

2016-2022年中国锻造件市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国锻造件市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1511/B33827DSUP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国锻造件市场监测及投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了锻造件行业相关概述、中国锻造件产业运行环境、分析了中国锻造件行业的现状、中国锻造件行业竞争格局、对中国锻造件行业做了重点企业经营状况分析及中国锻造件产业发展前景与投资预测。您若想对锻造件产业有个系统的了解或者想投资锻造件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

锻造件就是金属被施加压力，通过塑性变形塑造要求的形状或合适的压缩力的物件。这种力量典型的通过使用铁锤或压力来实现。铸件过程建造了精致的颗粒结构，并改进了金属的物理属性。在零部件的现实使用中，一个正确的设计能使颗粒流在主压力的方向。锻件需要每片都是一致的，没有任何多孔性、多余空间、内含物或其他瑕疵。这种方法生产的元件，强度与重量比有一个高的比率。这些元件通常被用在飞机结构中。锻造件的优点有可伸展的长度、可收缩的横截面；可收缩的长度、可伸展的横截面；可改变的长度、可改变的横截面。锻件的种类有：自由锻造/手锻、热模锻/精密锻造、顶锻、滚锻和模锻。

报告目录：

第一章 锻造件的相关概述 16

1.1 锻造的概述 16

1.1.1 锻造的定义 16

1.1.2 锻造的种类和特点 16

1.1.3 锻造与铸造的区别 18

1.2 锻件的概述 19

1.2.2 锻件的定义 19

1.2.2 锻件的主要应用领域 19

1.3 2015中国年钢铁行业运行情况 20

1.3.1 中国钢铁固定资产投资情况 20

1.3.2 2015年中国钢铁生产情况 21

1.3.3 中国钢铁需求情况 26

1.3.4 中国钢材进出口情况 28

1.3.5 中国钢铁价格情况 29

1.3.6 中国钢材行业利润情况 32

第二章 世界锻造件行业发展分析 37

2.1 全球锻造件市场概况 37

2.1.1 全球锻件产量分析 37

2.1.2 全球锻件使用分布情况 40

2.2 主要国家和地区锻造件行业发展分析 40

2.2.1 欧洲锻造件行业发展情况 40

2.2.2 北美锻造件行业发展情况 41

2.2.3 印度锻造件行业发展情况 43

第三章 中国锻造件行业分析 47

3.1 2015年我国锻造件行业运行环境分析 47

3.1.1 中国锻造件行业运行国际环境分析 47

3.1.2 中国锻造件行业运行国内环境分析 48

3.2 中国锻造件行业发展现状分析 49

3.2.1 中国锻造件行业的市场规模 49

3.2.2 中国锻造件行业的市场结构 52

3.2.3 2015年中国锻造件发展情况分析 55

3.2.4 中国锻造业与世界先进国家的差距 56

3.3 中国锻造设备发展分析 57

3.3.1 中国锻造设备的基本概况 57

3.3.2 中国锻造设备市场需求分析 58

3.3.3 中国快速锻造液压机组主机结构型式与选型分析 59

3.4 中国锻造业新技术的发展分析 63

3.4.1 摆动辗压技术发展情况 63

3.4.2 辗环技术发展情况 65

3.4.3 热挤压半轴套管技术发展情况 67

3.4.4 楔横扎技术发展情况 68

3.5 中国锻造件行业发展动态 69

3.5.1 中国锻造产业基地落户瑞安 69

3.5.2 中印合资建亚洲最大锻造公司 69

3.6 中国锻造件行业存在的问题 70

- 3.7 中国锻造行业发展对策分析 70
 - 3.7.1 重点解决重大装备所需大型锻件 70
 - 3.7.2 加大对模锻件生产的改造力度力争成为锻造强国 71

第四章 2015年中国锻件行业发展现状 72

- 4.1 2006-2015年中国锻件行业发展概况 72
 - 4.1.1 2015年中国锻件行业发展概况 72
 - 4.1.2 2015年中国不同规模锻件企业发展概况 78
 - 4.1.3 2015年中国不同性质锻件企业发展概况 83
- 4.2 2015年中国锻件行业总体运行情况 97
 - 4.2.1 2006-2015年中国锻件行业企业数量统计 97
 - 4.2.2 2006-2015年中国锻件行业从业人员统计 99
 - 4.2.3 2006-2015年中国锻件行业工业总产值增长情况 100
 - 4.2.4 2006-2015年中国锻件行业销售产值增长情况 104
 - 4.2.5 2006-2015年中国锻件行业出口交货值增长情况 105
- 4.3 2015年中国锻件行业盈利能力分析 106
 - 4.3.1 2006-2015年锻件行业成本费用利润分析 106
 - 4.3.2 2006-2015年锻件行业销售毛利率分析 109
 - 4.3.3 2006-2015年锻件行业销售利润率分析 109
 - 4.3.4 2006-2015年锻件行业总资产利润率分析 110
- 4.4 2015年中国锻件行业偿债能力分析 110
- 4.5 2006-2015年锻件行业资产营运能力分析 113
- 4.6 2015年中国锻件行业集中度分析 116
- 4.7 2015年锻件行业资产负债状况分析 117
 - 4.7.1 2006-2015年锻件行业总资产状况分析 117
 - 4.7.2 2006-2015年锻件行业应收账款分析 120
 - 4.7.3 2006-2015年锻件行业固定资产状况分析 121
 - 4.7.4 2006-2015年锻件行业流动资产分析 121
 - 4.7.5 2006-2015年锻件行业负债状况分析 121

第五章 2015年中国锻件行业规模分析 123

- 5.1 2006-2015年中国锻件行业产品销售收入分析 123

- 5.2 2006-2015年中国锻件行业产品销售税金统计 127
- 5.3 2006-2015年中国锻件行业利润总额增长情况 127
- 5.4 2006-2015年中国锻件行业亏损情况 131

第六章 2015年中国锻件行业成本费用分析 132

- 6.1 2006-2015年中国锻件行业产品销售成本 132
- 6.2 2006-2015年中国锻件行业产品销售费用 133
- 6.3 2006-2015年中国锻件行业管理费用统计 134
- 6.4 2006-2015年中国锻件行业财务费用统计 135

第七章 中国锻件行业区域竞争分析 137

- 7.1 锻件区域竞争结构分析 137
- 7.2 中国各区域锻件竞争分析 140
 - 7.2.1 华北地区锻件发展分析 140
 - 7.2.2 东北地区锻件发展分析 142
 - 7.2.3 华东地区锻件发展分析 144
 - 7.2.4 华中地区锻件发展分析 145
 - 7.2.5 华南地区锻件发展分析 147
 - 7.2.6 西南地区锻件发展分析 149
 - 7.2.7 西北地区锻件发展分析 150
- 7.3 中国主要省市锻件竞争分析 152
 - 7.3.1 山东省锻件发展分析 152
 - 7.3.2 江苏省锻件发展分析 153
 - 7.3.3 浙江省锻件发展分析 155
 - 7.3.4 上海市锻件发展分析 156
 - 7.3.5 辽宁省锻件发展分析 157

第八章 锻造产业链运行分析及未来需求分析 159

- 8.1 汽车行业对锻造件需求分析 159
 - 8.1.1 2012-2015年行业运行态势分析 159
 - 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 161

8.2.1 2012-2015年行业运行态势分析	161
8.2.2 电力设备行业发展对锻件行业的影响分析	162
8.3 冶金机械行业对锻造件需求分析	163
8.3.1 2012-2015年行业运行态势分析	163
8.3.2 冶金机械行业发展对锻件行业的影响分析	164
8.4 石化工业对锻造件需求分析	165
8.4.1 2012-2015年行业运行态势分析	165
8.4.2 石化工业行业发展对锻件行业的影响分析	165
8.5 船舶工业对锻造件需求分析	166
8.5.1 2012-2015年行业运行态势分析	166
8.5.2 船舶工业发展对锻件行业的影响分析	167
8.6 其他方面锻件需求分析	168
8.6.1 特殊模锻件和优质模锻件需求	168
8.6.2 大型铸锻件的需求	168

第九章 中国锻造行业重点企业经营分析 169

9.1 东睦新材料集团股份有限公司	169
9.1.1 企业基本情况	169
9.1.2 2014年公司总体经营情况分析	170
9.1.3 2015年公司总体经营情况分析	172
9.2 信义集团公司	174
9.2.1 企业基本情况	174
9.2.2 企业产销值情况	175
9.2.3 企业财务数据分析	175
9.2.4 企业经营指标	177
9.3 山东龙口兴民车轮有限公司	178
9.3.1 企业基本情况	178
9.3.2 企业产销值情况	179
9.3.3 企业财务数据分析	179
9.3.4 企业经营指标	181
9.4 武汉重工铸锻有限责任公司	182
9.4.1 企业基本情况	182

9.4.2 企业产销值情况	183
9.4.3 企业财务数据分析	183
9.4.4 企业经营指标	185
9.5 山东传洋集团有限公司	186
9.5.1 企业基本情况	186
9.5.2 企业产销值情况	186
9.5.3 企业财务数据分析	187
9.5.4 企业经营指标	188
9.6 山东鲍德永君翼板有限公司	189
9.6.1 企业基本情况	189
9.6.2 企业产销值情况	190
9.6.3 企业财务数据分析	190
9.6.4 企业经营指标	192
9.7 安特精密机械(上海)有限公司	193
9.7.1 企业基本情况	193
9.7.2 企业产销值情况	193
9.7.3 企业财务数据分析	194
9.7.4 企业经营指标	195
9.8 上海重型机器锻件厂	196
9.8.1 企业基本情况	196
9.8.2 企业产销值情况	197
9.8.3 企业财务数据分析	197
9.8.4 企业经营指标	199
9.9 山东东阿钢球有限公司	200
9.9.1 企业基本情况	200
9.9.2 企业产销值情况	201
9.9.3 企业财务数据分析	201
9.9.4 企业经营指标	203
9.10 莱州新亚通金属制造有限公司	204
9.10.1 企业基本情况	204
9.10.2 企业产销值情况	204
9.10.3 企业财务数据分析	205

9.10.4 企业经营指标	206
9.11 辽宁五一八内燃机配件有限公司	207
9.11.1 企业基本情况	207
9.11.2 企业产销值情况	209
9.11.3 企业财务数据分析	209
9.11.4 企业经营指标	211
9.12 深圳艺晶五金实业有限公司	211
9.12.1 企业基本情况	211
9.12.2 企业产销值情况	212
9.12.3 企业财务数据分析	212
9.12.4 企业经营指标	214
9.13 扬州保来得粉末冶金有限公司	215
9.13.1 企业基本情况	215
9.13.2 企业产销值情况	216
9.13.3 企业财务数据分析	216
9.13.4 企业经营指标	218
9.14 青岛现代机械有限公司	218
9.14.1 企业基本情况	218
9.14.2 企业产销值情况	219
9.14.3 企业财务数据分析	219
9.14.4 企业经营指标	221
9.15 包头北方铁路产品有限责任公司	221
9.15.1 企业基本情况	221
9.15.2 企业产销值情况	222
9.15.3 企业财务数据分析	222
9.15.4 企业经营指标	224
9.16 上海爱知锻造有限公司	225
9.16.1 企业基本情况	225
9.16.2 企业产销值情况	225
9.16.3 企业财务数据分析	226
9.16.4 企业经营指标	227
9.17 安特(惠州)工业有限公司	228

- 9.17.1 企业基本情况 228
- 9.17.2 企业产销值情况 229
- 9.17.3 企业财务数据分析 229
- 9.17.4 企业经营指标 231
- 9.18 德泰机械制造集团有限公司 232
- 9.18.1 企业基本情况 232
- 9.18.2 企业产销值情况 233
- 9.18.3 企业财务数据分析 233
- 9.18.4 企业经营指标 235
- 9.19 青岛金盛集团有限公司 235
- 9.19.1 企业基本情况 235
- 9.19.2 企业产销值情况 236
- 9.19.3 企业财务数据分析 237
- 9.19.4 企业经营指标 238

第十章 中国锻造件行业投资与风险分析 240

- 10.1 2012-2015年中国锻造件行业投资环境分析 240
- 10.1.1 锻造件产业投资的有利环境 240
- 10.1.2 锻造件产业投资的不利因素 240
- 10.1.3 上下游行业对锻造件行业的影响 241
- 10.2 2012-2015年中国锻造件行业投资分析 242
- 10.2.1 锻造行业技术水平与技术特点 242
- 10.2.2 锻造行业特征分析 243
- 10.2.3 锻造件行业进入主要障碍分析 244
- 10.2.4 行业利润水平的变动趋势及原因 245
- 10.2.5 行业的主要法律法规和政策 246
- 10.3 中国锻造行业投资风险分析 247
- 10.3.1 政策性风险 247
- 10.3.2 技术风险 248
- 10.3.3 业务经营风险 248
- 10.3.4 市场竞争风险 249
- 10.3.5 环保风险 249

第十一章 博思数据对中国锻造件行业未来发展趋势分析 250

11.1 中国锻造技术和锻造设备未来发展分析 250

11.1.1 未来中国需要的锻造技术情况分析 250

11.1.2 未来中国需要的锻造设备情况分析 250

11.1.3 未来中国需要的模具设备与技术情况分析 250

11.2 中国锻造行业的发展趋势分析 251

11.2.1 实现合资合作技术人才和市场共享 251

11.2.2 提高技术含量开发高精尖的锻造产品 251

11.2.3 减少低水平重复性投入加大专业化设备的投入 252

11.2.4 在锻造工艺上应用计算机模拟技术 252

11.2.5 有色金属锻造工艺加速发展 252

11.2.6 建设绿色环保企业走绿色锻造道路 252

图表目录：

图表 1 2015年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况 20

图表 2 2006-2014钢铁行业固定资产投资情况 21

图表 3 2015年我国主要钢铁产品产量情况 21

图表 4 2015年1-9月全球粗钢产量情况 22

图表 5 2015年1月-2015年中国和世界粗钢增长趋势比较 25

图表 6 2015年中国钢铁下游行业主要产品产量 26

图表 7 2015年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图 26

图表 8 2015年钢坯钢材进出口情况 28

图表 9 2006-2015年我国钢材进出口数量 28

图表 10 2005年以来国内钢材综合价格指数走势 29

图表 11 2005年以来国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图 30

图表 12 2015年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况 30

图表 13 2005-2015年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图 31

图表 14 2015年国际国内钢材价格指数比较 31

图表 15 2005年以来国际、国内钢材价格指数走势图 32

图表 16 2006-2015年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况 32

图表 17 2005年以来钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较 33

图表 18 2006-2015年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比 34

图表 19 2005-2015年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势 34

图表 20 2005-2015年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势 35

图表 21 2012-2015年世界锻件产量分析 36

图表 22 2005-2015年全球各国及地区度锻件生产情况表 36

图表 23 2005-2015年全球各国及地区度锻件总量表 37

图表 24 2005-2015年全球各国及地区度锻件分类产量表 37

图表 25 2005-2015年全球各国及地区冷锻件产量及分类产量表 38

图表 26 2005-2015年全球各国及地区自由锻件产量及分类产量表 38

图表 27 2005-2015年全球各国及地区有色金属模锻件产量表 39

图表 28 世界锻件使用分布情况 39

图表 29 美国锻造企业规模情况 40

图表 30 美国采用不同工艺锻造企业各州分布情况 41

图表 31 2015年我国锻造行业总产量及其比较 48

图表 32 2005-2015年我国模锻件产量图 48

图表 33 2015年模锻件出口量及其占模锻总产量比例图 49

图表 34 2015年精锻件产量及其占模锻总产量比例图 49

图表 35 2005-2015年大锻件产量图 50

图表 36 2005-2014我国环类锻件产量图 50

图表 37 2015年我国环类锻件实际产量占产能比例图 50

图表 38 2015年我国汽车锻造占全国锻造产量比例图 51

图表 39 2015年我国柴油机锻造占全国锻造产量比例图 51

图表 40 2015年我国船用锻造占全国锻造产量比例图 52

图表 41 2015年我国石油化工锻造占全国锻造产量比例图 52

图表 42 2015年我国矿用锻造占全国锻造产量比例图 53

图表 43 2015年我国较大规模锻造企业占总数比例图 53

图表 44 2015年我国锻造企业市场份额分析 53

图表 45 2015年1-9月锻件及粉末冶金制品行业规模以上企业盈利情况 55

图表 46 摆动辗压的工作原理图 63

图表 47 辗环工作原理图 64

图表 48 辗环的种类 65

图表 49 楔横轧的分类 67

图表 50 2015年中国锻件行业经济指标统计 71

图表 51 2015年锻件行业前五省区企业数量排名 72

图表 52 2015年锻件行业前五省区工业总产值排名 72

图表 53 2015年锻件行业前五省区资产总计排名 73

图表 54 2015年锻件行业前五省区销售收入排名 73

图表 55 2015年锻件行业前五省区利润总额排名 73

图表 56 2015年中国锻件业经济指标统计 74

图表 57 2015年锻件行业前五省区企业数量排名 75

图表 58 2015年锻件行业前五省区工业总产值排名 75

图表 59 2015年锻件行业前五省区资产总计排名 76

图表 60 2015年锻件行业前五省区销售收入排名 76

图表 61 2015年锻件行业前五省区利润总额排名 76

图表 62 2015年中国大型锻件企业经济指标统计 77

图表 63 2015年中国中型锻件企业经济指标统计 78

图表 64 2015年中国小型锻件企业经济指标统计 79

图表 65 2015年中国大型锻件企业经济指标统计 80

图表 66 2015年中国中型锻件企业经济指标统计 80

图表 67 2015年中国小型锻件企业经济指标统计 81

图表 68 2015年中国国有锻件企业经济指标统计 83

图表 69 2015年中国集体锻件企业经济指标统计 84

图表 70 2015年中国股份合作锻件企业经济指标统计 85

图表 71 2015年中国股份制锻件企业经济指标统计 86

图表 72 2015年中国民营锻件企业经济指标统计 87

图表 73 2015年中国外商和港澳台锻件企业经济指标统计 88

图表 74 2015年中国其他锻件企业经济指标统计 89

图表 75 2015年中国国有锻件企业经济指标统计 89

图表 76 2015年中国集体锻件企业经济指标统计 90

图表 77 2015年中国股份合作锻件企业经济指标统计 91

图表 78 2015年中国股份制锻件企业经济指标统计 92

图表 79 2015年中国民营锻件企业经济指标统计 93

图表 80 2015年中国外商和港澳台锻件企业经济指标统计 94

图表 81 2015年中国其他锻件企业经济指标统计 95

图表 82 2006-2015年中国锻件行业企业数量统计 96

图表 83 2006-2015年不同规模的锻件行业企业数量比较 96

图表 84 2006-2015年不同性质的锻件行业企业数量比较 97

图表 85 2015年中国各省区的锻件行业企业数量比较 97

图表 86 2015年中国各省区的锻件行业企业数量比较 98

图表 87 2006-2015年中国锻件行业从业人员统计 99

图表 88 2006-2015年中国锻件行业工业总产值统计 99

图表 89 2006-2015年中国锻件行业工业总产值增长趋势图 100

图表 90 2006-2015年不同规模的锻件行业工业总产值比较 100

图表 91 2015年不同规模的锻件企业工业总产值所占比例 100

图表 92 2006-2015年不同性质的锻件行业工业总产值比较 101

图表 93 2015年不同性质的锻件企业工业总产值所占比例 101

图表 94 2015年中国各省区的锻件行业工业总产值比较 101

图表 95 2015年中国各省区的锻件行业工业总产值比较 102

图表 96 2006-2015年中国锻件行业工业销售产值统计 103

图表 97 2006-2015年中国锻件行业工业销售产值增长趋势图 104

图表 98 2006-2015年中国锻件行业出口交货值统计 104

图表 99 2006-2015年中国锻件行业出口交货值增长趋势图 105

图表 100 2006-2015年中国锻件行业成本费用利润率 106

图表 101 2006-2015年不同规模的锻件行业企业赢利能力比较 106

图表 102 2006-2015年不同性质的锻件行业企业赢利能力比较 106

图表 103 2015年中国各省区的锻件企业盈利能力比较 106

图表 104 2015年中国各省区的锻件企业盈利能力比较 107

图表 105 2006-2015年中国锻件行业销售毛利率 108

图表 106 2006-2015年中国锻件行业销售利润率 109

图表 107 2006-2015年中国锻件行业总资产利润率 109

图表 108 2006-2015年中国锻件行业偿债能力 110

图表 109 2006-2015年不同规模的锻件行业企业偿债能力比较 110

图表 110 2006-2015年不同性质的锻件行业偿债能力比较 110

图表 111 2015年中国各省区的锻件企业偿债能力比较 110

图表 112 2015年中国各省区的锻件企业偿债能力比较 111

图表 113 2006-2015年中国锻件行业流动资产周转率 112

图表 114 2006-2015年中国锻件行业应收帐款周转率 112

图表 115 2006-2015年中国锻件行业总资产周转率 113

图表 116 2006-2015年不同规模的锻件企业经营效率比较 113

图表 117 2006-2015年不同性质的锻件行业经营效率比较 113

图表 118 2015年中国各省区的锻件企业经营效率比较 113

图表 119 2015年中国各省区的锻件企业经营效率比较 114

图表 120 2015年中国锻件企业销售集中度 115

图表 121 2015年中国锻件行业前5省区销售规模集中度 115

图表 122 2015年中国锻件行业资产集中度 115

图表 123 2006-2015年中国锻件行业总资产统计 116

图表 124 2006-2015年中国锻件行业总资产增长趋势图 116

图表 125 2006-2015年不同规模的锻件企业资产总计比较 116

图表 126 2015年不同规模的锻件企业资产总计所占比例 117

图表 127 2006-2015年不同性质的锻件企业资产总计比较 117

图表 128 2015年不同性质的锻件企业资产总计所占比例 117

图表 129 2015年中国各省区的锻件行业资产总计比较 118

图表 130 2015年中国各省区的锻件行业资产总计比较 118

图表 131 2006-2015年中国锻件行业应收帐款统计 119

图表 132 2006-2015年中国锻件行业固定资产统计 120

图表 133 2006-2015年中国锻件行业流动资产统计 120

图表 134 2006-2015年中国锻件行业总负债统计 121

图表 135 2006-2015年中国锻件行业总负债增长趋势图 121

图表 136 2006-2015年中国锻件行业销售收入统计 122

图表 137 2006-2015年中国锻件行业销售收入增长趋势图 122

图表 138 2006-2015年不同规模的锻件企业销售收入比较 123

图表 139 2015年不同规模的锻件企业销售收入所占比例 123

图表 140 2006-2015年不同性质的锻件企业销售收入比较 123

图表 141 2015年不同性质的锻件企业销售收入所占比例 124

图表 142 2015年中国各省区的锻件行业销售收入比较 124

图表 143 2015年中国各省区的锻件行业销售收入比较 125

图表 144 2006-2015年中国锻件行业销售税金统计 126

图表 145 2006-2015年中国锻件行业利润总额统计 126

图表 146 2006-2015年中国锻件行业利润总额增长趋势图 127

图表 147 2006-2015年不同规模的锻件企业利润总额比较 127

图表 148 2015年不同规模的锻件企业利润所占比例 127

图表 149 2006-2015年不同性质的锻件企业利润总计比较 127

图表 150 2015年不同性质的锻件企业利润所占比例 128

图表 151 2015年中国各省区的锻件行业利润比较 128

图表 152 2015年中国各省区的锻件行业利润比较 129

图表 153 2006-2015年中国锻件行业亏损额统计 130

图表 154 2006-2015年中国锻件行业亏损面情况 130

图表 155 2015年中国锻件行业成本费用结构情况 131

图表 156 2006-2015年中国锻件行业销售成本统计 131

图表 157 2006-2015年中国锻件行业销售成本增长趋势图 132

图表 158 2006-2015年中国锻件行业销售费用统计 132

图表 159 2006-2015年中国锻件行业销售费用增长趋势图 133

图表 160 2006-2015年中国锻件行业管理费用统计 133

图表 161 2006-2015年中国锻件行业管理费用增长趋势图 134

图表 162 2006-2015年中国锻件行业财务费用统计 134

图表 163 2006-2015年中国锻件行业财务费用增长趋势图 135

图表 164 2007-2015年中国各区域锻件企业数量统计 136

图表 165 2015年中国各区域锻件企业数所占比重情况 136

图表 166 2007-2015年中国各区域锻件资产总额统计 137

图表 167 2015年中国各区域锻件资产总额所占比重情况 137

图表 168 2007-2015年中国各区域锻件工业总产值统计 137

图表 169 2015年中国各区域锻件工业总产值所占比重情况 138

图表 170 2007-2015年中国各区域锻件销售收入统计 138

图表 171 2015年中国各区域锻件销售收入所占比重情况 138

图表 172 2007-2015年中国各区域锻件利润统计 139

图表 173 2015年中国各区域锻件利润所占比重情况 139

图表 174 2007-2015年华北地区锻件综合情况 140

图表 175 2007-2015年华北地区锻件投资与收益结构 140

图表 176 2007-2015年华北地区锻件资产负债结构 140

图表 177 2007-2015年华北地区锻件主要竞争指标分析 141

图表 178 2007-2015年东北地区锻件综合情况 141

图表 179 2007-2015年东北地区锻件投资与收益结构 142

图表 180 2007-2015年东北地区锻件资产负债结构 142

图表 181 2007-2015年东北地区锻件主要竞争指标分析 142

图表 182 2007-2015年华东地区锻件综合情况 143

图表 183 2007-2015年华东地区锻件投资与收益结构 143

图表 184 2007-2015年华东地区锻件资产负债结构 144

图表 185 2007-2015年华东地区锻件主要竞争指标分析 144

图表 186 2007-2015年华中地区锻件综合情况 145

图表 187 2007-2015年华中地区锻件投资与收益结构 145

图表 188 2007-2015年华中地区锻件资产负债结构 145

图表 189 2007-2015年华中地区锻件主要竞争指标分析 146

图表 190 2007-2015年华南地区锻件综合情况 146

图表 191 2007-2015年华南地区锻件投资与收益结构 147

图表 192 2007-2015年华南地区锻件资产负债结构 147

图表 193 2007-2015年华南地区锻件主要竞争指标分析 147

图表 194 2007-2015年西南地区锻件综合情况 148

图表 195 2007-2015年西南地区锻件投资与收益结构 148

图表 196 2007-2015年西南地区锻件资产负债结构 149

图表 197 2007-2015年西南地区锻件主要竞争指标分析 149

图表 198 2007-2015年西北地区锻件综合情况 150

图表 199 2007-2015年西北地区锻件投资与收益结构 150

图表 200 2007-2015年西北地区锻件资产负债结构 150

图表 201 2007-2015年西北地区锻件主要竞争指标分析 151

图表 202 2007-2015年山东省锻件运营情况 151

图表 203 2007-2015年山东省锻件经济效益指标情况 152

图表 204 2007-2015年山东省锻件市场占有率 152

图表 205 2007-2015年江苏省锻件运营情况 153

图表 206 2007-2015年江苏省锻件经济效益指标情况 153

图表 207 2007-2015年江苏省锻件市场占有率 153

图表 208 2007-2015年浙江省锻件运营情况 154

图表 209 2007-2015年浙江省锻件经济效益指标情况 154

图表 210 2007-2015年浙江省锻件市场占有率 155

图表 211 2007-2015年上海市锻件运营情况 155

图表 212 2007-2015年上海市锻件经济效益指标情况 156

图表 213 2007-2015年上海市锻件市场占有率 156

图表 214 2007-2015年辽宁省锻件运营情况 157

图表 215 2007-2015年辽宁省锻件经济效益指标情况 157

图表 216 2007-2015年辽宁省锻件市场占有率 157

图表 217 2008-2015年我国汽车产量增长趋势图 158

图表 218 用于汽车的锻件占模锻件总量的比例 160

图表 219 2015年-2015年我国船舶需求量预测 166

图表 220 电站机组及船用大型铸锻件2015年-2021年的年均需求预测 167

图表 221 东睦新材料集团股份有限公司产品用途划分的主营业务收入构成及变动情况表 170

图表 222 东睦新材料集团股份有限公司产品销售市场划分的主营业务收入构成及变动情况表 170

图表 223 2015年东睦新材料集团股份有限公司主营业务分产品或分行业情况表 170

图表 224 2015年东睦新材料集团股份有限公司主营业务分行业或分产品情况表 171

图表 225 2015年东睦新材料集团股份有限公司主营业务分地区情况表 171

图表 226 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司资产及负债统计 171

图表 227 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司销售及利润统计 172

图表 228 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司成本费用统计 172

图表 229 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司偿债能力情况 172

图表 230 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司经营效率统计 172

图表 231 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司盈利能力统计 173

图表 232 2006-2015年东睦新材料集团股份有限公司成长能力统计 173

图表 233 2015年信义集团公司产值表 174

图表 234 2015年信义集团公司资产负债表 175

图表 235 2015年信义集团公司损益表 175

图表 236 2015年1-9月信义集团公司偿债能力指标数据 176

图表 237 2015年1-9月信义集团公司营运能力指标数据 176

图表 238 2015年1-9月信义集团公司盈利能力指标数据 177

图表 239 2015年山东龙口兴民车轮有限公司产值表 178

图表 240 2015年山东龙口兴民车轮有限公司资产负债表 178

图表 241 2015年山东龙口兴民车轮有限公司损益表 179

图表 242 2015年1-9月山东龙口兴民车轮有限公司偿债能力指标数据 180

图表 243 2015年1-9月山东龙口兴民车轮有限公司营运能力指标数据 180

图表 244 2015年1-9月山东龙口兴民车轮有限公司盈利能力指标数据 180

图表 245 2015年武汉重工铸锻有限责任公司产值表 182

图表 246 2015年武汉重工铸锻有限责任公司资产负债表 182

图表 247 2015年武汉重工铸锻有限责任公司损益表 183

图表 248 2015年1-9月武汉重工铸锻有限责任公司偿债能力指标数据 184

图表 249 2015年1-9月武汉重工铸锻有限责任公司营运能力指标数据 184

图表 250 2015年1-9月武汉重工铸锻有限责任公司盈利能力指标数据 184

图表 251 2015年山东传洋集团有限公司产值表 186

图表 252 2015年山东传洋集团有限公司资产负债表 186

图表 253 2015年山东传洋集团有限公司损益表 187

图表 254 2015年1-9月山东传洋集团有限公司偿债能力指标数据 188

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1511/B33827DSUP.html>