

2015-2020年中国热处理行业发展前景与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国热处理行业发展综述

- 1.1 热处理行业定义
- 1.2 热处理行业经济环境分析
 - 1.2.1 国内经济指标分析
 - (1) 国内生产总值分析
 - (2) 工业增加值分析
 - (3) 宏观经济发展情况展望
 - 1.2.2 经济环境对行业的影响分析
- 1.3 热处理行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业相关政策分析
 - 1.3.2 行业“十二五”规划解读

第2章：中国热处理行业数据监测分析

- 2.1 热处理行业规模及财务指标数据监测分析
 - 2.1.1 热处理行业规模分析
 - 2.1.2 热处理行业盈利能力分析
 - 2.1.3 热处理行业运营能力分析
 - 2.1.4 热处理行业偿债能力分析
 - 2.1.5 热处理行业发展能力分析
- 2.2 热处理行业经济指标数据监测分析
 - 2.2.1 热处理行业经济指标分析
 - 2.2.2 不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析
 - 2.2.3 不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析
- 2.3 热处理行业供需平衡数据监测分析
 - 2.3.1 全国热处理行业供给情况分析
 - (1) 全国热处理行业总产值分析
 - (2) 全国热处理行业产成品分析
 - 2.3.2 全国热处理行业需求情况分析
 - (1) 全国热处理行业销售产值分析
 - (2) 全国热处理行业销售收入分析
 - 2.3.3 全国热处理行业产销率分析

第3章：中国热处理设备制造行业发展现状及前景预测

- 3.1 中国热处理设备制造行业供需分析
 - 3.1.1 行业供需平衡状况
 - (1) 行业供给状况分析
 - (2) 行业需求状况分析
 - (3) 行业供需平衡分析
 - 3.1.2 行业供需格局分析
 - (1) 行业供给格局分析
 - (2) 行业需求格局分析
- 3.2 中国热处理设备制造行业竞争分析
 - 3.2.1 中国热处理设备制造行业竞争格局
 - 3.2.2 中国热处理设备制造行业五力分析
 - (1) 现有企业的竞争
 - (2) 潜在进入者威胁
 - (3) 供应商议价能力
 - (4) 购买商议价能力
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结
- 3.3 中国热处理设备制造行业进出口分析
 - 3.3.1 2012-2013年年热处理设备行业进出口总体态势分析
 - (1) 年热处理设备行业进出口产品结构分析

- 1) 行业进口产品结构分析
- 2) 行业出口产品结构分析
- (2) 年热处理设备行业进出口产品结构分析
- 1) 行业进口产品结构分析
- 2) 行业出口产品结构分析

3.4 中国热处理设备制造行业主要产品市场分析

- 3.4.1 市场规模分析
 - (1) 可控气氛炉市场规模分析
 - (2) 真空炉市场规模分析
- 3.4.2 市场上主要竞争对手分析
- 3.4.3 前瞻关于热处理设备主要产品市场容量的预测
 - (1) 可控气氛炉市场容量预测
 - (2) 真空炉市场容量预测

3.5 中国热处理设备制造行业发展趋势与前景预测

- 3.5.1 前瞻关于热处理设备制造行业发展趋势预判
 - (1) 专业化
 - (2) 价格竞争转向质量竞争
- 3.5.2 前瞻关于中国热处理设备市场容量预测

第4章：中国热处理加工服务行业发展现状与前景预测

4.1 中国热处理加工服务行业供需分析

- 4.1.1 行业供需平衡状况
 - (1) 行业供给状况分析
 - (2) 行业需求状况分析
 - (3) 行业供需平衡分析
- 4.1.2 行业供需格局分析
 - (1) 行业供给格局分析
 - (2) 行业需求格局分析

4.2 中国热处理加工服务行业竞争格局分析

- 4.2.1 竞争区域分布
- 4.2.2 竞争企业区域市场格局
- 4.2.3 竞争企业性质分布
- 4.2.4 竞争企业排名

4.3 中国热处理加工服务行业发展趋势与前景预测

- 4.3.1 前瞻关于中国热处理加工服务行业发展趋势预判
 - (1) 专业化
 - (2) 自动化
 - (3) 节能环保趋势
- 4.3.2 前瞻关于中国热处理加工服务行业市场前景预测

第5章：中国热处理行业技术分析

5.1 热处理技术专利分析

- 5.1.1 累计专利数分析
- 5.1.2 专利申请数分析
- 5.1.3 专利公开数分析
- 5.1.4 专利申请人分析
- 5.1.5 热门技术分析

5.2 热处理技术标准分析

- 5.2.1 热处理现行标准数分析
- 5.2.2 热处理国家标准分析
- 5.2.3 热处理行业标准分布
- 5.2.4 热处理标准发布部门分析
- 5.2.5 热处理即将执行的标准分析

第6章：中国热处理行业细分市场分析

6.1 热处理在机械制造业中应用分析

- 6.1.1 热处理在机械制造业中的地位分析
 - (1) 热处理技术是该行业的关键技术
 - (2) 产品热处理质量是市场竞争力标志
- 6.1.2 热处理在机械制造领域中的应用结构

6.2 热处理在汽车零部件领域的市场分析

- 6.2.1 汽车零部件行业发展分析

(1) 汽车零部件行业规模分析

- 1) 企业规模分析
- 2) 资产规模分析
- 3) 盈利能力分析

(2) 汽车零部件行业供求平衡分析

- 1) 行业供应分析
- 2) 行业需求分析
- 3) 行业供求平衡情况

6.2.2 汽车零部件行业快速发展, 对热处理需求快速增长

6.3 热处理在机械基础件领域的市场分析

6.3.1 热处理在轴承领域的市场分析

(1) 轴承行业发展分析

- 1) 轴承行业规模分析
 - 1、企业规模分析
 - 2、资产规模分析
 - 3、盈利能力分析

- 2) 轴承行业供求平衡分析

- 1、行业供应分析
- 2、行业需求分析
- 3、行业供求平衡情况

(2) 轴承行业高速增长, 对热处理行业需求高速增长

6.3.2 热处理在模具领域的市场分析

(1) 模具行业发展分析

- 1) 模具行业规模分析
 - 1、企业规模分析
 - 2、资产规模分析
 - 3、盈利能力分析

- 2) 模具行业供求平衡分析

- 1、行业供应分析
- 2、行业需求分析
- 3、行业供求平衡情况

(2) 模具高质量追求, 增加对热处理行业需求

6.3.3 热处理在紧固件领域的市场分析

(1) 紧固件行业发展分析

- 1) 紧固件行业规模分析
 - 1、企业规模分析
 - 2、资产规模分析
 - 3、盈利能力分析

- 2) 紧固件行业供求平衡分析

- 1、行业供应分析
- 2、行业需求分析
- 3、行业供求平衡情况

(2) 紧固件高力学性能要求, 增加对热处理行业需求

6.4 热处理在其他领域应用分析

6.4.1 热处理在航空航天设备零部件领域的市场分析

- (1) 航空航天设备零部件行业发展分析
- (2) 热处理在航空航天设备零部件领域的市场分析

6.4.2 热处理在机械零部件领域的市场分析

- (1) 机械零部件加工行业发展分析
- (2) 热处理在机械零部件领域的市场分析

6.4.3 热处理在新能源设备零部件领域的市场分析

- (1) 新能源设备零部件行业发展分析
- (2) 热处理在新能源设备零部件领域的市场分析

第7章: 中国热处理行业主要企业生产经营分析

7.1 中国热处理企业发展总体状况分析

- 7.1.1 热处理行业企业规模
- 7.1.2 热处理行业工业产值状况
- 7.1.3 热处理行业销售收入和利润

7.2 中国热处理行业重点企业个案分析

- 7.2.1 江苏丰东热技术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) 企业销售渠道与网络
 - (5) 主要经济指标分析
 - (6) 企业盈利能力分析
 - (7) 企业运营能力分析
 - (8) 企业偿债能力分析
 - (9) 企业发展能力分析
 - (10) 企业优劣势分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
- 7.2.2 柳州市新新柳机热处理有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.2.3 应达工业（上海）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.4 爱协林热处理系统（北京）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.5 江苏南方机电股份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) 企业经营情况分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.2.6 沈阳佳誉真空科技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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.7 易普森工业炉（上海）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.8 南京长江工业炉科技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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.9 艾伯纳工业炉（太仓）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.10 易孚迪感应设备（上海）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.11 上海中加电炉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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.12 北京华海中谊工业炉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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.13 天龙科技炉业（无锡）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.14 中山市三民金属处理有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.15 无锡电炉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
 - (5) 企业优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.16 广东世创金属科技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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.17 金舟科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.2.18 南京摄炉（集团）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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.19 重庆金稳热处理有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析

- 7.2.20 上海海上热处理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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.21 江阴市江南热处理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析
- 7.2.22 常州市新城光大热处理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.23 上海上大热处理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.24 德阳益达机电热处理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 7.2.25 鲍迪克（宁波）热处理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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业优劣势分析

第8章：中国热处理行业前景预测与投资分析

8.1 中国热处理行业前景预测

8.2 中国热处理行业进入壁垒分析

8.2.1 技术壁垒分析

- (1) 热处理设备制造企业技术壁垒分析
- (2) 热处理加工服务企业技术壁垒分析

8.2.2 人才壁垒分析

- (1) 热处理设备制造企业人才壁垒分析
- (2) 热处理加工服务企业人才壁垒分析

8.2.3 资金壁垒分析

- (1) 热处理设备制造企业资金壁垒分析
- (2) 热处理加工服务企业资金壁垒分析

8.2.4 品牌壁垒分析

- (1) 热处理设备制造企业品牌壁垒分析
- (2) 热处理加工服务企业品牌壁垒分析

8.3 中国热处理行业投资风险分析

8.3.1 政策风险

8.3.2 技术风险

8.3.3 竞争风险

8.3.4 宏观经济风险

图表目录

- 图表1: 2005-2013年中国GDP增长趋势图 (单位: %)
- 图表2: 2012-2013年我国制造业PMI走势图 (单位: %)
- 图表3: 2007-2013年我国工业增加值同比增速 (单位: %)
- 图表4: 2012-2014年主要宏观经济数据及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表5: 我国GDP、工业增加值增速与热处理行业增速对照图 (单位: %)
- 图表6: “十二五”阶段中国热处理行业目标及主要任务分析
- 图表7: 2011-2013年热处理行业规模分析 (单位: 家, 人, 万元)
- 图表8: 2011-2013年中国热处理行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表9: 2011-2013年中国热处理行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表10: 2011-2013年中国热处理行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表11: 2011-2013年中国热处理行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表12: 2011-2013年热处理行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)
- 图表13: 2010-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表14: 2010-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表15: 2010-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表16: 2010-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表17: 2010-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表18: 2010-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表19: 2010-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)
- 图表20: 2010-2013年不同性质企业利润总额所占比重变化情况 (单位: %)
- 图表21: 2008-2013年热处理行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表22: 2008-2013年热处理行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表23: 2008-2013年热处理行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表24: 2008-2013年热处理行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表25: 2007-2013年全国热处理行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表26: 2007-2013年热处理设备制造行业工业总产值走势图 (单位: 亿元)
- 图表27: 2007-2013年热处理设备制造行业销售收入走势图 (单位: 亿元)
- 图表28: 2007-2013年热处理设备制造行业产销率走势图 (单位: %)
- 图表29: 2007-2013年热处理设备制造行业不同省市工业总产值占比 (单位: %)
- 图表30: 2013年热处理设备制造行业不同性质企业工业总产值占比 (单位: %)
- 图表31: 2007-2013年热处理设备制造行业不同省市销售收入占比图 (单位: %)
- 图表32: 2013年热处理设备制造行业不同性质企业销售收入占比 (单位: %)
- 图表33: 2007-2013年中国热处理设备制造行业区域格局 (以销售收入统计) (单位: %)
- 图表34: 2013年中国热处理设备制造行业企业规模分布 (以销售收入统计) (单位: %)
- 图表35: 热处理设备制造现有企业的竞争分析
- 图表36: 热处理设备制造潜在进入者威胁分析
- 图表37: 热处理设备制造供应商议价能力分析
- 图表38: 热处理设备制造购买商议价能力分析
- 图表39: 热处理设备制造行业五力分析结论
- 图表40: 2011-2013年中国热处理设备行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表41: 2011-2013年中国热处理设备行业月度主要进口产品结构表 (单位: 台, 千克, 万美元)
- 图表42: 2013年中国热处理设备行业月度出口产品结构 (单位: 万美元)
- 图表43: 2011-2013年中国热处理设备行业月度主要出口产品结构表 (单位: 台, 千克, 万美元)
- 图表44: 2013年中国热处理设备行业出口产品结构 (单位: 万美元)
- 图表45: 2013年中国热处理设备行业月度主要进口产品结构表 (单位: 台, 千克, 万美元)
- 图表46: 2013年中国热处理设备行业月度出口产品结构 (单位: 万美元)
- 图表47: 2013年中国热处理设备行业月度主要出口产品结构表 (单位: 台, 千克, 万美元)
- 图表48: 2013年中国热处理设备行业月度出口产品结构 (单位: 万美元)
- 图表49: 2007-2013年中国可控气氛炉产量走势图 (单位: 台)
- 图表50: 2007-2013年中国可控气氛炉销售收入走势图 (单位: 亿元)
- 图表51: 2007-2013年中国真空炉产量走势图 (单位: 台)
- 图表52: 2007-2013年中国真空炉销售收入走势图 (单位: 亿元)
- 图表53: 2015年中国可控气氛炉市场容量预测 (单位: 台)
- 图表54: 2015年中国可控气氛炉销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表55: 2015年中国真空炉市场容量预测 (单位: 台)

- 图表56: 2015年中国真空炉销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表57: 2015年中国热处理设备工业总产值预测 (单位: 亿元)
- 图表58: 2015年中国热处理设备销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表59: 2007-2013年热处理加工服务行业工业总产值走势图 (单位: 亿元)
- 图表60: 2007-2013年热处理加工服务行业销售收入走势图 (单位: 亿元)
- 图表61: 2007-2013年热处理加工服务行业产销率走势图 (单位: %)
- 图表62: 2007-2013年热处理加工服务行业不同区域工业总产值占比图 (单位: %)
- 图表63: 2007-2013年热处理加工服务行业不同省市工业总产值占比图 (单位: %)
- 图表64: 2009-2013年热处理加工服务行业不同性质企业工业总产值占比图 (单位: %)
- 图表65: 2009-2013年热处理加工服务行业不同性质企业工业总产值占比图 (单位: %)
- 图表66: 2007-2013年热处理加工服务行业不同省市销售收入占比图 (单位: %)
- 图表67: 2007-2013年热处理加工服务行业不同性质企业销售收入占比图 (单位: %)
- 图表68: 2007-2013年热处理加工服务行业区域格局分析 (按销售收入统计) (单位: %)
- 图表69: 2007-2013年热处理加工服务行业企业结构 (按销售收入统计) (单位: %)
- 图表70: 2015年中国热处理加工服务工业总产值预测 (单位: 亿元)
- 图表71: 2015年中国热处理加工服务销售收入预测 (单位: 亿元)
- 图表72: 截至2013年中国热处理行业累计专利数 (单位: 个)
- 图表73: 2007-2013年热处理技术相关专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表74: 2007-2013年热处理技术相关专利公开数量变化图 (单位: 项)
- 图表75: 截至2013年热处理技术相关专利申请人构成图 (单位: 项)
- 图表76: 截至2013年热处理技术相关专利申请人综合比较 (单位: 种, %, 个, 年)
- 图表77: 中国热处理技术相关专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表78: 2007-2013年中国热处理行业实施的标准数统计分析 (单位: 个)
- 图表79: 2007-2013年中国热处理行业实施的国标数统计分析 (单位: 个)
- 图表80: 截至2013年热处理实施的行业标准分布情况 (排名前十) (单位: 个)
- 图表81: 截至2013年热处理实施的行业标准发布情况 (单位: 个)
- 图表82: 中国热处理行业即将执行的标准分析
- 图表83: 2007-2013年汽车零部件行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表84: 2007-2013年汽车零部件行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表85: 2007-2013年汽车零部件行业盈利能力分析 (单位: 万元, %)
- 图表86: 2007-2013年汽车零部件行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元)
- 图表87: 2007-2013年汽车零部件行业销售收入趋势图 (单位: 亿元)
- 图表88: 2007-2013年汽车零部件行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表89: 2007-2013年汽车零部件行业产成品趋势图 (单位: 亿元)
- 图表90: 2007-2013年汽车零部件行业与热处理行业销售收入增长率变化趋势图 (单位: %)
- 图表91: 2007-2013年轴承行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表92: 2007-2013年轴承行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表93: 2007-2013年轴承行业盈利能力分析 (单位: 万元, %)
- 图表94: 2007-2013年轴承行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元)
- 图表95: 2007-2013年轴承行业销售收入趋势图 (单位: 亿元)
- 图表96: 2007-2013年轴承行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表97: 2007-2013年轴承行业产成品趋势图 (单位: 亿元)
- 图表98: 2007-2013年轴承行业与热处理行业销售收入增长率变化趋势图 (单位: %)
- 图表99: 2007-2013年模具行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表100: 2007-2013年模具行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表101: 2007-2013年模具行业盈利能力分析 (单位: 万元, %)
- 图表102: 2007-2013年模具行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元)
- 图表103: 2007-2013年模具行业销售收入趋势图 (单位: 亿元)
- 图表104: 2007-2013年模具行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表105: 2007-2013年模具行业产成品趋势图 (单位: 亿元)
- 图表106: 2007-2013年模具行业与热处理行业销售收入增长率变化趋势图 (单位: %)
- 图表107: 2007-2013年紧固件行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表108: 2007-2013年紧固件行业资产负债规模及增长率变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表109: 2007-2013年紧固件行业盈利能力分析 (单位: 万元, %)
- 图表110: 2007-2013年紧固件行业工业总产值趋势图 (单位: 亿元)
- 图表111: 2007-2013年紧固件行业销售收入趋势图 (单位: 亿元)
- 图表112: 2007-2013年紧固件行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表113: 2007-2013年紧固件行业产成品趋势图 (单位: 亿元)
- 图表114: 2007-2013年紧固件行业与热处理行业销售收入增长率变化趋势图 (单位: %)

图表115: 2007-2013年机械零部件加工行业工业总产值增长情况 (单位: 亿元, %)

图表116: 2007-2013年机械零部件加工行业销售收入增长情况 (单位: 亿元, %)

图表117: 2012-2013年热处理行业销售收入前十位企业 (单位: 万元)

图表118: 2012-2013年热处理行业利润总额前十位企业 (单位: 万元)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!