

# 2010-2013年中国热处理炉行业前景预测及投资前景分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国热处理炉行业前景预测及投资前景分析报告》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/qitanengyuan/8899188991.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

### 【报告前言】

热处理炉是对金属工件进行各种金属热处理的工业炉的统称。温度一般较加热炉为低。热处理炉可以采用各种加热炉的炉型，但要求较严格地控制炉温和炉内气氛等。热处理炉大多使用气体燃料加热，为了准确控制炉温，有的热处理炉用电加热。现代的热处理(特别是化学热处理)工热处理炉艺日趋复杂，热处理炉的形式也很多。对于连续的热处理流程，须配备合适的连续热处理炉；对于周期工作的热处理工艺，要采用强制循环的控制气氛以及使炉子的操作机械化和自动化。

热处理设备是实现热处理工艺的基础和保证，直接关系到热处理技术水平的高低和工件质量的好坏。中国热处理设备的生产已有40年历史，现已具备一定的规模和能力。最初是仿苏四、五十年代的在空气中加热的电阻炉，并以箱式炉和井式炉为主。七十年代对主要炉种进行了整顿，品种规格有所增加，性能有所改进，系列化程度有所提高。八十年代又进行了一次产品更新换代，发展了第二代节能系列产品，能生产多用炉、真空炉、离子渗氮炉、流态粒子炉等新型炉种。

自改革开放以来，通过引进国外先进的热处理设备和中外合资合作生产，使中国热处理设备的设计制造水平和生产能力有了很大的提高。少无氧化热处理技术可以改进产品质量，提高生产率、降低成本，并可减少污染、易于实现自动化，其普及程度已成为当代热处理技术水平的主要标志，工业发达国家早在60年代就已基本淘汰了空气加热炉，实现了少无氧化热处理，而中国目前生产用的热处理设备大多还是箱式或井式电阻炉，90%以上系周期性作业，空气加热炉占热处理炉总数的70%以上，而可控气氛炉和真空热处理炉的比例只有5%左右。这些落后的热处理设备大都存在着炉温均匀性差，工件氧化、脱碳严重，设备的可靠性较差，配套仪表、元器件质量不过关，工艺过程控制水平低，产品质量不稳定，热效率低，能耗高等问题。

根据国家统计局为我们提供的数据，截至2009年底，国内共有规模以上烘炉、熔炉及电炉制造企业281家，比2008年底的361家增加了-80家，比2007年的352增加了-71家。而从近三年整体的数据来看，平均每年规模以上企业数量的增长率为-5.96%，即平均每年增加的规模企业数量为8家。

而从事热处理炉的生产企业数量大约占烘炉、熔炉及电炉企业总数的三分之一，2010年初规模以上的热处理企业数量估计在95家左右，2009年热处理产值规模大约为100亿元人民币，其中，每年从国外进口的热处理炉的规模已经达到了20.46亿元人民币，出口规模为2.87亿元人民币。

2009年金融危机也带来了促进提高热处理企业提升生产能力的机遇。由于很多机械产品制造企业进一步提高了对产品质量要求，开始在考察与其协作的热处理加工企业质量管理体系的基础上，对该企业的生产条件乃至生产设备提出指定性要求，如真空炉热处理、控制气

氮炉热处理等。而目前我国热处理行业先进热处理技术装备的产能还不足需求的一半，仍有50%以上的零件在耗能较高、质量保证能力差的老旧技术装备上进行热处理。可见，热处理行业残存的落后产能之所以不能尽快淘汰，是因为保证生产的需求。因此，热处理行业技术改造的空间还有很大。

#### 【报告目录】

第一章 2009-2010年世界热处理炉行业发展状况分析	17
第一节 2009-2010年世界热处理炉行业概况	17
一、世界热处理炉行业市场现状分析	17
二、世界热处理炉产品价格走势分析	19
三、世界热处理炉技术分析	19
第二节 2009-2010年世界热处理炉主要国家运行情况	21
一、美国	21
二、日本	21
三、意大利	22
四、德国	22
第三节 2010-2013年世界热处理炉行业发展趋势分析	22
第二章 2009-2010年世界热处理炉知名企业在华投资运营分析	25
第一节 德国IVA 工业炉有限公司	25
一、公司基本概况	25
二、2009-2010年公司 产品情况分析	25
三、2009-2010年公司竞争力分析	26
四、公司国际化战略发展	26
第二节 易普森国际集团	26
一、公司基本概况	26
二、2009-2010年公司运营情况分析	26
三、2009-2010年公司竞争力分析	26
四、公司在华发展战略	27
第三节 法国ECM工业炉公司	27
一、公司基本概况	27
二、2009-2010年公司经营情况分析	27
三、2009-2010年公司竞争力分析	27
四、公司国际化战略发展	28
第三章 2009-2010年中国热处理炉行业发展环境分析	29
第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析	29
一、中国GDP分析	29

二、城乡家庭人均可支配收入	32
三、恩格尔系数	34
四、工业发展形势分析	36
第二节 2009-2010年中国热处理炉行业发展政策环境分析	36
一、国家政策分析	36
二、发展政策法律环境分析	38
三、行业政策影响分析	39
第三节 2009-2010年中国热处理炉行业发展社会环境分析	39
第四章 2009-2010年中国热处理炉市场发展形势分析	48
第一节 2009-2010年中国热处理炉行业概况	48
一、中国热处理炉产业规模分析	48
二、热处理炉行业的当务之急分析	49
三、中国热处理炉产品价格分析	51
第二节 2009-2010年中国热处理炉产品技术分析	52
一、热处理炉产品技术现状分析	52
二、热处理炉技术开发方向分析	53
三、热处理炉中外技术对比分析	54
第三节 2009-2010年中国热处理炉行业发展面临的问题分析	59
第五章 2009-2010年中国热处理炉行业市场供需分析	60
第一节 2009-2010年中国热处理炉产品供给分析	60
一、2009-2010年中国热处理炉生产运行状况分析	60
二、中国热处理炉产能分析	61
三、中国热处理炉主要企业生产分析	62
第二节 2009-2010年中国热处理炉行业市场需求分析	63
一、热处理炉需求规模分析	63
二、热处理炉需求特点分析	63
三、热处理炉市场消费情况分析	65
第三节 2009-2010年中国热处理炉行业市场供需平衡分析	65
第六章 2009年中国可控气氛热处理炉（85141010）进出口数据监测分析	67
第一节 2009年中国可控气氛热处理炉行业进出口情况分析	67
第二节 2008年中国可控气氛热处理炉行业进出口特征分析	67
一、进口来源国及地区数据统计	67
二、出口国别及地区数据统计	68
第三节 可控气氛热处理炉进出口价格特征分析	69
第七章 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业规模以上企业经济运行数据监测	71

第一节2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业数据监测回顾 71

- 一、竞争企业数量 71
- 二、亏损面情况 72
- 三、市场销售额增长 74
- 四、利润总额增长 75
- 五、投资资产增长性 76
- 六、行业从业人数调查分析 77

第二节2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业投资价值测算 78

- 一、销售利润率 78
- 二、销售毛利率 79
- 三、资产利润率 80
- 四、未来5年烘炉、熔炉及电炉制造盈利能力预测 82

第三节2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业产销率调查 85

- 一、工业总产值 85
- 二、工业销售产值 86
- 三、产销率调查 87

第四节2005-2009年烘炉、熔炉及电炉制造出口交货值数据 88

- 一、出口交货值增长 88
- 二、出口交货值占工业产值的比重（出口率） 88

第五节2005-2009年烘炉、熔炉及电炉制造分省市数据 89

第八章 2009-2010年中国热处理炉行业市场竞争格局分析 98

第一节 2009-2010年中国热处理炉行业竞争现状 98

- 一、技术竞争分析 98
- 二、生产成本竞争分析 100
- 三、市场价格分析 101

第二节 2009-2010年中国热处理炉行业集中度分析 101

- 一、市场集中度分析 101
- 二、区域集中度分析 102

第三节 2009-2010年中国热处理行业竞争策略分析 102

第九章 2009-2010年中国热处理炉典型企业竞争力与关键性数据分析 104

第一节 盐城丰东热处理有限公司 104

- 一、企业基本概况 104
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 104
- 三、企业资产及负债情况分析 105
- 四、成本费用构成情况 105

## 第二节 爱协林工业炉工程（北京）有限公司 106

- 一、企业基本概况 106
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 106
- 三、企业资产及负债情况分析 107
- 四、成本费用构成情况 107

## 第三节 唐山天捷机械有限公司 108

- 一、企业基本概况 108
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 108
- 三、企业资产及负债情况分析 109
- 四、成本费用构成情况 110

## 第四节 上海迦南电热机械有限公司 110

- 一、企业基本概况 110
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 110
- 三、企业资产及负债情况分析 111
- 四、成本费用构成情况 112

## 第五节 上海宝华威热处理设备有限公司 112

- 一、企业基本概况 112
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 113
- 三、企业资产及负债情况分析 113
- 四、成本费用构成情况 114

## 第六节 大丰市丰润机械制造有限公司 114

- 一、企业基本概况 114
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 115
- 三、企业资产及负债情况分析 116
- 四、成本费用构成情况 116

## 第七节 山翁工业炉嘉善有限公司 117

- 一、企业基本概况 117
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 118
- 三、企业资产及负债情况分析 118
- 四、成本费用构成情况 119

## 第八节 盐城丰东特种炉业有限公司 119

- 一、企业基本概况 120
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 120
- 三、企业资产及负债情况分析 121
- 四、成本费用构成情况 121

## 第九节 上海海上热处理有限公司 122

- 一、企业基本概况 122
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 123
- 三、企业资产及负债情况分析 123
- 四、成本费用构成情况 124

## 第十节 天津丰东热处理设备有限公司 124

- 一、企业基本概况 125
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 125
- 三、企业资产及负债情况分析 126
- 四、成本费用构成情况 126

## 第十章 2009-2010年中国机械用钢行业发展动态分析 127

### 第一节 2009-2010年中国机械用钢整体发展状况 127

- 一、特种钢 127
- 二、汽车用钢 128
- 三、冷轧硅钢片 133
- 四、火电用钢 134
- 五、水电用钢 134
- 六、工程机械用钢 135
- 七、压力容器板 136

### 第二节 2009-2010年中国机械用钢市场运行格局分析 136

- 一、中国机械用钢市场现状 136
- 二、机械用钢需求指标变化情况 136

### 第三节 中国影响机械用钢行业发展的主要因素 137

### 第四节 2010-2013年中国机械用钢产业前景预测 137

## 第十一章 2010-2013年中国热处理炉行业发展趋势预测分析 138

### 第一节 2010-2013年中国热处理炉行业发展趋势分析 138

- 一、节能方面发展趋势 138
- 二、行业技术研究方向 138
- 三、市场竞争格局趋势 139

### 第二节 2010-2015年中国热处理炉行业市场预测分析 139

- 一、热处理炉需求预测 139
- 二、热处理炉供给预测 140
- 三、热处理炉进出口预测分析 141

### 第三节 2010-2013年中国热处理炉行业市场发展及盈利预测分析 142

## 第十二章 2010-2013年中国热处理炉行业投资机会与风险分析 144



第一节 2010-2013年中国热处理炉行业投资环境分析	144
第二节 2010-2013年中国热处理炉行业投资机会与热点分析	147
一、热处理炉行业吸引力分析	147
二、热处理炉行业区域投资潜力分析	148
第三节 2010-2013年中国热处理炉行业投资风险分析	148
一、市场竞争风险	148
二、原材料压力风险分析	149
三、技术风险分析	149
四、政策和体制风险	149
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	150
六、其他风险	150
第四节 建议	150

【图表目录】

图表 1 热处理炉构造示意图	17
图表 2 2010年第一季度中国主要宏观经济数据增长表	29
图表 3 2000-2010年第一季度中国GDP及其增长率统计表	30
图表 4 2003-2010年中国分产业GDP增长率季度统计表	30
图表 5 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图	31
图表 6 1978-2009年中国居民收入及恩格尔系数统计表	32
图表 7 中国城乡居民收入走势对比	34
图表 8 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表	35
图表 9 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图	35
图表 10 1978-2009年中国人口构成统计表	39
图表 11 1990-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率	40
图表 12 1978-2009年我国总人口增长趋势图	41
图表 13 2001-2009年中国城镇化率走势图	42
图表 14 2000-2009年中国货物进出口额统计表	43
图表 15 1970-2009年中国货物对外贸易总额走势图	44
图表 16 1970-2009年中国货物进口形势图	44
图表 17 1970-2009年中国货物出口形势图	46
图表 18 1970-2009年中国货物对外贸易顺逆差状况	47
图表 19 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造企业数量增长趋势图	48
图表 20 2009年中国热处理炉各项规模指标	49
图表 21 2007-2009年中国热处理炉产量估测	61
图表 22 2007-2009年中国热处理炉产能增长情况	61

- 图表 23 2009年中国热处理炉行业前十企业及其工业总产值 62
- 图表 24 2006-2009年中国热处理炉市场规模增长情况 63
- 图表 25 2007-2009年中国热处理炉产能利用率估测 65
- 图表 26 2009年中国可控气氛热处理炉进出口数据表 67
- 图表 27 2009年中国可控气氛热处理炉进口来源国及地区数据表 67
- 图表 28 2009年中国可控气氛热处理炉进口来源国及地区集中度 67
- 图表 29 2009年中国可控气氛热处理炉出口国别及地区数据表 68
- 图表 30 2009年中国可控气氛热处理炉出口国别及地区集中度 69
- 图表 31 2009年中国可控气氛热处理炉进出口平均价格分析表 69
- 图表 32 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造企业数量增长趋势图 71
- 图表 33 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业亏损企业数量增长趋势图 72
- 图表 34 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业亏损额增长情况 73
- 图表 35 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业主营业务收入增长趋势图 74
- 图表 36 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业利润总额增长趋势图 75
- 图表 37 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业资产增长趋势图 76
- 图表 38 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业从业人数增长趋势图 77
- 图表 39 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售利润率走势图 78
- 图表 40 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售毛利率走势图 79
- 图表 41 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业总资产利润率指标统计表 80
- 图表 42 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业总资产利润率走势图 81
- 图表 43 2005-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业总资产利润率走势图 81
- 图表 44 2009-2013年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售毛利率走势图 82
- 图表 45 2009-2013年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售利润率走势图 83
- 图表 46 2009-2013年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业总资产利润率走势图 84
- 图表 47 2006-2008年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业工业总产值情况 86
- 图表 48 2006-2008年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业工业销售产值走势 86
- 图表 49 2006-2008年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业产销率走势图 87
- 图表 50 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业出口交货值走势图 88
- 图表 51 2006-2009年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业出口率走势图 88
- 图表 52 2009年北京市烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 89
- 图表 53 2009年天津市烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 90
- 图表 54 2009年河北省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 90
- 图表 55 2009年河北省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 90
- 图表 56 2009年内蒙古自治区烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 90
- 图表 57 2009年辽宁省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 91

- 图表 58 2009年吉林省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 91
- 图表 59 2009年黑龙江省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 91
- 图表 60 2009年黑龙江省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 92
- 图表 61 2009年江苏省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 92
- 图表 62 2009年浙江省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 92
- 图表 63 2009年安徽省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 93
- 图表 64 2009年江西省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 93
- 图表 65 2009年江西省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 93
- 图表 66 2009年河南省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 94
- 图表 67 2009年湖北省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 94
- 图表 68 2009年湖南省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 94
- 图表 69 2009年广东省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 95
- 图表 70 2009年广东省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 95
- 图表 71 2009年重庆市烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 95
- 图表 72 2009年四川省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 96
- 图表 73 2009年贵州省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 96
- 图表 74 2009年陕西省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 97
- 图表 75 2009年陕西省烘炉、熔炉及电炉制造主要经济指标统计表 97
- 图表 76 2009年中国生产热处理炉成本费用构成表 100
- 图表 77 2007-2009中国热处理炉单价情况 101
- 图表 78 2007-2009中国部分热处理炉企业份额情况 102
- 图表 79 2009年中国热处理炉行业主要省市情况 102
- 图表 80 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司收入状况表 104
- 图表 81 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司盈利指标表 104
- 图表 82 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司盈利比率 105
- 图表 83 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司资产指标表 105
- 图表 84 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司负债指标表 105
- 图表 85 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司成本费用构成表 106
- 图表 86 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司收入状况表 106
- 图表 87 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司盈利指标表 107
- 图表 88 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司盈利比率 107
- 图表 89 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司资产指标表 107
- 图表 90 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司负债指标表 107
- 图表 91 2008-2009年爱协林工业炉工程（北京）有限公司成本费用构成表 108
- 图表 92 唐山天捷机械有限公司 108

- 图表 93 2008-2009年唐山天捷机械有限公司收入状况表 108
- 图表 94 2008-2009年唐山天捷机械有限公司盈利指标表 109
- 图表 95 2008-2009年唐山天捷机械有限公司盈利比率 109
- 图表 96 2008-2009年唐山天捷机械有限公司资产指标表 109
- 图表 97 2008-2009年唐山天捷机械有限公司负债指标表 109
- 图表 98 2008-2009年唐山天捷机械有限公司成本费用构成表 110
- 图表 99 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司收入状况表 111
- 图表 100 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司盈利指标表 111
- 图表 101 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司盈利比率 111
- 图表 102 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司资产指标表 111
- 图表 103 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司负债指标表 112
- 图表 104 2008-2009年上海迦南电热机械有限公司成本费用构成表 112
- 图表 105 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司收入状况表 113
- 图表 106 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司盈利指标表 113
- 图表 107 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司盈利比率 113
- 图表 108 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司资产指标表 113
- 图表 109 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司负债指标表 114
- 图表 110 2008-2009年上海宝华威热处理设备有限公司成本费用构成表 114
- 图表 111 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司收入状况表 115
- 图表 112 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司盈利指标表 115
- 图表 113 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司盈利比率 115
- 图表 114 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司资产指标表 116
- 图表 115 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司负债指标表 116
- 图表 116 2008-2009年大丰市丰润机械制造有限公司成本费用构成表 116
- 图表 117 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司收入状况表 118
- 图表 118 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司盈利指标表 118
- 图表 119 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司盈利比率 118
- 图表 120 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司资产指标表 119
- 图表 121 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司负债指标表 119
- 图表 122 2008-2009年山翁工业炉嘉善有限公司成本费用构成表 119
- 图表 123 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司收入状况表 120
- 图表 124 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司盈利指标表 120
- 图表 125 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司盈利比率 121
- 图表 126 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司资产指标表 121
- 图表 127 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司负债指标表 121

- 图表 128 2008-2009年盐城丰东特种炉业有限公司成本费用构成表 122
- 图表 129 2008-2009年上海海上热处理有限公司收入状况表 123
- 图表 130 2008-2009年上海海上热处理有限公司盈利指标表 123
- 图表 131 2008-2009年上海海上热处理有限公司盈利比率 123
- 图表 132 2008-2009年上海海上热处理有限公司资产指标表 124
- 图表 133 2008-2009年上海海上热处理有限公司负债指标表 124
- 图表 134 2008-2009年上海海上热处理有限公司成本费用构成表 124
- 图表 135 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司收入状况表 125
- 图表 136 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司盈利指标表 125
- 图表 137 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司盈利比率 125
- 图表 138 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司资产指标表 126
- 图表 139 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司负债指标表 126
- 图表 140 2008-2009年天津丰东热处理设备有限公司成本费用构成表 126
- 图表 141 2008-2009年中国32家特钢企业钢材产量统计（单位：吨） 127
- 图表 142 2000-2009年中国汽车产量增长趋势图 129
- 图表 143 2000-2009年我国汽车销量及其同比增长 130
- 图表 144 2009年中国前十家汽车生产企业销量情况 131
- 图表 145 2005-2009年中国狭义乘用车销量月度走势图 131
- 图表 146 2009年中国汽车出口月度走势图 132
- 图表 147 2003-2009年我国汽车保有量增长情况 133
- 图表 148 2010-2015年中国热处理炉市场规模预测 140
- 图表 149 2010-2015年中国热处理炉产能、产量预测 140
- 图表 150 2010-2013年中国热处理炉进出口量预测 141
- 图表 151 2010-2013年中国热处理炉行业市场销售利润率走势图 142

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/8899188991.html>