

2016-2022年中国大型锻件产业发展监测及十三五 投资价值评估报告

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年中国大型锻件产业发展监测及十三五投资价值评估报告》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/242187242187.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年中国大型锻件产业发展监测及十三五投资价值评估报告》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：中国大型锻件行业发展综述及外部环境

1.1 行业定义及地位

1.1.1 行业定义

1.1.2 在国民经济中的地位

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业管理体制

1.2.2 行业相关政策解读

1.2.3 行业发展规划

1.2.4 政策环境对行业的影响

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际经济环境分析

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济展望

1.3.2 国内经济环境分析

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济展望

1.3.3 经济环境对相关行业的影响

(1) 经济环境对上游行业的影响

(2) 经济环境对下游行业的影响

(3) 经济环境对行业的影响

1.4 行业供应链分析

1.4.1 行业产业链简介

1.4.2 行业原材料市场分析

(1) 废钢市场分析

(2) 铁合金市场分析

(3) 生铁市场分析

(4) 有色金属市场分析

1.4.3 锻压机械市场分析

第二章：国内外大型锻件行业发展现状及竞争格局

2.1 国际市场发展现状及趋势

2.1.1 国际市场发展现状

2.1.2 国际市场竞争格局分析

2.1.3 主要国家行业发展分析

(1) 日本

(2) 德国

(3) 韩国

(4) 美国

2.1.4 国际市场发展趋势与前景

2.2 中国行业发展现状分析

2.2.1 行业发展总体概况

2.2.2 行业发展主要特点

2.2.3 行业发展规模分析

2.2.4 行业盈利水平分析

2.2.5 行业影响因素分析

2.2.6 行业存在问题分析

2.3 国内市场供需平衡分析

2.3.1 行业总体供需状况

2.3.2 行业供给分析

(1) 锻件供给分析

(2) 大型锻件供给分析

2.3.3 行业需求分析

2.4 行业细分产品分析

2.5 行业竞争格局分析

2.5.1 行业内部竞争格局分析

2.5.2 行业对上游议价能力分析

2.5.3 行业对下游议价能力分析

2.5.4 行业新进入者威胁分析

2.5.5 行业替代威胁分析

第三章：中国大型锻件行业技术发展分析

3.1 行业技术介绍

3.1.1 行业生产工艺流程

3.1.2 行业锻造工艺分类

(1) 自由锻造

(2) 模锻

(3) 特种锻造

3.2 行业质量检验方法介绍

3.2.1 外观质量检验方法介绍

3.2.2 内部质量检验方法介绍

3.2.3 行业检验技术进展分析

3.3 行业常见缺陷与对策分析

3.3.1 偏析

3.3.2 夹杂物与有害微量元素

3.3.3 缩孔与疏松

3.3.4 气泡

3.3.5 锻造裂纹

3.4 行业技术进展分析

3.4.1 行业技术进展分析

3.4.2 行业技术研究工作新进展

3.4.3 近期行业产品生产的重大成果

3.5 行业技术与国外差距分析

3.5.1 行业技术与国外差距分析

3.5.2 造成技术差距的原因分析

3.6 行业技术发展方向分析

3.7 行业技术研发机构分析

3.7.1 郑州机械研究所

3.7.2 太原科技大学材料科学与工程分院

3.7.3 天津重型装备工程研究有限公司

3.7.4 中国中元国际工程公司

3.7.5 清华大学机械工程系

3.7.6 燕山大学材料科学与工程学院

3.7.7 大连理工大学材料工程系

3.7.8 北京科技大学材料科学与工程学院

第四章：大型锻件行业主要企业生产经营分析

4.1 企业发展总体状况分析

4.1.1 企业规模排名

- (1) 生产规模排名
- (2) 销售规模排名
- (3) 利润总额排名

4.1.2 企业创新能力分析

4.1.3 企业综合竞争力分析

- (1) 主成份分析法说明
- (2) 企业综合竞争力评价指标
- (3) 企业综合竞争力排名

4.2 行业领先企业个案分析

4.2.1 中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营模式分析
- (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业发展战略与业务规划
- (10) 企业最新发展动向分析

4.2.2 重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业研发成果分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

4.2.3 上海重型机器厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

4.2.4 中信重工机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业市场地位分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

4.2.5 中原特钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产能力分析

(5) 企业技术水平分析

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业发展战略及规划

(11) 企业最新发展动向分析

4.2.6 中航重机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业发展目标分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业发展战略与规划

4.2.7 中钢集团邢台机械轧辊有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

4.2.8 太原重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业发展战略及规划

(11) 企业最新发展动向分析

4.2.9 内蒙古北方重工业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业市场地位分析

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

4.2.10 通裕重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

4.2.11 宝鼎重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业研发实力分析
 - (5) 企业经营模式分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业优势与劣势分析
 - (8) 企业投资兼并与重组分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 4.2.12 武汉重工铸锻有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业生产设备分析
- (5) 企业研发实力分析
- (6) 企业服务领域分析
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

4.2.13 东北特殊钢集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.2.14 嘉兴市立德重型机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产设备分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

4.2.15 齐鲁特钢有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业研发实力分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业生产水平分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

4.2.16 山西风雷钻具有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业主要客户分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优势与劣势分析

4.2.17 鞍钢重型机械有限责任公司锻造厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

(5) 企业研发实力分析

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

4.2.18 江阴南工锻造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产设备分析

(4) 企业生产实力分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

4.2.19 无锡宏达重型锻压有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产设备分析

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优势与劣势分析

4.2.20 重庆大帝重工机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产设备分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

4.2.21 大连华锐重工铸钢股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营模式分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业经营目标分析

4.2.22 江苏国光重型机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业生产设备分析

(4) 企业优势与劣势分析

4.2.23 山东莱芜金雷风电科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产设备分析

- (5) 企业研发实力分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

4.2.24 宝山钢铁股份有限公司特钢事业部经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织职能分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业生产设备分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营管理模式分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

4.2.25 云南冶金力神重工有限公司锻造分公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务领域分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业生产设备分析
- (5) 企业生产研发实力
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

4.2.26 沈阳铸锻工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业生产设备分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业优势与劣势分析

第五章：中国大型锻件行业主要领域需求分析

5.1 行业需求领域分布情况

5.2 火电设备领域需求分析

5.2.1 火电行业发展现状分析

(1) 火电行业装机容量

(2) 火电行业主要企业

(3) 火电行业投资规模

5.2.2 火电行业对大型锻件的需求规模

(1) 大型锻件在火电行业应用分析

(2) 火电行业对大型锻件的需求规模

5.2.3 火电设备对大型锻件需求前景分析

(1) 火电行业发展前景预测

(2) 火电设备对大型锻件需求前景预测

5.3 风电设备领域需求分析

5.3.1 风电行业发展现状分析

(1) 风电行业发展总体概况

(2) 风电行业装机容量

(3) 风电行业投资规模

5.3.2 风电行业对大型锻件的需求规模

(1) 大型锻件在风电行业应用分析

(2) 风电行业对大型锻件的需求规模

5.3.3 风电设备对大型锻件需求前景分析

(1) 风电行业发展前景预测

(2) 风电设备对大型锻件需求前景预测

5.4 船用设备领域需求分析

5.4.1 造船行业发展现状分析

(1) 造船完工量

(2) 新接订单数量

(3) 手持订单数量

(4) 船舶保有量分析

(5) 造船行业经营情况

(6) 造船行业投资规模

5.4.2 造船行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在造船行业应用分析
- (2) 造船行业对大型锻件的需求规模

5.4.3 船用设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 造船行业发展前景预测
- (2) 船用设备对大型锻件需求前景预测

5.5 水电设备领域需求分析

5.5.1 水电行业发展现状分析

- (1) 水电行业装机容量
- (2) 水电行业主要企业
- (3) 水电行业投资规模

5.5.2 水电行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在水电行业应用分析
- (2) 水电行业对大型锻件的需求规模

5.5.3 水电设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 水电行业发展前景预测
- (2) 水电设备对大型锻件需求前景预测

5.6 核电设备领域需求分析

5.6.1 核电行业发展现状分析

- (1) 核电行业装机容量
- (2) 核电行业主要企业
- (3) 核电行业投资规模

5.6.2 核电行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在核电行业应用分析
- (2) 核电行业对大型锻件的需求规模

5.6.3 核电设备对大型锻件需求前景分析

- (1) 核电行业发展前景预测
- (2) 核电设备对大型锻件需求前景预测

5.7 石化设备领域需求分析

5.7.1 石化行业发展现状分析

- (1) 石化行业发展总体概况
- (2) 石化行业经营情况
- (3) 石化行业投资规模

5.7.2 石化行业对大型锻件的需求规模

- (1) 大型锻件在石化行业应用分析

(2) 石化行业对大型锻件的需求规模

5.7.3 石化设备对大型锻件需求前景分析

(1) 石化行业发展前景预测

(2) 石化设备对大型锻件需求前景预测

5.8 冶金设备领域需求分析

5.8.1 冶金行业发展现状分析

(1) 冶金行业发展总体概况

(2) 冶金行业主要企业

(3) 冶金行业投资规模

5.8.2 冶金行业对大型锻件的需求规模

(1) 大型锻件在冶金行业应用分析

(2) 冶金行业对大型锻件的需求规模

5.8.3 冶金设备对大型锻件需求前景分析

(1) 冶金行业发展前景预测

(2) 冶金设备对大型锻件需求前景预测

5.9 航天航空领域需求分析

5.9.1 航天航空器行业发展现状分析

(1) 航天航空行业发展总体概况

(2) 航天航空行业经营情况

(3) 航天航空锻件主要制造企业

5.9.2 航天航空行业对大型锻件的需求规模

(1) 大型锻件在航天航空器行业应用分析

(2) 航天航空行业对大型锻件的需求规模

5.9.3 航天航空器对大型锻件需求前景分析

(1) 航天航空行业发展前景预测

(2) 航天航空器对大型锻件需求前景预测

第六章：中国大型锻件行业前景预测与投资建议

6.1 行业发展趋势与前景预测

6.1.1 行业发展趋势分析

6.1.2 行业发展前景预测

(1) 装备制造行业前景预测

(2) 大型锻件行业前景预测

6.2 行业投资特性分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

6.2.2 行业盈利模式分析

6.2.3 行业盈利因素分析

6.3 行业投资风险分析

6.3.1 行业政策风险分析

6.3.2 行业技术风险分析

6.3.3 行业供求风险分析

6.3.4 行业宏观经济波动风险分析

6.3.5 行业其他风险分析

6.4 行业主要投资建议

6.4.1 行业最新投资动向

6.4.2 行业主要投资建议

图表目录

图表1：2005年以来全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表2：2010年以来全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表3：2008年以来国内生产总值与固定资产投资对比图（单位：亿元，%）

图表4：大型锻件行业产业链图

图表5：各类来源废钢比例（单位：%）

图表6：中国废钢供需数据（单位：万吨，美元/吨）

图表7：废钢进口价格与国内价格对比（单位：元/吨）

图表8：2010年以来中国铁合金产量对比图（单位：万吨，%）

图表9：2008年以来国内生铁产量（单位：万吨）

图表10：2008年以来中国金属成型机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表11：2016-2022年全球大型铸锻件消费量预测（单位：万吨，%）

图表12：中国锻件产值规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：中国大型锻件产量情况（单位：万吨，%）

图表14：2014-2015年核电设备订单和中国一重/二重的铸锻件产能预测（单位：套）

图表15：中国大型锻件消费量情况（单位：万吨）

图表16：大型锻件成套产品生产流程图

图表17：中国大型锻件行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表18：中国大型锻件行业销售收入前十位企业（单位：万元）

图表19：中国大型锻件行业利润总额前十位企业（单位：万元）

图表20：中国大型锻件行业新产品产值排名（单位：万元）

图表21：中国大型锻件企业综合竞争力评价指标

图表22：中国大型锻件企业综合竞争力排名

图表23：中国第一重型机械股份公司股权结构

图表24：中国第一重型机械股份公司产品结构（单位：%）

图表25：中国第一重型机械股份公司各项产品技术研发进度

图表26：中国第一重型机械股份公司产品生产模式

图表27：2011年以来中国第一重型机械股份公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表28：中国第一重型机械股份公司分地区经营收入变动情况（单位：万元，%）

图表29：中国第一重型机械股份公司不同产品收入增长情况（单位：万元，%）

图表30：中国第一重型机械股份公司新签订货情况表（单位：万元，%）

图表31：2011年以来中国第一重型机械股份公司盈利能力分析（单位：%）

图表32：中国第一重型机械股份公司不同类别产品盈利情况（单位：万元，%）

图表33：2011年以来中国第一重型机械股份公司运营能力分析（单位：次）

图表34：2011年以来中国第一重型机械股份公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表35：2011年以来中国第一重型机械股份公司发展能力分析（单位：%）

图表36：中国第一重型机械股份公司优劣势分析

图表37：中国第一重型机械股份公司投资情况（单位：万元，%）

图表38：中国第一重型机械股份公司以大型铸锻件为核心竞争力的多元化、成套化发展战略

图表39：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司组织架构

图表40：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司产品结构（单位：%）

图表41：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司全球销售网络

图表42：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司中国销售网络

图表43：2011年以来二重集团（德阳）重型装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表44：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司营业收入分地区情况表（单位：万元，%）

图表45：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司新增订单与在手订单比例（单位：%）

图表46：2011年以来二重集团（德阳）重型装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表（单位：万元，%）

图表48：2011年以来二重集团（德阳）重型装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表49：2011年以来二重集团（德阳）重型装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表50：2011年以来二重集团（德阳）重型装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表51：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司优劣势分析

图表52：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司被投资公司情况（单位：%）

图表53：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司募集资金总体使用情况（单位：万元）

图表54：二重集团（德阳）重型装备股份有限公司募集资金承诺项目情况（单位：万元）

图表55：2011年以来上海重型机器厂有限公司产销能力分析（单位：万元）

- 图表56：2011年以来上海重型机器厂有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表57：2011年以来上海重型机器厂有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表58：2011年以来上海重型机器厂有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表59：2011年以来上海重型机器厂有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表60：上海重型机器厂有限公司优劣势分析
- 图表61：中信重工机械股份有限公司组织结构图
- 图表62：2011年以来中信重工机械股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表63：2011年以来中信重工机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表64：2011年以来中信重工机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表65：2011年以来中信重工机械股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表66：2011年以来中信重工机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表67：中信重工机械股份有限公司优劣势分析
- 图表68：底中原特钢股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表69：中原特钢股份有限公司主营产品结构（单位：%）
- 图表70：2011年以来中原特钢股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表71：2011年以来中原特钢股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表72：2011年以来中原特钢股份有限公司主营业务分产品情况（单位：万元）
- 图表73：2011年以来中原特钢股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表74：2011年以来中原特钢股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表75：2011年以来中原特钢股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表76：中原特钢股份有限公司优劣势分析
- 图表77：中航重机股份有限公司组织架构图
- 图表78：底中航重机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表79：中航重机股份有限公司产品结构图（单位：%）
- 图表80：中航重机股份有限公司主营业务收入分地区占比图（单位：%）
- 图表81：2011年以来中航重机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表82：中航重机股份有限公司主营业务分地区收入表（单位：万元 ， %）
- 图表83：2011年以来中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表84：中航重机股份有限公司主营业务分产品收入情况（单位：万元 ， %）
- 图表85：2011年以来中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表86：2011年以来中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表87：2011年以来中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表88：中航重机股份有限公司优劣势分析
- 图表89：2011年以来中钢集团邢台机械轧辊有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表90：2011年以来中钢集团邢台机械轧辊有限公司盈利能力分析（单位：%）

- 图表91：2011年以来中钢集团邢台机械轧辊有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表92：2011年以来中钢集团邢台机械轧辊有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表93：2011年以来中钢集团邢台机械轧辊有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表94：中钢集团邢台机械轧辊有限公司优劣势分析
- 图表95：底太原重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表96：太原重工股份有限公司产品结构（按收入）（单位：%）
- 图表97：太原重工股份有限公司锻压设备产品分类
- 图表98：太原重工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）
- 图表99：2011年以来太原重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表100：太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表101：2011年以来太原重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表102：太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
- 图表103：2011年以来太原重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表104：2011年以来太原重工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表105：2011年以来太原重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表106：太原重工股份有限公司优劣势分析
- 图表107：太原重工股份有限公司投资情况（单位：万元，%）
- 图表108：内蒙古北方重工业集团有限公司组织架构图
- 图表109：2011年以来内蒙古北方重工业集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表110：2011年以来内蒙古北方重工业集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表111：2011年以来内蒙古北方重工业集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表112：2011年以来内蒙古北方重工业集团有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表113：2011年以来内蒙古北方重工业集团有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表114：内蒙古北方重工业集团有限公司优劣势分析
- 图表115：通裕重工股份有限公司组织架构图
- 图表116：底通裕重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表117：通裕重工股份有限公司产品结构（按收入）（单位：%）
- 图表118：2011年以来通裕重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表119：通裕重工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表120：2011年以来通裕重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
-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/242187242187.html>