

# 2015-2020年中国MEMS 传感器行业深度调研与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国MEMS传感器行业深度调研与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/22412817WN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

MEMS即微机电系统（Microelectro Mechanical Systems），是在微电子技术基础上发展起来的多学科交叉的前沿研究领域。经过四十多年的发展，已成为世界瞩目的重大科技领域之一。它涉及电子、机械、材料、物理学、化学、生物学、医学等多种学科与技术，具有广阔的应用前景。

截止到2010年，全世界有大约600余家单位从事MEMS的研制和生产工作，已研制出包括微型压力传感器、加速度传感器、微喷墨打印头、数字微镜显示器在内的几百种产品，其中MEMS传感器占相当大的比例。

MEMS传感器是采用微电子和微机械加工技术制造出来的新型传感器。与传统的传感器相比，它具有体积小、重量轻、成本低、功耗低、可靠性高、适于批量化生产、易于集成和实现智能化的特点。同时，在微米量级的特征尺寸使得它可以完成某些传统机械传感器所不能实现的功能。

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。

报告目录：

第一章 中国MEMS传感器行业发展环境分析 23

第一节 经济环境分析 23

一、国民经济运行情况GDP 23

二、消费价格指数CPI、PPI 24

三、全国居民收入情况 29

四、恩格尔系数 30

五、工业发展形势 31

六、固定资产投资情况 33

七、财政收支状况 35

八、中国汇率调整 38

第二节 政策环境分析 40

一、行业政策影响分析 40

## 二、相关行业标准分析 42

### 第三节 MEMS传感器行业社会环境分析 45

#### 一、人口环境分析 45

#### 二、教育环境分析 45

#### 三、文化环境分析 46

#### 四、生态环境分析 47

#### 五、中国城镇化率 49

#### 六、居民的各种消费观念和习惯 49

### 第四节 2014年中国高性能铝材行业技术环境分析 53

## 第二章 MEMS传感器产业发展现状分析 55

### 第一节 产业链产品构成 55

### 第二节 产业特点 56

#### 一、产业所处生命周期 56

#### 二、季节性与周期性 56

### 第三节 产业竞争分析 60

#### 一、企业集中度 60

#### 二、地区发展格局 60

### 第四节 产业技术水平 61

#### 一、技术发展路径 61

#### 二、当前市场准入壁垒 62

### 第五节 2009-2014年产业规模 62

#### 一、产品产量 62

#### 二、市场容量 63

#### 三、净进口统计 64

### 第六节 近期产业政策 64

## 第三章 2015-2020年中国MEMS传感器需求与消费状况及预测 65

### 第一节 中国MEMS传感器消费者消费偏好调查分析 65

#### 一、功能 65

#### 二、质量 66

#### 三、价格 66

四、外观	67
五、服务	68
第二节 中国MEMS传感器消费者对其价格的敏感度分析	69
第三节 2009-2014年中国MEMS传感器产量统计分析	70
第四节 2009-2014年中国MEMS传感器消费量统计分析	71
第五节 2015-2020年中国MEMS传感器产量预测	72
第六节 2015-2020年中国MEMS传感器消费量预测	73
第四章 MEMS传感器下游产业发展	75
第一节 MEMS传感器下游产业构成	75
第二节 下游细分市场	76
一、在军事中的应用	76
二、生物医疗和生物医学方面的应用	84
三、游戏机	84
四、MEMS加速计	85
五、MEMS陀螺仪	87
第三节 MEMS传感器下游产业竞争能力比较	87
第五章 2014年中国MEMS传感器行业市场规模分析及预测	89
第一节 我国MEMS传感器市场结构分析	89
第二节 2014年中国MEMS传感器行业市场规模分析	90
第三节 中国MEMS传感器行业区域市场规模分析	91
一、东北地区市场规模分析	91
二、华北地区市场规模分析	92
三、华东地区市场规模分析	92
四、华中地区市场规模分析	93
五、华南地区市场规模分析	94
六、西北地区市场规模分析	95
七、西南地区市场规模分析	96
第四节 2015-2020年中国MEMS传感器行业市场规模预测	97
第六章 MEMS传感器产业链整合策略研究	98

第一节 当前产业链整合形势	98
第二节 产业链整合策略选择	98
第三节 不同企业在产业链整合中的威胁与机遇	100
一、大型生产企业	100
二、中小生产企业	100
三、专业经销贸易及服务企业	100
第四节 不同企业参与产业链整合的策略选择	101
一、大型生产企业	101
二、中小生产企业	102
三、专业经销贸易及服务企业	103
第五节 技术路线与发展策略分析	103
第七章 MEMS传感器企业策略研究	106
第一节 产品技术应用注意事项	106
第二节 项目投资注意事项	107
第三节 产品生产开发注意事项	110
第八章 中国MEMS传感器行业市场价格分析及预测	111
第一节 价格形成机制分析	111
第二节 价格影响因素分析	111
第三节 近几年中国MEMS传感器行业平均价格趋向分析	112
第四节 2015-2020年中国MEMS传感器行业价格趋向预测分析	113
第九章 MEMS传感器重点企业分析	115
第一节 歌尔声学股份有限公司	115
一、企业概况	115
二、企业主要经济指标分析	117
三、企业盈利能力分析	117
四、企业偿债能力分析	118
五、企业运营能力分析	120
六、企业成长能力分析	122
第二节 汉威电子	123

一、企业概况	123
二、企业主要经济指标分析	125
三、企业盈利能力分析	126
四、企业偿债能力分析	127
五、企业运营能力分析	129
六、企业成长能力分析	131
第三节 无锡纳微电子有限公司	132
一、企业概况	132
二、企业主要经济指标分析	134
三、企业盈利能力分析	135
四、企业偿债能力分析	136
五、企业运营能力分析	138
六、企业成长能力分析	140
第四节 北京广微积电科技有限公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要经济指标分析	142
三、企业盈利能力分析	142
四、企业偿债能力分析	143
五、企业运营能力分析	145
六、企业成长能力分析	147
第五节 西安中星测控有限公司	148
一、企业概况	148
二、企业主要经济指标分析	149
三、企业盈利能力分析	150
四、企业偿债能力分析	151
五、企业运营能力分析	153
六、企业成长能力分析	155
第六节 苏州敏芯微电子技术有限公司	156
（一）企业偿债能力分析	157
（二）企业运营能力分析	159
（三）企业盈利能力分析	161
第七节 重庆金山科技（集团）有限公司	163

(一) 企业偿债能力分析 163

(二) 企业运营能力分析 165

(三) 企业盈利能力分析 168

#### 第八节 北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司 169

(一) 企业偿债能力分析 169

(二) 企业运营能力分析 171

(三) 企业盈利能力分析 174

#### 第九节 宝鸡秦明传感器有限公司 176

(一) 企业偿债能力分析 176

(二) 企业运营能力分析 178

(三) 企业盈利能力分析 181

#### 第十节 上海芯敏微系统技术有限公司 182

(一) 企业偿债能力分析 183

(二) 企业运营能力分析 184

(三) 企业盈利能力分析 187

#### 第十一节 北京七星华创电子股份有限公司 189

(一) 企业偿债能力分析 189

(二) 企业运营能力分析 191

(三) 企业盈利能力分析 194

#### 第十二节 北京创威纳科技有限公司 195

(一) 企业偿债能力分析 196

(二) 企业运营能力分析 198

(三) 企业盈利能力分析 201

#### 第十三节 江苏英特神斯科技有限公司 (Intellisense) 202

(一) 企业偿债能力分析 203

(二) 企业运营能力分析 205

(三) 企业盈利能力分析 208

#### 第十四节 深迪半导体 (上海) 有限公司 209

(一) 企业偿债能力分析 210

(二) 企业运营能力分析 212

(三) 企业盈利能力分析 215

#### 第十五节 无锡美新半导体 216

- (一) 企业偿债能力分析 217
- (二) 企业运营能力分析 219
- (三) 企业盈利能力分析 222

## 第十章 我国MEMS传感器行业投资价值与投资策略分析 224

### 第一节 行业SWOT模型分析 224

- 一、优势分析 224
- 二、劣势分析 224
- 三、机会分析 225
- 四、风险分析 226

### 第二节 行业发展的波特五力模型分析 227

- 一、行业内竞争 227
- 二、买方侃价能力 227
- 三、卖方侃价能力 227
- 四、进入威胁 227
- 五、替代威胁 227

### 第三节 MEMS传感器行业投资策略分析 228

- 一、重点投资品种分析 228
- 二、重点投资地区分析 235

## 第十一章 2015-2020年中国MEMS传感器发展前景预测 237

### 第一节 行业发展趋势预测 237

### 第四节 未来企业竞争格局 238

### 第五节 行业资源整合趋势 239

### 第六节 产业链竞争态势发展预测 240

### 第七节 专家观点 241

## 第十二章 MEMS传感器行业竞争格局分析 243

### 第一节 MEMS传感器行业竞争结构分析 243

### 第二节 MEMS传感器行业集中度分析 243

- 一、市场集中度分析 243
- 二、企业集中度分析 244

### 三、区域集中度分析 245

## 第十三章 2015-2020年中国MEMS传感器行业投资机会与风险预警 246

### 第一节 投资环境的分析与对策 246

#### 第二节 投资机遇分析 246

#### 第三节 投资风险分析 248

##### 一、政策风险 248

##### 二、经营风险 250

##### 三、技术风险 250

##### 四、进入退出风险 251

#### 第四节 投资策略与建议 255

##### 一、企业资本结构选择 255

##### 二、企业战略选择 257

##### 三、投资区域选择 259

#### 第五节 专家投资建议 260

### 图表目录：

图表 1 2010年 季度&mdash;2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 23

图表 2 2010年6月&mdash;2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 24

图表 3 2010年6月&mdash;2015年6月居民消费价格指数（上年同月=100） 26

图表 4 2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 29

图表 5 2010年6月&mdash;2015年6月工业增加值月度同比增长率（%） 31

图表 6 2010年1-6月&mdash;2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 33

图表 7 2014年年末人口数及其构成 45

图表 8 MEMS传感器产业链 55

图表 9 我国MEMS传感器行业所处生命周期示意图 56

图表 10 行业生命周期、战略及其特征 58

图表 11 2014-2015年6月我国MEMS传感器行业销售收入不同地区地区占比 60

图表 12 2010-2015年我国MEMS传感器行业工业总产值及增长情况 62

图表 13 2010-2015年我国MEMS传感器行业销售收入及增长情况 63

图表 14 MEMS传感器产品功能影响程度分析 65

图表 15 MEMS传感器产品质量影响程度分析 66

图表 16 MEMS传感器产品价格影响程度分析 66

图表 17 MEMS传感器产品外观影响程度分析 67

图表 18 MEMS传感器产品服务影响程度分析 68

图表 19 2010-2015年我国MEMS传感器行业工业总产值及增长情况 70

图表 20 2010-2015年我国MEMS传感器行业工业总产值及增长对比 70

图表 21 2010-2015年我国MEMS传感器行业销售收入及增长情况 71

图表 22 2010-2015年我国MEMS传感器行业销售收入及增长对比 71

图表 23 2015-2020年我国MEMS传感器行业工业总产值预测图 72

图表 24 2015-2020年我国MEMS传感器行业销售收入预测图 73

图表 25 2010-2015年我国MEMS传感器行业销售收入及增长情况 90

图表 26 2010-2015年东北地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 91

图表 27 2010-2015年华北地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 92

图表 28 2010-2015年华东地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 93

图表 29 2010-2015年华中地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 93

图表 30 2010-2015年华南地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 94

图表 31 2010-2015年西北地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 95

图表 32 2010-2015年西南地区MEMS传感器行业销售收入及增长情况 96

图表 33 MEMS传感器项目投资注意事项图 109

图表 34 2013&mdash;2015年国内MEMS传感器平均价格走势 112

图表 35 近3年歌尔声学股份有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 36 近3年歌尔声学股份有限公司资产负债率变化情况 119

图表 37 近3年歌尔声学股份有限公司产权比率变化情况 119

图表 38 近3年歌尔声学股份有限公司固定资产周转次数情况 120

图表 39 近3年歌尔声学股份有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 40 近3年歌尔声学股份有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 41 近3年河南汉威电子股份有限公司销售毛利率变化情况 126

图表 42 近3年河南汉威电子股份有限公司资产负债率变化情况 128

图表 43 近3年河南汉威电子股份有限公司产权比率变化情况 128

图表 44 近3年河南汉威电子股份有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 45 近3年河南汉威电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 46 近3年河南汉威电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 47 近3年无锡纳微电子有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 48 近3年无锡纳微电子有限公司资产负债率变化情况 137

图表 49 近3年无锡纳微电子有限公司产权比率变化情况 137

图表 50 近3年无锡纳微电子有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 51 近3年无锡纳微电子有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 52 近3年无锡纳微电子有限公司总资产周转次数变化情况 140

图表 53 近3年北京广微积电科技有限公司销售毛利率变化情况 142

图表 54 近3年北京广微积电科技有限公司资产负债率变化情况 144

图表 55 近3年北京广微积电科技有限公司产权比率变化情况 144

图表 56 近3年北京广微积电科技有限公司固定资产周转次数情况 145

图表 57 近3年北京广微积电科技有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 58 近3年北京广微积电科技有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 59 近3年西安中星测控有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 60 近3年西安中星测控有限公司资产负债率变化情况 152

图表 61 近3年西安中星测控有限公司产权比率变化情况 152

图表 62 近3年西安中星测控有限公司固定资产周转次数情况 153

图表 63 近3年西安中星测控有限公司流动资产周转次数变化情况 154

图表 64 近3年西安中星测控有限公司总资产周转次数变化情况 155

图表 65 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司资产负债率变化情况 157

图表 66 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司产权比率变化情况 158

图表 67 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司固定资产周转次数情况 159

图表 68 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况 160

图表 69 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 70 近3年苏州敏芯微电子技术有限公司销售毛利率变化情况 162

图表 71 近3年重庆金山科技（集团）有限公司资产负债率变化情况 163

图表 72 近3年重庆金山科技（集团）有限公司产权比率变化情况 164

图表 73 近3年重庆金山科技（集团）有限公司固定资产周转次数情况 165

图表 74 近3年重庆金山科技（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 166

图表 75 近3年重庆金山科技（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 167

图表 76 近3年重庆金山科技（集团）有限公司销售毛利率变化情况 168

图表 77 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司资产负债率变化情况 170

图表 78 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司产权比率变化情况 171

图表 79 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司固定资产周转次数情况 172

图表 80 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司流动资产周转次数变化情况 173

图表 81 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司总资产周转次数变化情况 174

图表 82 近3年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司销售毛利率变化情况 175

图表 83 近3年宝鸡秦明传感器有限公司资产负债率变化情况 177

图表 84 近3年宝鸡秦明传感器有限公司产权比率变化情况 177

图表 85 近3年宝鸡秦明传感器有限公司固定资产周转次数情况 178

图表 86 近3年宝鸡秦明传感器有限公司流动资产周转次数变化情况 179

图表 87 近3年宝鸡秦明传感器有限公司总资产周转次数变化情况 180

图表 88 近3年宝鸡秦明传感器有限公司销售毛利率变化情况 181

图表 89 近3年上海芯敏微系统技术有限公司资产负债率变化情况 183

图表 90 近3年上海芯敏微系统技术有限公司产权比率变化情况 184

图表 91 近3年上海芯敏微系统技术有限公司固定资产周转次数情况 185

图表 92 近3年上海芯敏微系统技术有限公司流动资产周转次数变化情况 186

图表 93 近3年上海芯敏微系统技术有限公司总资产周转次数变化情况 187

图表 94 近3年上海芯敏微系统技术有限公司销售毛利率变化情况 188

图表 95 近3年北京七星华创电子股份有限公司资产负债率变化情况 190

图表 96 近3年北京七星华创电子股份有限公司产权比率变化情况 190

图表 97 近3年北京七星华创电子股份有限公司固定资产周转次数情况 191

图表 98 近3年北京七星华创电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 192

图表 99 近3年北京七星华创电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 193

图表 100 近3年北京七星华创电子股份有限公司销售毛利率变化情况 194

图表 101 近3年北京创世威纳科技有限公司资产负债率变化情况 196

图表 102 近3年北京创世威纳科技有限公司产权比率变化情况 197

图表 103 近3年北京创世威纳科技有限公司固定资产周转次数情况 198

图表 104 近3年北京创世威纳科技有限公司流动资产周转次数变化情况 199

图表 105 近3年北京创世威纳科技有限公司总资产周转次数变化情况 200

图表 106 近3年北京创世威纳科技有限公司销售毛利率变化情况 201

图表 107 近3年江苏英特神斯科技有限公司资产负债率变化情况 203

图表 108 近3年江苏英特神斯科技有限公司产权比率变化情况 204

图表 109 近3年江苏英特神斯科技有限公司固定资产周转次数情况 205

图表 110 近3年江苏英特神斯科技有限公司流动资产周转次数变化情况 206

图表 111 近3年江苏英特神斯科技有限公司总资产周转次数变化情况 207

图表 112	近3年江苏英特神斯科技有限公司销售毛利率变化情况	208
图表 113	近3年深迪半导体（上海）有限公司资产负债率变化情况	210
图表 114	近3年深迪半导体（上海）有限公司产权比率变化情况	211
图表 115	近3年深迪半导体（上海）有限公司固定资产周转次数情况	212
图表 116	近3年深迪半导体（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况	213
图表 117	近3年深迪半导体（上海）有限公司总资产周转次数变化情况	214
图表 118	近3年深迪半导体（上海）有限公司销售毛利率变化情况	215
图表 119	近3年美新半导体（无锡）有限公司资产负债率变化情况	217
图表 120	近3年美新半导体（无锡）有限公司产权比率变化情况	218
图表 121	近3年美新半导体（无锡）有限公司固定资产周转次数情况	219
图表 122	近3年美新半导体（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况	220
图表 123	近3年美新半导体（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况	221
图表 124	近3年美新半导体（无锡）有限公司销售毛利率变化情况	222
图表 125	MEMS传感器行业生产开发策略	256
图表 126	MEMS传感器产业链投资示意图	258
图表 127	2015-2020年MEMS传感器行业投资方向预测	260

表格目录：

表格 1	2015-2020年我国MEMS传感器行业工业总产值预测结果	72
表格 2	2015-2020年我国MEMS传感器行业销售收入预测结果	73
表格 3	2013-2015年东北地区MEMS传感器行业盈利能力表	91
表格 4	2013-2015年华北地区MEMS传感器行业盈利能力表	92
表格 5	2013-2015年华东地区MEMS传感器行业盈利能力表	92
表格 6	2013-2015年华中地区MEMS传感器行业盈利能力表	93
表格 7	2013-2015年华南地区MEMS传感器行业盈利能力表	94
表格 8	2013-2015年西北地区MEMS传感器行业盈利能力表	95
表格 9	2013-2015年西南地区MEMS传感器行业盈利能力表	96
表格 10	2015-2020年我国MEMS传感器行业销售收入预测结果	97
表格 11	近4年歌尔声学股份有限公司销售毛利率变化情况	117
表格 12	近4年歌尔声学股份有限公司资产负债率变化情况	118
表格 13	近4年歌尔声学股份有限公司产权比率变化情况	119
表格 14	近4年歌尔声学股份有限公司固定资产周转次数情况	120

表格 15	近4年歌尔声学股份有限公司流动资产周转次数变化情况	121
表格 16	近4年歌尔声学股份有限公司总资产周转次数变化情况	122
表格 17	近4年河南汉威电子股份有限公司销售毛利率变化情况	126
表格 18	近4年河南汉威电子股份有限公司资产负债率变化情况	127
表格 19	近4年河南汉威电子股份有限公司产权比率变化情况	128
表格 20	近4年河南汉威电子股份有限公司固定资产周转次数情况	129
表格 21	近4年河南汉威电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况	130
表格 22	近4年河南汉威电子股份有限公司总资产周转次数变化情况	131
表格 23	近4年无锡纳微电子有限公司销售毛利率变化情况	135
表格 24	近4年无锡纳微电子有限公司资产负债率变化情况	136
表格 25	近4年无锡纳微电子有限公司产权比率变化情况	137
表格 26	近4年无锡纳微电子有限公司固定资产周转次数情况	138
表格 27	近4年无锡纳微电子有限公司流动资产周转次数变化情况	139
表格 28	近4年无锡纳微电子有限公司总资产周转次数变化情况	140
表格 29	近4年北京广微积电科技有限公司销售毛利率变化情况	142
表格 30	近4年北京广微积电科技有限公司资产负债率变化情况	143
表格 31	近4年北京广微积电科技有限公司产权比率变化情况	144
表格 32	近4年北京广微积电科技有限公司固定资产周转次数情况	145
表格 33	近4年北京广微积电科技有限公司流动资产周转次数变化情况	146
表格 34	近4年北京广微积电科技有限公司总资产周转次数变化情况	147
表格 35	近4年西安中星测控有限公司销售毛利率变化情况	150
表格 36	近4年西安中星测控有限公司资产负债率变化情况	151
表格 37	近4年西安中星测控有限公司产权比率变化情况	152
表格 38	近4年西安中星测控有限公司固定资产周转次数情况	153
表格 39	近4年西安中星测控有限公司流动资产周转次数变化情况	154
表格 40	近4年西安中星测控有限公司总资产周转次数变化情况	155
表格 41	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司资产负债率变化情况	157
表格 42	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司产权比率变化情况	158
表格 43	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司固定资产周转次数情况	159
表格 44	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况	160
表格 45	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司总资产周转次数变化情况	161
表格 46	近4年苏州敏芯微电子技术有限公司销售毛利率变化情况	162

表格 47 近4年重庆金山科技（集团）有限公司资产负债率变化情况 163

表格 48 近4年重庆金山科技（集团）有限公司产权比率变化情况 164

表格 49 近4年重庆金山科技（集团）有限公司固定资产周转次数情况 165

表格 50 近4年重庆金山科技（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 166

表格 51 近4年重庆金山科技（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 167

表格 52 近4年重庆金山科技（集团）有限公司销售毛利率变化情况 168

表格 53 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司资产负债率变化情况 170

表格 54 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司产权比率变化情况 171

表格 55 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司固定资产周转次数情况 172

表格 56 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司流动资产周转次数变化情况 173

表格 57 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司总资产周转次数变化情况 174

表格 58 近4年北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司销售毛利率变化情况 175

表格 59 近4年宝鸡秦明传感器有限公司资产负债率变化情况 176

表格 60 近4年宝鸡秦明传感器有限公司产权比率变化情况 177

表格 61 近4年宝鸡秦明传感器有限公司固定资产周转次数情况 178

表格 62 近4年宝鸡秦明传感器有限公司流动资产周转次数变化情况 179

表格 63 近4年宝鸡秦明传感器有限公司总资产周转次数变化情况 180

表格 64 近4年宝鸡秦明传感器有限公司销售毛利率变化情况 181

表格 65 近4年上海芯敏微系统技术有限公司资产负债率变化情况 183

表格 66 近4年上海芯敏微系统技术有限公司产权比率变化情况 184

表格 67 近4年上海芯敏微系统技术有限公司固定资产周转次数情况 185

表格 68 近4年上海芯敏微系统技术有限公司流动资产周转次数变化情况 186

表格 69 近4年上海芯敏微系统技术有限公司总资产周转次数变化情况 187

表格 70 近4年上海芯敏微系统技术有限公司销售毛利率变化情况 188

表格 71 近4年北京七星华创电子股份有限公司资产负债率变化情况 189

表格 72 近4年北京七星华创电子股份有限公司产权比率变化情况 190

表格 73 近4年北京七星华创电子股份有限公司固定资产周转次数情况 191

表格 74 近4年北京七星华创电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况 192

表格 75 近4年北京七星华创电子股份有限公司总资产周转次数变化情况 193

表格 76 近4年北京七星华创电子股份有限公司销售毛利率变化情况 194

表格 77 近4年北京创世威纳科技有限公司资产负债率变化情况 196

表格 78 近4年北京创世威纳科技有限公司产权比率变化情况 197

表格 79	近4年北京创世威纳科技有限公司固定资产周转次数情况	198
表格 80	近4年北京创世威纳科技有限公司流动资产周转次数变化情况	199
表格 81	近4年北京创世威纳科技有限公司总资产周转次数变化情况	200
表格 82	近4年北京创世威纳科技有限公司销售毛利率变化情况	201
表格 83	近4年江苏英特神斯科技有限公司资产负债率变化情况	203
表格 84	近4年江苏英特神斯科技有限公司产权比率变化情况	204
表格 85	近4年江苏英特神斯科技有限公司固定资产周转次数情况	205
表格 86	近4年江苏英特神斯科技有限公司流动资产周转次数变化情况	206
表格 87	近4年江苏英特神斯科技有限公司总资产周转次数变化情况	207
表格 88	近4年江苏英特神斯科技有限公司销售毛利率变化情况	208
表格 89	近4年深迪半导体（上海）有限公司资产负债率变化情况	210
表格 90	近4年深迪半导体（上海）有限公司产权比率变化情况	211
表格 91	近4年深迪半导体（上海）有限公司固定资产周转次数情况	212
表格 92	近4年深迪半导体（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况	213
表格 93	近4年深迪半导体（上海）有限公司总资产周转次数变化情况	214
表格 94	近4年深迪半导体（上海）有限公司销售毛利率变化情况	215
表格 95	近4年美新半导体（无锡）有限公司资产负债率变化情况	217
表格 96	近4年美新半导体（无锡）有限公司产权比率变化情况	218
表格 97	近4年美新半导体（无锡）有限公司固定资产周转次数情况	219
表格 98	近4年美新半导体（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况	220
表格 99	近4年美新半导体（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况	221
表格 100	近4年美新半导体（无锡）有限公司销售毛利率变化情况	222

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/22412817WN.html>