现状 125
 - 2) 价格走势预判 125
 - (4) 钢材行业对锻压机械制造行业的影响 126

3.1.2 电动机行业对锻压机械制造行业的影响 126

- (1) 电动机行业产销分析 126
- 1) 电动机产量分析 126
- 2) 电动机产销规模分析 127
- 3) 电动机产销衔接分析 127
- (2) 电动机行业竞争分析 128
- (3) 电动机市场价格走势分析 129
- (4) 电动机行业技术发展分析 129
- (5) 电动机行业对锻压机械制造行业的影响 130

3.2 锻压机械制造行业主要产品发展分析 130

3.2.1 锻压机械制造行业产品结构特征 130

- (1) 锻压机械制造行业产量分析 130
- (2) 锻压机械制造行业数控化水平 131
- (3) 锻压机械制造行业产品结构 132
- (4) 锻压机械制造产品应用领域 132

3.2.2 机械压力机产品发展分析 133

- (1) 机械压力机工艺特点 133
- (2) 机械压力机主要分类 133
- (3) 机械压力机产值分析 133

3.2.3 液压机产品发展分析 134

- (1) 液压机工艺特点 134
- (2) 液压机主要分类 134
- (3) 液压机产值分析 135

3.2.4 机械压力机与液压机关联性分析 136

第四章：竞争及企业篇 138

4.1 锻压机械制造行业市场竞争格局分析 139

4.1.1 锻压机械制造行业市场竞争强度分析 139

- (1) 锻压机械制造行业现有企业的竞争 139
- (2) 锻压机械制造行业供应商议价能力 139
- (3) 锻压机械制造行业购买者议价能力 140
- (4) 锻压机械制造行业潜在进入者威胁 140
- (5) 锻压机械制造行业替代品威胁分析 141
- (6) 锻压机械制造行业竞争强度总结 142

4.1.2 锻压机械制造行业市场竞争格局分析 143

- (1) 锻压机械制造行业区域分布格局 143

- (2) 锻压机械制造行业企业规模格局 144
- (3) 锻压机械制造行业企业性质格局 144
- (4) 锻压机械制造行业企业竞争格局 145
- 4.1.3 锻压机械制造行业集中度分析 146
 - (1) 锻压机械制造行业销售集中度分析 146
 - (2) 锻压机械制造行业资产集中度分析 148
 - (3) 锻压机械制造行业利润集中度分析 149
- 4.2 锻压机械制造行业领先企业经营状况分析 150
 - 4.2.1 锻压机械制造企业总体发展状况 150
 - (1) 锻压机械制造企业规模排名 151
 - 1) 锻压机械制造生产规模排名 151
 - 2) 锻压机械制造销售规模排名 151
 - 3) 锻压机械制造利润总额排名 152
 - (2) 锻压机械制造企业创新能力分析 153
 - 4.2.2 锻压机械制造行业领先个案分析 154
 - (1) 沃得精机(中国)有限公司经营情况分析 154
 - 1) 企业发展简况分析 154
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 155
 - 3) 企业产品应用领域分析 156
 - 4) 企业研发水平及成果 156
 - 5) 企业销售渠道与网络 156
 - 6) 企业经营情况分析 157
 - 7) 企业优势与劣势分析 157
 - 8) 企业最新发展动向分析 158
 - (2) 济南二机床集团有限公司经营情况分析 158
 - 1) 企业发展简况分析 158
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 159
 - 3) 企业产品应用领域分析 160
 - 4) 企业研发水平及成果 160
 - 5) 企业销售渠道与网络 160
 - 6) 企业经营情况分析 161
 - 7) 企业优势与劣势分析 161
 - 8) 企业最新发展动向分析 162
 - (3) 江苏扬力集团有限公司经营情况分析 162
 - 1) 企业发展简况分析 162

- 2) 企业产品结构及新产品动向 163
- 3) 企业产品应用领域分析 163
- 4) 企业研发水平及成果 163
- 5) 企业销售渠道与网络 163
- 6) 企业经营情况分析 164
- 7) 企业优势与劣势分析 164
- 8) 企业最新发展动向分析 165
- (4) 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析 165
 - 1) 企业发展简况分析 165
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 166
 - 3) 企业产品应用领域分析 166
 - 4) 企业研发水平及成果 167
 - 5) 企业销售渠道与网络 167
 - 6) 企业经营情况分析 168
 - 1、主要经济指标分析 168
 - 2、企业盈利能力分析 168
 - 3、企业运营能力分析 169
 - 4、企业偿债能力分析 169
 - 5、企业发展能力分析 170
 - 7) 企业优势与劣势分析 170
 - 8) 企业最新发展动向分析 171
- (5) 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析 171
 - 1) 企业发展简况分析 171
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 173
 - 3) 企业产品应用领域分析 173
 - 4) 企业研发水平及成果 173
 - 5) 企业销售渠道与网络 173
 - 6) 企业经营情况分析 173
 - 7) 企业优势与劣势分析 173
 - 8) 企业最新发展动向分析 174
- (6) 扬州锻压机床股份有限公司经营情况分析 174
 - 1) 企业发展简况分析 174
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 175
 - 3) 企业研发水平及成果 175
 - 4) 企业销售渠道与网络 175

- 5) 企业经营情况分析 176
- 6) 企业优势与劣势分析 176
- 7) 企业最新发展动向分析 176
 - (7) 合肥合锻机床股份有限公司经营情况分析 177
 - 1) 企业发展简况分析 177
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 178
 - 3) 企业产品应用领域分析 178
 - 4) 企业研发水平及成果 178
 - 5) 企业销售渠道与网络 178
 - 6) 企业经营情况分析 178
 - 7) 企业优势与劣势分析 178
 - 8) 企业最新发展动向分析 179
 - (8) 天津市天锻压力机有限公司经营情况分析 179
 - 1) 企业发展简况分析 179
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 180
 - 3) 企业产品应用领域分析 180
 - 4) 企业研发水平及成果 180
 - 5) 企业销售渠道与网络 181
 - 6) 企业经营情况分析 181
 - 7) 企业优势与劣势分析 181
 - 8) 企业最新发展动向分析 181
 - (9) 天水锻压机床(集团)有限公司经营情况分析 182
 - 1) 企业发展简况分析 182
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 183
 - 3) 企业产品应用领域分析 183
 - 4) 企业研发水平及成果 183
 - 5) 企业销售渠道与网络 183
 - 6) 企业经营情况分析 184
 - 7) 企业优势与劣势分析 184
 - 8) 企业最新发展动向分析 185
 - (10) 辽阳锻压机床股份有限公司经营情况分析 185
 - 1) 企业发展简况分析 185
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 186
 - 3) 企业产品应用领域分析 186
 - 4) 企业研发水平及成果 186

- 5) 企业销售渠道与网络 187
- 6) 企业经营情况分析 187
- 7) 企业优势与劣势分析 187
- (11) 江苏徐州锻压机床厂集团有限公司经营情况分析 187
 - 1) 企业发展简况分析 187
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 189
 - 3) 企业产品应用领域分析 189
 - 4) 企业研发水平及成果 189
 - 5) 企业销售渠道与网络 189
 - 6) 企业经营情况分析 190
 - 7) 企业优势与劣势分析 190
 - 8) 企业最新发展动向分析 191
- (12) 江苏金方圆数控机床有限公司经营情况分析 191
 - 1) 企业发展简况分析 191
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 192
 - 3) 企业产品应用领域分析 192
 - 4) 企业研发水平及成果 192
 - 5) 企业销售渠道与网络 192
 - 6) 企业经营情况分析 193
 - 7) 企业优势与劣势分析 193
 - 8) 企业最新发展动向分析 194
- (13) 济南铸造锻压机械研究所有限公司经营情况分析 194
 - 1) 企业发展简况分析 194
 - 2) 企业组织架构分析 195
 - 3) 企业产品结构及新产品动向 195
 - 4) 企业产品应用领域分析 195
 - 5) 企业研发水平及成果 196
 - 6) 企业销售渠道与网络 196
 - 7) 企业优势与劣势分析 197
 - 8) 企业最新发展动向分析 197
- (14) 金丰(中国)机械工业有限公司经营情况分析 198
 - 1) 企业发展简况分析 198
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 198
 - 3) 企业产品应用领域分析 199
 - 4) 企业销售渠道与网络 199

- 5) 企业经营情况分析 199
- 6) 企业优势与劣势分析 199
 - (15) 江苏江海机床集团有限公司经营情况分析 199
 - 1) 企业发展简况分析 199
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 200
 - 3) 企业产品应用领域分析 200
 - 4) 企业研发水平及成果 200
 - 5) 企业销售渠道与网络 201
 - 6) 企业经营情况分析 201
 - 7) 企业优势与劣势分析 201
 - 8) 企业最新发展动向分析 201
 - (16) 佛山市南海力丰机床有限公司经营情况分析 201
 - 1) 企业发展简况分析 201
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 202
 - 3) 企业产品应用领域分析 202
 - 4) 企业研发水平及成果 202
 - 5) 企业销售渠道与网络 203
 - 6) 企业优势与劣势分析 203
 - (17) 山东高密高锻机械有限公司经营情况分析 204
 - 1) 企业发展简况分析 204
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 205
 - 3) 企业研发水平及成果 205
 - 4) 企业销售渠道与网络 205
 - 5) 企业经营情况分析 206
 - 6) 企业优势与劣势分析 206
 - 7) 企业最新发展动向分析 206
 - (18) 广东锻压机床厂有限公司经营情况分析 206
 - 1) 企业发展简况分析 206
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 207
 - 3) 企业研发水平及成果 207
 - 4) 企业销售渠道与网络 208
 - 5) 企业经营情况分析 208
 - 6) 企业优势与劣势分析 208
 - 7) 企业最新发展动向分析 209
 - (19) 安阳锻压机械工业有限公司经营情况分析 209

- 1) 企业发展简况分析 209
- 2) 企业产品结构及新产品动向 210
- 3) 企业研发水平及成果 210
- 4) 企业销售渠道与网络 211
- 5) 企业经营情况分析 211
- 6) 企业优势与劣势分析 211
- (20) 浙江锻压机械集团有限公司经营情况分析 211
 - 1) 企业发展简况分析 211
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 212
 - 3) 企业研发水平及成果 212
 - 4) 企业销售渠道与网络 213
 - 5) 企业经营情况分析 213
 - 6) 企业优势与劣势分析 213
- (21) 泰安华鲁锻压机床有限公司经营情况分析 213
 - 1) 企业发展简况分析 213
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 214
 - 3) 企业产品应用领域分析 214
 - 4) 企业研发水平及成果 214
 - 5) 企业销售渠道与网络 215
 - 6) 企业经营情况分析 215
 - 7) 企业优势与劣势分析 215
 - 8) 企业最新发展动向分析 215
- (22) 青岛青锻锻压机械有限公司经营情况分析 216
 - 1) 企业发展简况分析 216
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 217
 - 3) 企业研发水平及成果 217
 - 4) 企业销售渠道与网络 217
 - 5) 企业经营情况分析 217
 - 6) 企业优势与劣势分析 217
- (23) 徐州压力机械有限公司经营情况分析 218
 - 1) 企业发展简况分析 218
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 219
 - 3) 企业产品应用领域分析 219
 - 4) 企业研发水平及成果 220
 - 5) 企业销售渠道与网络 220

- 6) 企业经营情况分析 220
- 7) 企业优势与劣势分析 220
 - (24) 宁波澳玛特高精冲压机床股份有限公司经营情况分析 220
 - 1) 企业发展简况分析 220
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 221
 - 3) 企业产品应用领域分析 221
 - 4) 企业研发水平及成果 221
 - 5) 企业销售渠道与网络 222
 - 6) 企业经营情况分析 222
 - 7) 企业优势与劣势分析 222
 - (25) 浙江萧山金龟机械有限公司经营情况分析 222
 - 1) 企业发展简况分析 222
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 223
 - 3) 企业研发水平及成果 223
 - 4) 企业销售渠道与网络 224
 - 5) 企业经营情况分析 224
 - 6) 企业优势与劣势分析 224
 - (26) 湖北力帝机床股份有限公司经营情况分析 225
 - 1) 企业发展简况分析 225
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 226
 - 3) 企业研发水平及成果 227
 - 4) 企业销售渠道与网络 227
 - 5) 企业经营情况分析 227
 - 6) 企业优势与劣势分析 227
 - (27) 山东宏康机械制造有限公司经营情况分析 228
 - 1) 企业发展简况分析 228
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 229
 - 3) 企业研发水平及成果 229
 - 4) 企业销售渠道与网络 230
 - 5) 企业经营情况分析 230
 - 6) 企业优势与劣势分析 230
 - 7) 企业最新发展动向分析 230
 - (28) 宁波精达成形装备股份有限公司经营情况分析 231
 - 1) 企业发展简况分析 231
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 231

- 3) 企业研发水平及成果 231
- 4) 企业销售渠道与网络 232
- 5) 企业经营情况分析 232
- 6) 企业优势与劣势分析 232
- 7) 企业最新发展动向分析 233
- (29) 无锡市蓝力机床有限公司经营情况分析 233
 - 1) 企业发展简况分析 233
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 234
 - 3) 企业研发水平及成果 234
 - 4) 企业销售渠道与网络 234
 - 5) 企业经营情况分析 234
 - 6) 企业优势与劣势分析 234
 - 7) 企业最新发展动向分析 234
- (30) 四川内江四海锻压机床有限公司经营情况分析 235
 - 1) 企业发展简况分析 235
 - 2) 企业产品结构及新产品动向 235
 - 3) 企业产品应用领域分析 235
 - 4) 企业研发水平及成果 236
 - 5) 企业销售渠道与网络 236
 - 6) 企业经营情况分析 237
 - 7) 企业优势与劣势分析 237
- 第五章：前景及投资篇 238
 - 5.1 锻压机械制造行业前景预测与投资建议 239
 - 5.1.1 锻压机械制造行业发展趋势与前景预测 239
 - (1) 锻压机械制造行业发展趋势 239
 - (2) 锻压机械制造行业前景预测 240
 - 1) 我国固定资产投资增长分析 240
 - 2) 锻压机械制造行业前景预测 241
 - 5.1.2 锻压机械制造行业进入壁垒分析 242
 - (1) 锻压机械制造行业技术壁垒 243
 - (2) 锻压机械制造行业资金壁垒 243
 - (3) 锻压机械制造行业品牌壁垒 243
 - (4) 锻压机械制造行业管理壁垒 243
 - 5.1.3 锻压机械制造行业投资风险分析 243
 - (1) 行业宏观经济波动风险 244

- (2) 锻压机械产业政策风险 244
 - (3) 锻压机械行业技术风险 244
 - (4) 锻压机械行业人才风险 245
 - (5) 锻压机械行业其他风险 245
- 5.1.4 锻压机械制造行业相关投资建议 246
- (1) 锻压机械制造行业投资现状 246
 - (2) 锻压机械制造行业投资建议 246

图表目录

- 图表1：锻压机械产品的分类 15
- 图表2：锻压机械制造行业产业链示意图 16
- 图表3：中国企业的市场主体分类 18
- 图表4：中国不同所有制性质企业的划分 18
- 图表5：锻压机械相关产业政策导向 20
- 图表6：锻压机械行业发展规划内容 21
- 图表7：2001年以来我国GDP增速（单位：%） 23
- 图表8：2007年以来我国GDP增速与锻压机械制造行业市场增速（单位：%） 24
- 图表9：1985年以来我国锻压机械制造行业技术专利申请数量（单位：项） 24
- 图表10：我国锻压机械制造行业技术专利申请人构成分析（单位：项） 25
- 图表11：中国锻压机械制造行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项） 26
- 图表12：我国锻压机械制造行业技术发展趋势 27
- 图表13：锻压机械行业发展的主要特点 30
- 图表14：2011年以来锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 32
- 图表15：2011年以来中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%） 33
- 图表16：2011年以来中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次） 33
- 图表17：2011年以来中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 34
- 图表18：2011年以来中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%） 34
- 图表19：2011年以来我国锻压机械行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 34
- 图表20：2011年以来我国大型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 36
- 图表21：2011年以来我国中型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 37
- 图表22：2011年以来我国小型锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 38
- 图表23：2010年以来我国锻压机械行业不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 39

图表24：2010年以来我国锻压机械行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 39

图表25：2010年以来我国锻压机械行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 40

图表26：2010年以来我国锻压机械行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 40

图表27：2011年以来国有锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 41

图表28：2011年以来集体锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 42

图表29：2011年以来股份合作锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 43

图表30：2011年以来股份制锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 44

图表31：2011年以来私营锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 46

图表32：2011年以来外商和港澳台投资锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 47

图表33：2011年以来其他性质锻压机械企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 48

图表34：2010年以来我国锻压机械行业不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 49

图表35：2010年以来我国锻压机械行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 49

图表36：2010年以来我国锻压机械行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 50

图表37：2010年以来我国锻压机械行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 50

图表38：2008年以来锻压机械行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 53

图表39：2008年以来锻压机械行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 53

图表40：2011年以来锻压机械制造行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 54

图表41：锻压机械制造行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 55

图表42：2011年以来锻压机械制造行业产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 55

图表43：锻压机械制造行业产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 56

图表44：2008年以来锻压机械制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 56

图表45：2008年以来锻压机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
57

图表46：2011年以来锻压机械制造行业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
58

图表47：锻压机械制造行业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 58

图表48：2011年以来锻压机械制造行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
59

图表49：锻压机械制造行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 60

图表50：2004年以来全国锻压机械制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 60

图表51：2011年以来中国锻压机械制造行业进出口状况表（单位：万美元） 61

图表52：2010年以来锻压机械行业产品出口金额（单位：亿美元） 61

图表53：中国锻压机械制造行业出口产品（单位：台，万美元） 62

图表54：锻压机械制造行业出口产品结构（单位：%） 63

图表55：2010年以来锻压机械行业产品进口金额（单位：亿美元） 64

图表56：中国锻压机械制造行业进口产品（单位：台，万美元） 65

图表57：锻压机械制造行业进口产品结构（单位：%） 66

图表58：中国锻压机械制造行业工业总产值分布图（单位：%） 68

图表59：中国锻压机械制造行业销售收入分布图（单位：%） 68

图表60：中国锻压机械制造行业资产总额分布图（单位：%） 69

图表61：中国锻压机械制造行业利润总额分布图（单位：%） 70

图表62：中国锻压机械制造行业企业个数分布图（单位：%） 70

图表63：2007年以来山东省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
71

图表64：2007年以来山东省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 71

图表65：2007年以来山东省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 72

图表66：2009年以来山东省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
72

图表67：2007年以来江苏省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
74

图表68：2007年以来江苏省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 74

图表69：2007年以来江苏省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 75

图表70：2009年以来江苏省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
75

图表71：2007年以来浙江省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

77

图表72：2007年以来浙江省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 77

图表73：2007年以来浙江省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 78

图表74：2007年以来浙江省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

78

图表75：2007年以来辽宁省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

80

图表76：2007年以来辽宁省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 80

图表77：2007年以来辽宁省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 81

图表78：2007年以来辽宁省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

81

图表79：2007年以来广东省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

83

图表80：2007年以来广东省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 83

图表81：2007年以来广东省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 84

图表82：2007年以来广东省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

84

图表83：2007年以来安徽省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

86

图表84：2007年以来安徽省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 86

图表85：2007年以来安徽省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 87

图表86：2007年以来安徽省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

87

图表87：2007年以来湖南省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

89

图表88：2007年以来湖南省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 89

图表89：2007年以来湖南省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 90

图表90：2007年以来湖南省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

90

图表91：2007年以来湖北省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

92

图表92：2007年以来湖北省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 92

图表93：2007年以来湖北省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 93

图表94：2007年以来湖北省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

93

图表95：2007年以来四川省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
95

图表96：2007年以来四川省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 95

图表97：2007年以来四川省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 96

图表98：2007年以来山东省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
96

图表99：2007年以来天津市锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
98

图表100：2007年以来天津市锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 98

图表101：2007年以来天津市锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）
99

图表102：2007年以来天津市锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
99

图表103：2007年以来河南省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
101

图表104：2007年以来河南省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 101

图表105：2007年以来河南省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）
102

图表106：2007年以来河南省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
102

图表107：2007年以来重庆市锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
104

图表108：2007年以来重庆市锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 104

图表109：2007年以来重庆市锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）
105

图表110：2007年以来重庆市锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
105

图表111：2007年以来福建省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）
107

图表112：2007年以来福建省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 107

图表113：2007年以来福建省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）
108

图表114：2007年以来福建省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）
108

图表115：2007年以来河北省锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

110

图表116：2007年以来河北省锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 110

图表117：2007年以来河北省锻压机械制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）

111

图表118：2007年以来河北省锻压机械制造行业主要经济指标一览表（单位：%、倍、次）

111

图表119：2007年以来北京市锻压机械制造行业主要经济指标在全国比重变化（单位：%）

113

图表120：2007年以来北京市锻压机械制造行业产销情况统计表（单位：万元，%） 113

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/242241242241.html>