

# 2015-2020年中国电磁钢板 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国电磁钢板行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/H92716FL7T.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-27

【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《2015-2020年中国电磁钢板行业分析与投资前景研究调查报告》共十三章。报告介绍了电磁钢板行业相关概述、中国电磁钢板产业运行环境、分析了中国电磁钢板行业的现状、中国电磁钢板行业竞争格局、对中国电磁钢板行业做了重点企业经营状况分析及中国电磁钢板产业发展前景与投资预测。您若想对电磁钢板产业有个系统的了解或者想投资电磁钢板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

钢板是用钢水浇注，冷却后压制而成的平板状钢材。钢板是平板状，矩形的，可直接轧制或由宽钢带剪切而成。钢板按厚度分，薄钢板<4毫米（最薄0.2毫米），厚钢板4~60毫米，特厚钢板60~115毫米。钢板按轧制分，分热轧和冷轧。

薄板的宽度为500~1500毫米；厚的宽度为600~3000毫米。薄板按钢种分，有普通钢、优质钢、合金钢、弹簧钢、不锈钢、工具钢、耐热钢、轴承钢、硅钢和工业纯铁薄板等；按专业用途分，有油桶用板、搪瓷用板、防弹用板等；按表面涂镀层分，有镀锌薄板、镀锡薄板、镀铅薄板、塑料复合钢板等。

## 报告目录：

### 第一部分 电磁钢板市场发展现状 19

#### 第一章 全球电磁钢板行业发展分析 19

##### 第一节 全球电磁钢板行业发展轨迹综述 19

###### 一、全球电磁钢板行业发展历程 19

###### 二、全球电磁钢板行业发展面临的问题 20

###### 三、全球电磁钢板行业技术发展现状及趋势 20

##### 第二节 全球电磁钢板行业市场情况 21

##### 第三节 部分国家地区电磁钢板行业发展状况 23

###### 一、2009-2014年美国电磁钢板行业发展分析 23

###### 二、2009-2014年欧洲电磁钢板行业发展分析 23

###### 三、2009-2014年日本电磁钢板行业发展分析 23

###### 四、2009-2014年韩国电磁钢板行业发展分析 24

#### 第二章 2009-2014年中国电磁钢板行业发展形势 26

##### 第一节 电磁钢板行业发展概况 26

###### 一、电磁钢板行业发展特点分析 26

###### 二、电磁钢板行业投资现状分析 26

三、电磁钢板行业总产值分析	27
四、电磁钢板行业技术发展分析	27
第二节 2009-2014年电磁钢板行业市场情况分析	28
一、电磁钢板行业市场发展分析	28
二、电磁钢板市场存在的问题	28
三、电磁钢板市场规模分析	29
第三节 2009-2014年电磁钢板产销状况分析	29
一、电磁钢板产量分析	29
二、电磁钢板产能分析	30
三、电磁钢板市场需求状况分析	30
第四节 产品发展趋势预测	30
一、产品发展新动态	30
二、技术新动态	31
三、产品发展趋势预测	31
第三章 中国电磁钢板行业区域市场分析	32
第一节 2014年华北地区电磁钢板行业分析	32
一、2009-2014年行业发展现状分析	32
二、2009-2014年市场规模情况分析	32
三、2009-2014年市场需求情况分析	32
四、2015-2020年行业发展前景预测	33
五、2015-2020年行业投资风险预测	33
第二节 2014年东北地区电磁钢板行业分析	34
一、2009-2014年行业发展现状分析	34
二、2009-2014年市场规模情况分析	34
三、2009-2014年市场需求情况分析	34
四、2015-2020年行业发展前景预测	35
五、2015-2020年行业投资风险预测	35
第三节 2014年华东地区电磁钢板行业分析	35
一、2009-2014年行业发展现状分析	35
二、2009-2014年市场规模情况分析	36
三、2009-2014年市场需求情况分析	36
四、2015-2020年行业发展前景预测	36

## 五、2015-2020年行业投资风险预测 37

### 第四节 2014年华南地区电磁钢板行业分析 37

#### 一、2009-2014年行业发展现状分析 37

#### 二、2009-2014年市场规模情况分析 38

#### 三、2009-2014年市场需求情况分析 38

#### 四、2015-2020年行业发展前景预测 38

#### 五、2015-2020年行业投资风险预测 39

### 第五节 2014年华中地区电磁钢板行业分析 39

#### 一、2009-2014年行业发展现状分析 39

#### 二、2009-2014年市场规模情况分析 39

#### 三、2009-2014年市场需求情况分析 40

#### 四、2015-2020年行业发展前景预测 40

#### 五、2015-2020年行业投资风险预测 40

### 第六节 2014年西南地区电磁钢板行业分析 41

#### 一、2009-2014年行业发展现状分析 41

#### 二、2009-2014年市场规模情况分析 41

#### 三、2009-2014年市场需求情况分析 42

#### 四、2015-2020年行业发展前景预测 42

#### 五、2015-2020年行业投资风险预测 42

### 第七节 2014年西北地区电磁钢板行业分析 43

#### 一、2009-2014年行业发展现状分析 43

#### 二、2009-2014年市场规模情况分析 43

#### 三、2009-2014年市场需求情况分析 43

#### 四、2015-2020年行业发展前景预测 44

#### 五、2015-2020年行业投资风险预测 44

## 第四章 公司对电磁钢板行业投资与发展前景分析 45

### 第一节 2014年电磁钢板行业投资情况分析 45

#### 一、2014年总体投资结构 45

#### 二、2014年投资规模情况 45

#### 三、2014年投资增速情况 46

#### 四、2014年分地区投资分析 47

### 第二节 电磁钢板行业投资机会分析 47

一、电磁钢板投资项目分析	47
二、可以投资的电磁钢板模式	50
三、2014年电磁钢板投资机会	50
四、2014年电磁钢板投资新方向	51
第三节行业发展前景分析	51
一、金融危机下电磁钢板市场的发展前景	51
二、2014年电磁钢板市场面临的发展商机	51
第二部分 公司对电磁钢板市场竞争格局分析	53
第五章 电磁钢板行业竞争格局分析	53
第一节 电磁钢板行业集中度分析	53
一、电磁钢板市场集中度分析	53
二、电磁钢板企业集中度分析	53
三、电磁钢板区域集中度分析	54
第二节 电磁钢板行业主要企业竞争力分析	54
一、重点企业资产总计对比分析	54
二、重点企业从业人员对比分析	55
三、重点企业全年营业收入对比分析	55
四、重点企业利润总额对比分析	56
五、重点企业综合竞争力对比分析	56
第三节 电磁钢板行业竞争格局分析	57
一、2014年电磁钢板行业竞争分析	57
二、2014年中外电磁钢板产品竞争分析	58
三、2009-2014年我国电磁钢板市场竞争分析	58
四、2015-2020年国内主要电磁钢板企业动向	59
第三部分 赢利水平与企业分析	60
第六章 中国电磁钢板行业整体运行指标分析	60
第一节 2014年中国电磁钢板行业总体规模分析	60
一、企业数量结构分析	60
二、行业生产规模分析	60
第二节 2014年中国电磁钢板行业产销分析	61
一、行业产成品情况总体分析	61
二、行业产品销售收入总体分析	61

### 第三节 2014年年中国电磁钢板行业财务指标总体分析 62

#### 一、行业盈利能力分析 62

#### 二、行业偿债能力分析 62

#### 三、行业营运能力分析 63

#### 四、行业发展能力分析 63

### 第四节 产销运存分析 64

#### 一、2009-2014年电磁钢板行业产销情况 64

#### 二、2009-2014年电磁钢板行业库存情况 64

#### 三、2009-2014年电磁钢板行业资金周转情况 65

### 第五节 盈利水平分析 65

#### 一、2009-2014年电磁钢板行业价格走势 65

#### 二、2009-2014年电磁钢板行业营业收入情况 66

#### 三、2009-2014年电磁钢板行业毛利率情况 66

#### 四、2009-2014年电磁钢板行业赢利能力 67

#### 五、2009-2014年电磁钢板行业赢利水平 67

#### 六、2015-2020年电磁钢板行业赢利预测 67

### 第七章 公司对电磁钢板行业盈利能力分析 69

#### 第一节 2014年中国电磁钢板行业利润总额分析 69

##### 一、利润总额分析 69

##### 二、不同规模企业利润总额比较分析 69

##### 三、不同所有制企业利润总额比较分析 70

#### 第二节 2014年中国电磁钢板行业销售利润率 71

##### 一、销售利润率分析 71

##### 二、不同规模企业销售利润率比较分析 71

##### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析 71

#### 第三节 2014年中国电磁钢板行业总资产利润率分析 72

##### 一、总资产利润率分析 72

##### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析 72

##### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 73

#### 第四节 2014年中国电磁钢板行业产值利税率分析 73

##### 一、产值利税率分析 73

##### 二、不同规模企业产值利税率比较分析 73

### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 74

## 第八章 电磁钢板重点企业发展分析 75

### 第一节 张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司 75

#### 一、企业概况 75

#### 二、产品结构分析 75

#### 三、产品价格分析 75

#### 四、盈利能力以及利润率分析 75

##### （一）企业偿债能力分析 75

##### （二）企业运营能力分析 77

##### （三）企业盈利能力分析 80

#### 五、生产布局与产能扩张 81

#### 六、市场营销区域分析 81

#### 七、主要客户分析 82

##### 九、成长性分析 82

##### 十、公司战略规划分析 82

### 第二节 华中电磁科技（集团）有限公司 82

#### 一、企业概况 82

#### 二、产品结构分析 83

#### 三、产品价格分析 83

#### 四、盈利能力以及利润率分析 83

##### （一）企业偿债能力分析 83

##### （二）企业运营能力分析 85

##### （三）企业盈利能力分析 88

#### 五、生产布局与产能扩张 89

#### 六、市场营销区域分析 90

#### 七、主要客户分析 90

##### 九、成长性分析 90

##### 十、公司战略规划分析 91

### 第三节 东莞东骏电器有限公司 91

#### 一、企业概况 91

#### 二、产品结构分析 91

#### 三、产品价格分析 92



#### 四、盈利能力以及利润率分析 92

##### （一）企业偿债能力分析 92

##### （二）企业运营能力分析 94

##### （三）企业盈利能力分析 97

#### 五、生产布局与产能扩张 98

#### 六、市场营销区域分析 99

#### 七、主要客户分析 99

##### 九、成长性分析 99

##### 十、公司战略规划分析 99

#### 第四节 浙江川电钢板加工有限公司 99

##### 一、企业概况 99

##### 二、产品结构分析 100

##### 三、产品价格分析 100

#### 四、盈利能力以及利润率分析 101

##### （一）企业偿债能力分析 101

##### （二）企业运营能力分析 102

##### （三）企业盈利能力分析 105

#### 五、生产布局与产能扩张 106

#### 六、市场营销区域分析 107

#### 七、主要客户分析 107

#### 八、成长性分析 108

#### 九、公司战略规划分析 108

#### 第九章 公司对电磁钢板产品竞争力优势分析 110

##### 第一节 整体产品竞争力评价 110

##### 第二节 整体产品竞争力评价结果分析 110

##### 第三节 竞争优势评价及构建建议 111

##### 第四节 业内专家观点与结论 117

#### 第十章 公司对电磁钢板行业投资策略分析 118

##### 第一节 行业发展特征 118

##### 一、行业的周期性 118

##### 二、行业的区域性 120

##### 三、行业的上下游 121

四、行业经营模式	122
第二节 行业投资形势分析	123
一、行业发展格局	123
二、行业进入壁垒	123
三、行业SWOT分析	124
四、行业五力模型分析	125
第三节 2014年电磁钢板行业投资效益分析	127
第四节 2014年电磁钢板行业投资策略研究	128
第十一章 2015-2020年电磁钢板行业投资风险预警	130
第一节 影响电磁钢板行业发展的主要因素	130
一、2014年影响电磁钢板行业运行的有利因素	130
二、2014年影响电磁钢板行业运行的稳定因素	130
三、2014年影响电磁钢板行业运行的不利因素	130
四、2014年我国电磁钢板行业发展面临的挑战	131
五、2014年我国电磁钢板行业发展面临的机遇	131
第二节 电磁钢板行业投资风险预警	132
一、2015-2020年电磁钢板行业市场风险预测	132
二、2015-2020年电磁钢板行业政策风险预测	132
三、2015-2020年电磁钢板行业经营风险预测	133
四、2015-2020年电磁钢板行业技术风险预测	134
五、2015-2020年电磁钢板行业竞争风险预测	136
六、2015-2020年电磁钢板行业其他风险预测	137
第五部分 业内专家发展趋势与规划建议	139
第十二章 2015-2020年电磁钢板行业发展趋势分析	139
第一节 2015-2020年中国电磁钢板市场趋势分析	139
一、2009-2014年我国电磁钢板市场趋势总结	139
二、2015-2020年我国电磁钢板发展趋势分析	139
第二节 2015-2020年电磁钢板产品发展趋势分析	140
一、2015-2020年电磁钢板产品技术趋势分析	140
二、2015-2020年电磁钢板产品价格趋势分析	140
第三节 2015-2020年中国电磁钢板行业供需预测	140
一、2015-2020年中国电磁钢板供给预测	140

二、2015-2020年中国电磁钢板需求预测 141

第四节 2015-2020年电磁钢板行业规划建议 141

第十三章 电磁钢板企业管理策略建议 143

第一节 市场策略分析 143

一、电磁钢板价格策略分析 143

二、电磁钢板渠道策略分析 143

第二节 销售策略分析 144

一、媒介选择策略分析 144

二、产品定位策略分析 149

三、企业宣传策略分析 153

第三节 提高电磁钢板企业竞争力的策略 154

一、提高中国电磁钢板企业核心竞争力的对策 154

二、电磁钢板企业提升竞争力的主要方向 155

三、影响电磁钢板企业核心竞争力的因素及提升途径 158

四、提高电磁钢板企业竞争力的策略 159

第四节 对我国电磁钢板品牌的战略思考 160

一、电磁钢板实施品牌战略的意义 160

二、电磁钢板企业品牌的现状分析 161

三、我国电磁钢板企业的品牌战略 161

四、电磁钢板品牌战略管理的策略 162

图表目录：

图表 1 2009-2014年我国电磁钢板行业工业总产值及增长情况 27

图表 2 2014年1-9月电磁钢板投资结构 45

图表 3 2009-2014年我国电磁钢板行业资产合计及增长对比 45

图表 4 2014年1-9月我国电磁钢板行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 46

图表 5 2014年1-9月我国电磁钢板行业分地区固定资产投资增速情况 47

图表 6 电磁钢板项目投资注意事项图 49

图表 7 2009-2014年我国电磁钢板行业资产合计及增长情况 54

图表 8 2009-2014年我国电磁钢板行业从业人员及增长情况 55

图表 9 2009-2014年我国电磁钢板行业销售收入及增长情况 55

图表 10 2009-2014年我国电磁钢板行业利润总额及增长情况 56

图表 11 2015-2020年电磁钢板行业同业竞争风险及控制策略 58

图表 12 2009-2014年我国电磁钢板行业规模企业个数及增长情况	60
图表 13 2009-2014年我国电磁钢板行业工业总产值及增长情况	60
图表 14 2009-2014年我国电磁钢板行业产成品及增长情况	61
图表 15 2009-2014年我国电磁钢板行业销售收入及增长情况	62
图表 16 2009-2014年我国电磁钢板行业销售利润率及增长情况	62
图表 17 2009-2014年我国电磁钢板行业资产负债率及增长情况	62
图表 18 2009-2014年我国电磁钢板行业总资产周转率及增长情况	63
图表 19 2009-2014年我国电磁钢板行业固定资产增长率及增长情况	63
图表 20 2009-2014年我国电磁钢板行业产销率及增长情况	64
图表 21 2009-2014年我国电磁钢板行业存货周转率及增长情况	64
图表 22 2009-2014年我国电磁钢板行业净资产周转率及增长情况	65
图表 23 2009-2014年我国电磁钢板行业销售收入及增长对比	66
图表 24 2009-2014年我国电磁钢板行业销售毛利率及增长情况	66
图表 25 2009-2014年我国电磁钢板行业销售利润率及增长情况	67
图表 26 2009-2014年我国电磁钢板行业净资产利润率及增长情况	67
图表 27 2015-2020年我国电磁钢板行业销售利润率预测	67
图表 28 2009-2014年我国电磁钢板行业利润总额及增长情况	69
图表 29 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同规模企业利润总额对比	69
图表 30 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同所有制企业利润总额对比	70
图表 31 2009-2014年我国电磁钢板行业销售利润率及增长情况	71
图表 32 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同规模企业销售利润率	71
图表 33 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同所有制企业销售利润率	71
图表 34 2009-2014年我国电磁钢板行业总资产利润率及增长情况	72
图表 35 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同规模企业总资产利润率	72
图表 36 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同所有制企业总资产利润率	73
图表 37 2009-2014年我国电磁钢板行业产值利税率及增长情况	73
图表 38 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同规模企业产值利税率	73
图表 39 2009-2014年9月我国电磁钢板行业不同所有制企业产值利税率	74
图表 40 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司资产负债率变化情况	76
图表 41 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司产权比率变化情况	77
图表 42 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司固定资产周转次数情况	78
图表 43 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司流动资产周转次数变化情况	79

图表 44 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司总资产周转次数变化情况	80
图表 45 近3年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司销售毛利率变化情况	81
图表 46 近3年华中电磁科技（集团）有限公司资产负债率变化情况	84
图表 47 近3年华中电磁科技（集团）有限公司产权比率变化情况	85
图表 48 近3年华中电磁科技（集团）有限公司固定资产周转次数情况	86
图表 49 近3年华中电磁科技（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况	87
图表 50 近3年华中电磁科技（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	88
图表 51 近3年华中电磁科技（集团）有限公司销售毛利率变化情况	89
图表 52 近3年东莞东骏电器有限公司资产负债率变化情况	92
图表 53 近3年东莞东骏电器有限公司产权比率变化情况	93
图表 54 近3年东莞东骏电器有限公司固定资产周转次数情况	94
图表 55 近3年东莞东骏电器有限公司流动资产周转次数变化情况	95
图表 56 近3年东莞东骏电器有限公司总资产周转次数变化情况	96
图表 57 近3年东莞东骏电器有限公司销售毛利率变化情况	97
图表 58 近3年浙江川电钢板加工有限公司资产负债率变化情况	101
图表 59 近3年浙江川电钢板加工有限公司产权比率变化情况	102
图表 60 近3年浙江川电钢板加工有限公司固定资产周转次数情况	103
图表 61 近3年浙江川电钢板加工有限公司流动资产周转次数变化情况	104
图表 62 近3年浙江川电钢板加工有限公司总资产周转次数变化情况	105
图表 63 近3年浙江川电钢板加工有限公司销售毛利率变化情况	106
图表 64 电磁钢板生产企业定价目标选择	114
图表 65 电磁钢板企业对付竞争者降价的程序	115
图表 66 我国电磁钢板行业所处生命周期示意图	118
图表 67 行业生命周期、战略及其特征	119
图表 68 电磁钢板产业链投资示意图	122
图表 69 2009-2014年我国电磁钢板行业利润总额及增长对比	127
图表 70 电磁钢板销售策略	150
图表 71 电磁钢板行业生产开发策略	154

#### 表格目录：

表格 1 2009-2014年华东地区电磁钢板行业盈利能力表	32
表格 2 2008-2014年同期华东地区电磁钢板行业销售能力	32
表格 3 2008-2014年同期华东地区电磁钢板行业市场规模增长情况	32

表格 4	2015-2020年同期华北地区电磁钢板行业市场规模预测	33
表格 5	2015-2020年同期华北地区电磁钢板行业资产负债率预测	33
表格 6	2009-2014年东北地区电磁钢板行业盈利能力表	34
表格 7	2008-2014年同期东北地区电磁钢板行业销售能力	34
表格 8	2008-2014年同期东北地区电磁钢板行业市场规模增长情况	34
表格 9	2015-2020年同期东北地区电磁钢板行业市场规模预测	35
表格 10	2015-2020年同期东北地区电磁钢板行业资产负债率预测	35
表格 11	2009-2014年华东地区电磁钢板行业盈利能力表	35
表格 12	2008-2014年同期华东地区电磁钢板行业销售能力	36
表格 13	2008-2014年同期华东地区电磁钢板行业市场规模增长情况	36
表格 14	2015-2020年同期华东地区电磁钢板行业市场规模预测	36
表格 15	2015-2020年同期华东地区电磁钢板行业资产负债率预测	37
表格 16	2009-2014年华南地区电磁钢板行业盈利能力表	37
表格 17	2008-2014年同期华南地区电磁钢板行业销售能力	38
表格 18	2008-2014年同期华南地区电磁钢板行业市场规模增长情况	38
表格 19	2015-2020年同期华南地区电磁钢板行业市场规模预测	38
表格 20	2015-2020年同期华南地区电磁钢板行业资产负债率预测	39
表格 21	2009-2014年华中地区电磁钢板行业盈利能力表	39
表格 22	2008-2014年同期华中地区电磁钢板行业销售能力	39
表格 23	2008-2014年同期华中地区电磁钢板行业市场规模增长情况	40
表格 24	2015-2020年同期华中地区电磁钢板行业市场规模预测	40
表格 25	2015-2020年同期华中地区电磁钢板行业资产负债率预测	40
表格 26	2009-2014年西南地区电磁钢板行业盈利能力表	41
表格 27	2008-2014年同期西南地区电磁钢板行业销售能力	41
表格 28	2008-2014年同期西南地区电磁钢板行业市场规模增长情况	42
表格 29	2015-2020年同期西南地区电磁钢板行业市场规模预测	42
表格 30	2015-2020年同期西南地区电磁钢板行业资产负债率预测	42
表格 31	2009-2014年西北地区电磁钢板行业盈利能力表	43
表格 32	2008-2014年同期西北地区电磁钢板行业销售能力	43
表格 33	2008-2014年同期西北地区电磁钢板行业产市场规模增长情况	43
表格 34	2015-2020年同期西北地区电磁钢板行业市场规模预测	44
表格 35	2015-2020年同期西北地区电磁钢板行业资产负债率预测	44

表格 36	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司资产负债率变化情况	75
表格 37	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司产权比率变化情况	76
表格 38	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司固定资产周转次数情况	77
表格 39	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司流动资产周转次数变化情况	78
表格 40	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司总资产周转次数变化情况	79
表格 41	近4年张家港市东航电磁钢板制造厂有限公司销售毛利率变化情况	80
表格 42	近4年华中电磁科技（集团）有限公司资产负债率变化情况	84
表格 43	近4年华中电磁科技（集团）有限公司产权比率变化情况	85
表格 44	近4年华中电磁科技（集团）有限公司固定资产周转次数情况	86
表格 45	近4年华中电磁科技（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况	87
表格 46	近4年华中电磁科技（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	87
表格 47	近4年华中电磁科技（集团）有限公司销售毛利率变化情况	88
表格 48	近4年东莞东骏电器有限公司资产负债率变化情况	92
表格 49	近4年东莞东骏电器有限公司产权比率变化情况	93
表格 50	近4年东莞东骏电器有限公司固定资产周转次数情况	94
表格 51	近4年东莞东骏电器有限公司流动资产周转次数变化情况	95
表格 52	近4年东莞东骏电器有限公司总资产周转次数变化情况	96
表格 53	近4年东莞东骏电器有限公司销售毛利率变化情况	97
表格 54	近4年浙江川电钢板加工有限公司资产负债率变化情况	101
表格 55	近4年浙江川电钢板加工有限公司产权比率变化情况	102
表格 56	近4年浙江川电钢板加工有限公司固定资产周转次数情况	103
表格 57	近4年浙江川电钢板加工有限公司流动资产周转次数变化情况	104
表格 58	近4年浙江川电钢板加工有限公司总资产周转次数变化情况	104
表格 59	近4年浙江川电钢板加工有限公司销售毛利率变化情况	105

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/zhuanongjixie1501/H92716FL7T.html>