

# 2015-2020年中国固晶机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年中国固晶机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/R91894LTGW.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

## 第一章 固晶机概述22

### 第一节 固晶机定义22

### 第二节 固晶机行业发展历程22

### 第三节 固晶机分类情况22

### 第四节 固晶机产业链分析23

#### 一、产业链模型介绍23

#### 二、固晶机产业链模型分析26

## 第二章 2013-2014年中国固晶机行业发展环境分析28

### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析28

#### 一、宏观经济28

#### 二、工业形势29

#### 三、固定资产投资31

### 第二节 固晶机行业相关政策33

#### 一、国家“十二五”产业政策33

#### 二、其他相关政策34

#### 三、出口关税政策35

### 第三节 2013-2014年中国固晶机行业发展社会环境分析35

#### 一、居民消费水平分析35

#### 二、工业发展形势分析39

## 第三章 中国固晶机生产现状分析42

### 第一节 固晶机行业总体规模42

### 第二节 固晶机产值概况44

#### 一、2009-2014年产值分析44

#### 二、2015-2020年产值预测45

### 第三节 固晶机市场容量概况46

#### 一、2009-2014年市场容量分析46

#### 二、产能配置与产值利用率调查47

#### 三、2015-2020年市场容量预测47

第四节 固晶机产业的生命周期分析	49
第五节 固晶机产业供需情况	52
第四章 固晶机国内产品价格走势及影响因素分析	53
第一节 国内产品2011-2014年价格回顾	53
第二节 国内产品当前市场价格及评述	54
第三节 国内产品价格影响因素分析	54
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	55
第五章 2014年我国固晶机行业发展现状分析	56
第一节 我国固晶机行业发展现状	56
一、固晶机行业品牌发展现状	56
二、固晶机行业需求市场现状	56
三、固晶机市场需求层次分析	56
四、我国固晶机市场走向分析	57
第二节 中国固晶机产品技术分析	59
一、2014年固晶机产品技术变化特点	59
二、2014年固晶机产品市场的新技术	59
三、2014年固晶机产品市场现状分析	60
第三节 中国固晶机行业存在的问题	60
一、固晶机产品市场存在的主要问题	60
二、国内固晶机产品市场的三大瓶颈	60
三、固晶机产品市场遭遇的规模难题	61
第四节 对中国固晶机市场的分析及思考	61
一、固晶机市场特点	61
二、固晶机市场分析	62
三、固晶机市场变化的方向	62
四、中国固晶机行业发展的新思路	63
五、对中国固晶机行业发展的思考	63
第六章 2014年中国固晶机行业发展概况	64
第一节 2014年中国固晶机行业发展态势分析	64
第二节 2014年中国固晶机行业发展特点分析	64
第三节 2014年中国固晶机行业市场供需分析	67
第七章 固晶机行业市场竞争策略分析	68

## 第一节 行业竞争结构分析68

一、现有企业间竞争69

二、潜在进入者分析69

三、替代品威胁分析69

四、供应商议价能力70

五、客户议价能力70

## 第二节 固晶机市场竞争策略分析70

一、固晶机市场增长潜力分析70

二、固晶机产品竞争策略分析71

三、典型企业产品竞争策略分析72

## 第三节 固晶机企业竞争策略分析72

一、2015-2020年我国固晶机市场竞争趋势72

二、2015-2020年固晶机行业竞争格局展望73

三、2015-2020年固晶机行业竞争策略分析74

## 第八章 固晶机行业投资与发展前景分析79

### 第一节 2014年固晶机行业投资情况分析79

一、2014年总体投资结构79

二、2014年投资规模情况79

三、2014年投资增速情况80

四、2014年分地区投资分析81

### 第二节 固晶机行业投资机会分析81

一、固晶机投资项目分析81

二、可以投资的固晶机模式82

三、2014年固晶机投资机会84

四、2014年固晶机投资新方向84

### 第三节 固晶机行业发展前景分析86

一、金融危机下固晶机市场的发展前景86

二、2014年固晶机市场面临的发展商机87

## 第九章 2015-2020年中国固晶机行业发展前景预测分析88

### 第一节 2015-2020年中国固晶机行业发展预测分析88

一、未来固晶机发展分析88

二、未来固晶机行业技术开发方向88

三、总体行业“十二五”整体规划及预测	89
第二节 2015-2020年中国固晶机行业市场前景分析	89
一、产品差异化是企业发展的方向	89
二、渠道重心下沉	91
第十章 固晶机上游原材料供应状况分析	94
第一节 主要原材料	94
第二节 主要原材料2014年价格及供应情况	94
第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测	95
第十一章 固晶机行业上下游行业分析	96
第一节 上游行业分析	96
一、发展现状	96
二、发展趋势预测	97
三、行业最新动态及其对固晶机行业的影响	102
四、行业竞争状况及其对固晶机行业的意义	103
第二节 下游行业分析	104
一、发展现状	104
二、发展趋势预测	105
三、市场现状分析	109
四、行业最新动态及其对固晶机行业的影响	110
五、行业竞争状况及其对固晶机行业的意义	110
第十二章 2015-2020年固晶机行业发展趋势及投资风险分析	114
第一节 当前固晶机存在的问题	114
第二节 固晶机未来发展预测分析	114
一、中国固晶机发展方向分析	114
二、2015-2020年中国固晶机行业发展规模	114
三、2015-2020年中国固晶机行业发展趋势预测	115
第三节 2015-2020年中国固晶机行业投资风险分析	115
一、市场竞争风险	115
二、原材料压力风险分析	117
三、技术风险分析	117
四、政策和体制风险	119
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	120

## 第十三章 固晶机国内重点生产厂家分析122

### 第一节 深圳市东方宇之光电子科技有限公司122

#### 一、企业概况122

#### 二、企业主要财务数据分析122

##### (一) 企业偿债能力分析122

##### (二) 企业运营能力分析124

##### (三) 企业盈利能力分析127

### 第二节 深圳市新益昌自动化设备有限公司128

#### 一、企业概况128

#### 二、企业主要财务数据分析129

##### (一) 企业偿债能力分析129

##### (二) 企业运营能力分析131

##### (三) 企业盈利能力分析134

### 第三节 艾斯普半导体设备(苏州)有限公司(苏州艾斯普半导体有限公司)135

#### 一、企业概况135

#### 二、企业主要财务数据分析136

##### (一) 企业偿债能力分析136

##### (二) 企业运营能力分析138

##### (三) 企业盈利能力分析141

### 第四节 深圳翠涛自动化设备股份有限公司142

#### 一、企业概况142

#### 二、企业主要财务数据分析143

##### (一) 企业偿债能力分析143

##### (二) 企业运营能力分析145

##### (三) 企业盈利能力分析148

### 第五节 佑光器材先进光电(深圳)有限公司149

#### 一、企业概况149

#### 二、企业主要财务数据分析150

##### (一) 企业偿债能力分析150

##### (二) 企业运营能力分析152

##### (三) 企业盈利能力分析155

### 第六节 深圳市凯歌电子有限公司156

一、企业概况	156
二、企业主要财务数据分析	157
(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	162
第七节 深圳市大族光电设备有限公司	163
一、企业概况	163
二、企业主要财务数据分析	164
(一) 企业偿债能力分析	164
(二) 企业运营能力分析	166
(三) 企业盈利能力分析	169
第八节 深圳市创唯星自动化设备有限公司	170
一、企业概况	170
二、企业主要财务数据分析	172
(一) 企业偿债能力分析	172
(二) 企业运营能力分析	174
(三) 企业盈利能力分析	177
第九节 深圳市伟天星半导体设备有限公司	178
一、企业概况	178
二、企业主要财务数据分析	180
(一) 企业偿债能力分析	180
(二) 企业运营能力分析	182
(三) 企业盈利能力分析	184
第十节 比锐精密设备(深圳)有限公司	185
一、企业概况	185
二、企业主要财务数据分析	186
(一) 企业偿债能力分析	186
(二) 企业运营能力分析	188
(三) 企业盈利能力分析	191
第十四章 固晶机地区销售分析	193
第一节 中国固晶机区域销售市场结构变化	193
第二节 固晶机“东北地区”销售分析	193



- 一、2010-2014年东北地区销售规模193
- 二、东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析194
- 三、2010-2014年东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析194
- 第三节 固晶机&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析194
  - 一、2010-2014年华北地区销售规模194
  - 二、华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析195
  - 三、2010-2014年华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析195
- 第四节 固晶机&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析196
  - 一、2010-2014年华东地区销售规模196
  - 二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析196
  - 三、2010-2014年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析196
- 第五节 固晶机&ldquo;华南地区&rdquo;销售分析197
  - 一、2010-2014年华南地区销售规模197
  - 二、华南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析197
  - 三、2010-2014年华南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析197
- 第六节 固晶机&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析198
  - 一、2010-2014年西北地区销售规模198
  - 二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析198
  - 三、2010-2014年西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析199
- 第七节 固晶机&ldquo;华中地区&rdquo;销售分析199
  - 一、2010-2014年华中地区销售规模199
  - 二、华中地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析199
  - 三、2010-2014年华中地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析200
- 第八节 固晶机&ldquo;西南地区&rdquo;销售分析200
  - 一、2010-2014年西南地区销售规模200
  - 二、西南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析200
  - 三、2010-2014年西南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析201
- 第十五章2015-2020年中国固晶机行业投资战略研究202
  - 第一节2015-2020年中国固晶机行业投资策略分析202
    - 一、固晶机投资策略202
    - 二、固晶机投资筹划策略203
    - 三、2014年固晶机品牌竞争战略206

## 第二节 2015-2020年中国固晶机行业品牌建设策略208

### 一、固晶机的规划208

### 二、固晶机的建设208

### 三、固晶机业成功之道208

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议209

### 第一节 中国固晶机行业市场发展趋势预测209

### 第二节 固晶机产品投资机会210

### 第三节 固晶机产品投资趋势分析210

### 第四节 项目投资建议210

#### 一、行业投资环境考察210

#### 二、投资风险及控制策略211

#### 三、产品投资方向建议213

#### 四、项目投资建议213

## 第十七章 固晶机企业制定“十二五”发展战略研究分析223

### 一、“十二五”发展战略规划的背景意义223

#### 第一节 企业转型升级的需要223

#### 第二节 企业强做大做的需要223

#### 第三节 企业可持续发展需要224

### 二、“十二五”发展战略规划的制定原则225

#### 第一节 科学性225

#### 第二节 实践性228

#### 第三节 前瞻性229

#### 第四节 创新性229

#### 第五节 全面性230

#### 第六节 动态性230

### 三、“十二五”发展战略规划的制定依据231

#### 第一节 国家产业政策231

#### 第二节 行业发展规律231

#### 第三节 企业资源与能力232

#### 第四节 可预期的战略定位233

### 图表目录：

#### 图表 1 产业链形成模式示意图24

图表 2 固晶机行业的产业链结构图26

图表 3 2004年3季度&mdash;2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）28

图表 4 2004年9月&mdash;2014年9月工业增加值月度同比增长率（%）29

图表 5 2004年1-9月&mdash;2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）31

图表 6 2014年9月居民消费价格主要数据35

图表 7 2004年9月&mdash;2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100）37

图表 8 2004年9月&mdash;2014年9月工业品出厂价格指数（上年同月=100）39

图表 9 2009-2014年我国固晶机行业资产合计及增长情况42

图表 10 2009-2014年我国固晶机行业资产合计及增长对比42

图表 11 2009-2014年我国固晶机行业工业总产值及增长情况44

图表 12 2009-2014年我国固晶机行业工业总产值及增长对比44

图表 13 2015-2020年我国固晶机行业工业总产值预测图45

图表 14 2009-2014年我国固晶机行业销售收入及增长情况46

图表 15 2009-2014年我国固晶机行业销售收入及增长对比46

图表 16 2015-2020年我国固晶机行业销售收入预测图48

图表 17 我国固晶机行业所处生命周期示意图49

图表 18 行业生命周期、战略及其特征50

图表 19 2011&mdash;2014年国内固晶机平均价格走势53

图表 20 固晶机销售策略58

图表 21 固晶机行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型68

图表 22 固晶机生产企业定价目标选择76

图表 23 固晶机企业对付竞争者降价的程序77

图表 24 2014年固晶机投资结构79

图表 25 2009-2014年我国固晶机行业资产合计及增长对比79

图表 26 2014年我国固晶机行业不同所有制企业固定资产投资增速情况80

图表 27 2014年我国固晶机行业分地区固定资产投资增速情况81

图表 28 固晶机项目投资注意事项图83

图表 29 2015-2020年固晶机行业同业竞争风险及控制策略115

图表 30 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司资产负债率变化情况123

图表 31 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司产权比率变化情况124

图表 32 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司固定资产周转次数情况125

图表 33 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况126

图表 34 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司总资产周转次数变化情况127

图表 35 近3年深圳市东方宇之光电子科技有限公司销售毛利率变化情况128

图表 36 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司资产负债率变化情况129

图表 37 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司产权比率变化情况130

图表 38 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司固定资产周转次数情况131

图表 39 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况132

图表 40 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况133

图表 41 近3年深圳市新益昌自动化设备有限公司销售毛利率变化情况134

图表 42 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司资产负债率变化情况136

图表 43 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司产权比率变化情况137

图表 44 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司固定资产周转次数情况138

图表 45 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况139

图表 46 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况140

图表 47 近3年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司销售毛利率变化情况141

图表 48 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司资产负债率变化情况143

图表 49 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司产权比率变化情况144

图表 50 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司固定资产周转次数情况145

图表 51 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况146

图表 52 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司总资产周转次数变化情况147

图表 53 近3年深圳翠涛自动化设备股份有限公司销售毛利率变化情况148

图表 54 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司资产负债率变化情况151

图表 55 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司产权比率变化情况152

图表 56 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司固定资产周转次数情况152

图表 57 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况153

图表 58 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况154

图表 59 近3年佑光器材先进光电（深圳）有限公司销售毛利率变化情况155

图表 60 近3年深圳市凯歌电子有限公司资产负债率变化情况157

图表 61 近3年深圳市凯歌电子有限公司产权比率变化情况158

图表 62 近3年深圳市凯歌电子有限公司固定资产周转次数情况159

图表 63 近3年深圳市凯歌电子有限公司流动资产周转次数变化情况160

图表 64 近3年深圳市凯歌电子有限公司总资产周转次数变化情况161

图表 65 近3年深圳市凯歌电子有限公司销售毛利率变化情况162

图表 66	近3年深圳市大族光电设备有限公司资产负债率变化情况	164
图表 67	近3年深圳市大族光电设备有限公司产权比率变化情况	165
图表 68	近3年深圳市大族光电设备有限公司固定资产周转次数情况	166
图表 69	近3年深圳市大族光电设备有限公司流动资产周转次数变化情况	167
图表 70	近3年深圳市大族光电设备有限公司总资产周转次数变化情况	168
图表 71	近3年深圳市大族光电设备有限公司销售毛利率变化情况	169
图表 72	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司资产负债率变化情况	173
图表 73	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司产权比率变化情况	173
图表 74	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司固定资产周转次数情况	174
图表 75	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况	175
图表 76	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况	176
图表 77	近3年深圳市创唯星自动化设备有限公司销售毛利率变化情况	177
图表 78	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司资产负债率变化情况	180
图表 79	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司产权比率变化情况	181
图表 80	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司固定资产周转次数情况	182
图表 81	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司流动资产周转次数变化情况	183
图表 82	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司总资产周转次数变化情况	184
图表 83	近3年深圳市伟天星半导体设备有限公司销售毛利率变化情况	185
图表 84	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司资产负债率变化情况	186
图表 85	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司产权比率变化情况	187
图表 86	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司固定资产周转次数情况	188
图表 87	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况	189
图表 88	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况	190
图表 89	近3年比锐精密设备（深圳）有限公司销售毛利率变化情况	191
图表 90	2012-2014年中国固晶机各地区对比销售分析	193
图表 91	2015-2020年固晶机行业投资方向预测	209
图表 92	固晶机行业生产开发策略	217
图表 93	固晶机渠道策略示意图	220
图表 94	固晶机产业链投资示意图	233
表格目录：		
表格 1	2015-2020年我国固晶机行业工业总产值预测结果	45
表格 2	2015-2020年我国固晶机行业销售收入预测结果	48

表格 3 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司资产负债率变化情况123

表格 4 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司产权比率变化情况124

表格 5 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司固定资产周转次数情况125

表格 6 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况126

表格 7 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司总资产周转次数变化情况126

表格 8 近4年深圳市东方宇之光电子科技有限公司销售毛利率变化情况127

表格 9 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司资产负债率变化情况129

表格 10 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司产权比率变化情况130

表格 11 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司固定资产周转次数情况131

表格 12 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况132

表格 13 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况133

表格 14 近4年深圳市新益昌自动化设备有限公司销售毛利率变化情况134

表格 15 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司资产负债率变化情况136

表格 16 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司产权比率变化情况137

表格 17 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司固定资产周转次数情况138

表格 18 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况139

表格 19 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况140

表格 20 近4年艾斯普半导体设备（苏州）有限公司销售毛利率变化情况141

表格 21 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司资产负债率变化情况143

表格 22 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司产权比率变化情况144

表格 23 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司固定资产周转次数情况145

表格 24 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况146

表格 25 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司总资产周转次数变化情况147

表格 26 近4年深圳翠涛自动化设备股份有限公司销售毛利率变化情况148

表格 27 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司资产负债率变化情况150

表格 28 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司产权比率变化情况151

表格 29 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司固定资产周转次数情况152

表格 30 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况153

表格 31 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况154

表格 32 近4年佑光器材先进光电（深圳）有限公司销售毛利率变化情况155

表格 33 近4年深圳市凯歌电子有限公司资产负债率变化情况157

表格 34 近4年深圳市凯歌电子有限公司产权比率变化情况158

表格 35 近4年深圳市凯歌电子有限公司固定资产周转次数情况159

表格 36 近4年深圳市凯歌电子有限公司流动资产周转次数变化情况160

表格 37 近4年深圳市凯歌电子有限公司总资产周转次数变化情况161

表格 38 近4年深圳市凯歌电子有限公司销售毛利率变化情况162

表格 39 近4年深圳市大族光电设备有限公司资产负债率变化情况164

表格 40 近4年深圳市大族光电设备有限公司产权比率变化情况165

表格 41 近4年深圳市大族光电设备有限公司固定资产周转次数情况166

表格 42 近4年深圳市大族光电设备有限公司流动资产周转次数变化情况167

表格 43 近4年深圳市大族光电设备有限公司总资产周转次数变化情况168

表格 44 近4年深圳市大族光电设备有限公司销售毛利率变化情况169

表格 45 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司资产负债率变化情况172

表格 46 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司产权比率变化情况173

表格 47 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司固定资产周转次数情况174

表格 48 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况175

表格 49 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况176

表格 50 近4年深圳市创唯星自动化设备有限公司销售毛利率变化情况177

表格 51 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司资产负债率变化情况180

表格 52 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司产权比率变化情况181

表格 53 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司固定资产周转次数情况182

表格 54 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司流动资产周转次数变化情况183

表格 55 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司总资产周转次数变化情况183

表格 56 近4年深圳市伟天星半导体设备有限公司销售毛利率变化情况184

表格 57 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司资产负债率变化情况186

表格 58 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司产权比率变化情况187

表格 59 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司固定资产周转次数情况188

表格 60 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况189

表格 61 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况190

表格 62 近4年比锐精密设备（深圳）有限公司销售毛利率变化情况191

表格 63 2010-2014年同期东北地区固晶机行业生产规模193

表格 64 2011-2014年东北地区固晶机行业盈利能力表194

表格 65 2010-2014年同期东北地区固晶机行业销售能力194

表格 66 2010-2014年同期华北地区固晶机行业生产规模194

表格 67 2011-2014年华北地区固晶机行业盈利能力表195  
表格 68 2010-2014年同期华北地区固晶机行业销售能力195  
表格 69 2010-2014年同期华东地区固晶机行业生产规模196  
表格 70 2011-2014年华东地区固晶机行业盈利能力表196  
表格 71 2010-2014年同期华东地区固晶机行业销售能力196  
表格 72 2010-2014年同期华南地区固晶机行业生产规模197  
表格 73 2011-2014年华南地区固晶机行业盈利能力表197  
表格 74 2010-2014年同期华南地区固晶机行业销售能力197  
表格 75 2010-2014年同期西北地区固晶机行业生产规模198  
表格 76 2011-2014年西北地区固晶机行业盈利能力表198  
表格 77 2010-2014年同期西北地区固晶机行业销售能力199  
表格 78 2010-2014年同期华中地区固晶机行业生产规模199  
表格 79 2011-2014年华中地区固晶机行业盈利能力表199  
表格 80 2010-2014年同期华中地区固晶机行业销售能力200  
表格 81 2010-2014年同期西南地区固晶机行业生产规模200  
表格 82 2011-2014年西南地区固晶机行业盈利能力表200  
表格 83 2010-2014年同期西南地区固晶机行业销售能力201

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/R91894LTGW.html>