

# 2016-2022年中国固晶机市 场现状研究及未来前景趋势预测报告

## 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

《2016-2022年中国固晶机市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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/jixie/G35327ZGI5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

固晶机主要用于各种（WIREBONDER）金丝超声波焊接设备的引线柜架压板，以及各种（DIEBONDER）芯片贴装设备的各种吸嘴、顶针、点胶头、瓷咀、通针、马达、碳刷、编码器、传动皮带，自动化设备的各种零配件，仪器、仪表等等。

国内一些公司已与新加坡、马来西亚、日本、美国等相关的制造工厂和多个服务中心建立了合作关系，专业给佑光、ASM、KAIJO、K&S、NEC、ESEC、SHINKAWA、ALPHASEM等各种金、铝丝超声波焊接机、芯片贴装机及其它SMT电子贴装设备。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国固晶机市场现状研究及未来前景趋势预测报告》共十七章。首先介绍了固晶机相关概念及发展环境，接着分析了中国固晶机规模及消费需求，然后对中国固晶机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国固晶机面临的机遇及发展前景。您若想对中国固晶机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章固晶机概述23

第一节固晶机定义23

第二节固晶机行业发展历程23

第三节固晶机分类情况23

第四节固晶机产业链分析24

一、产业链模型介绍24

二、固晶机产业链模型分析27

第二章2014-2016年中国固晶机行业发展环境分析28

第一节2014-2016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“十三五”产业政策33

### 二、其他相关政策33

### 三、出口关税政策34

## 第三节2014-2016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38

## 第三章中国固晶机生产现状分析40

### 第一节固晶机行业总体规模40

### 第二节固晶机产值概况41

#### 一、2008-2016年产值分析41

#### 二、2016-2022年产值预测42

### 第三节固晶机市场容量概况44

#### 一、2008-2016年市场容量分析44

#### 二、产能配置与产值利用率调查44

#### 三、2016-2022年市场容量预测45

### 第四节固晶机产业的生命周期分析46

### 第五节固晶机产业供需情况49

## 第四章固晶机国内产品价格走势及影响因素分析51

### 第一节国内产品2014-2016年价格回顾51

### 第二节国内产品当前市场价格及评述52

### 第三节国内产品价格影响因素分析52

### 第四节2016-2022年国内产品未来价格走势预测53

## 第五章2016年我国固晶机行业发展现状分析54

### 第一节我国固晶机行业发展现状54

#### 一、固晶机行业品牌发展现状54

#### 二、固晶机行业需求市场现状54

#### 三、固晶机市场需求层次分析54

#### 四、我国固晶机市场走向分析55

## 第二节中国固晶机产品技术分析57

一、2016年固晶机产品技术变化特点57

二、2016年固晶机产品市场的新技术57

三、2016年固晶机产品市场现状分析58

## 第三节中国固晶机行业存在的问题58

一、固晶机产品市场存在的主要问题58

二、国内固晶机产品市场的三大瓶颈58

三、固晶机产品市场遭遇的规模难题59

## 第四节对中国固晶机市场的分析及思考59

一、固晶机市场特点59

二、固晶机市场分析60

三、固晶机市场变化的方向60

四、中国固晶机行业发展的新思路61

五、对中国固晶机行业发展的思考61

## 第六章2016年中国固晶机行业发展概况62

第一节2016年中国固晶机行业发展态势分析62

第二节2016年中国固晶机行业发展特点分析62

第三节2016年中国固晶机行业市场供需分析65

## 第七章固晶机行业市场竞争策略分析66

第一节行业竞争结构分析66

一、现有企业间竞争67

二、潜在进入者分析67

三、替代品威胁分析67

四、供应商议价能力68

五、客户议价能力68

第二节固晶机市场竞争策略分析68

一、固晶机市场增长潜力分析68

二、固晶机产品竞争策略分析69

三、典型企业产品竞争策略分析70

第三节固晶机企业竞争策略分析70

- 一、2016-2022年我国固晶机市场竞争趋势70
- 二、2016-2022年固晶机行业竞争格局展望71
- 三、2016-2022年固晶机行业竞争策略分析72

## 第八章固晶机行业投资与发展前景分析77

### 第一节2016年固晶机行业投资情况分析77

- 一、2016年总体投资结构77
- 二、2016年投资规模情况77
- 三、2016年投资增速情况78
- 四、2016年分地区投资分析79

### 第二节固晶机行业投资机会分析79

- 一、固晶机投资项目分析79
- 二、可以投资的固晶机模式80
- 三、2016年固晶机投资机会82
- 四、2016年固晶机投资新方向82

### 第三节固晶机行业发展前景分析84

- 一、金融危机下固晶机市场的发展前景84
- 二、2016年固晶机市场面临的发展商机85

## 第九章2014-2016年中国固晶机行业发展前景预测分析86

### 第一节2016-2022年中国固晶机行业发展预测分析86

- 一、未来固晶机发展分析86
- 二、未来固晶机行业技术开发方向86
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测87

### 第二节2016-2022年中国固晶机行业市场前景分析87

- 一、产品差异化是企业发展的方向87
- 二、渠道重心下沉89

## 第十章固晶机上游原材料供应状况分析92

### 第一节主要原材料92

### 第二节主要原材料2016年价格及供应情况92

### 第三节2014-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测93

## 第十一章固晶机行业上下游行业分析95

### 第一节上游行业分析95

#### 一、发展现状95

#### 二、发展趋势预测96

#### 三、行业最新动态及其对固晶机行业的影响101

#### 四、行业竞争状况及其对固晶机行业的意义102

### 第二节下游行业分析103

#### 一、发展现状103

#### 二、发展趋势预测105

#### 三、市场现状分析110

#### 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111

## 第十二章2016-2022年固晶机行业发展趋势及投资风险分析115

### 第一节当前固晶机存在的问题115

### 第二节固晶机未来发展预测分析115

#### 一、中国固晶机发展方向分析115

#### 二、2016-2022年中国固晶机行业发展规模115

#### 三、2016-2022年中国固晶机行业发展趋势预测116

### 第三节2016-2022年中国固晶机行业投资风险分析116

#### 一、市场竞争风险116

#### 二、原材料压力风险分析118

#### 三、技术风险分析118

#### 四、政策和体制风险120

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁121

## 第十三章固晶机国内重点生产厂家分析123

### 第一节深圳市东方宇之光电子科技有限公司123

#### 一、企业概况123

#### 二、企业主要财务数据分析123

##### (一) 企业偿债能力分析123

(二) 企业运营能力分析125

(三) 企业盈利能力分析128

## 第二节深圳市新益昌自动化设备有限公司130

一、企业概况130

二、企业主要财务数据分析130

(一) 企业偿债能力分析130

(二) 企业运营能力分析132

(三) 企业盈利能力分析135

## 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)136

一、企业概况136

二、企业主要财务数据分析137

(一) 企业偿债能力分析137

(二) 企业运营能力分析139

(三) 企业盈利能力分析142

## 第四节深圳翠涛自动化设备股份有限公司143

一、企业概况143

二、企业主要财务数据分析144

(一) 企业偿债能力分析144

(二) 企业运营能力分析146

(三) 企业盈利能力分析149

## 第五节佑光器材先进光电(深圳)有限公司150

一、企业概况150

二、企业主要财务数据分析151

(一) 企业偿债能力分析151

(二) 企业运营能力分析153

(三) 企业盈利能力分析156

## 第六节深圳市凯歌电子有限公司157

一、企业概况157

二、企业主要财务数据分析158

(一) 企业偿债能力分析158

(二) 企业运营能力分析160

(三) 企业盈利能力分析163



## 第七节深圳市大族光电设备有限公司164

### 一、企业概况164

### 二、企业主要财务数据分析165

#### （一）企业偿债能力分析165

#### （二）企业运营能力分析167

#### （三）企业盈利能力分析170

## 第八节深圳市创唯星自动化设备有限公司171

### 一、企业概况171

### 二、企业主要财务数据分析173

#### （一）企业偿债能力分析173

#### （二）企业运营能力分析175

#### （三）企业盈利能力分析178

## 第九节深圳市伟天星半导体设备有限公司179

### 一、企业概况179

### 二、企业主要财务数据分析181

#### （一）企业偿债能力分析181

#### （二）企业运营能力分析183

#### （三）企业盈利能力分析185

## 第十节比锐精密设备（深圳）有限公司187

### 一、企业概况187

### 二、企业主要财务数据分析187

#### （一）企业偿债能力分析187

#### （二）企业运营能力分析189

#### （三）企业盈利能力分析192

## 第十四章固晶机地区销售分析194

### 第一节中国固晶机区域销售市场结构变化194

### 第二节固晶机“东北地区”销售分析194

#### 一、2008-2016年东北地区销售规模194

#### 二、东北地区“规格”销售分析195

#### 三、2008-2016年东北地区“规格”销售规模分析195

### 第三节固晶机“华北地区”销售分析195

- 一、2008-2016年华北地区销售规模195
- 二、华北地区“规格”销售分析196
- 三、2008-2016年华北地区“规格”销售规模分析196
- 第四节固晶机“华东地区”销售分析197
  - 一、2008-2016年华东地区销售规模197
  - 二、华东地区“规格”销售分析197
  - 三、2008-2016年华东地区“规格”销售规模分析197
- 第五节固晶机“华南地区”销售分析198
  - 一、2008-2016年华南地区销售规模198
  - 二、华南地区“规格”销售分析198
  - 三、2008-2016年华南地区“规格”销售规模分析198
- 第六节固晶机“西北地区”销售分析199
  - 一、2008-2016年西北地区销售规模199
  - 二、西北地区“规格”销售分析199
  - 三、2008-2016年西北地区“规格”销售规模分析200
- 第七节固晶机“华中地区”销售分析200
  - 一、2008-2016年华中地区销售规模200
  - 二、华中地区“规格”销售分析200
  - 三、2008-2016年华中地区“规格”销售规模分析201
- 第八节固晶机“西南地区”销售分析201
  - 一、2008-2016年西南地区销售规模201
  - 二、西南地区“规格”销售分析201
  - 三、2008-2016年西南地区“规格”销售规模分析202
  
- 第十五章2016-2022年中国固晶机行业投资战略研究203
  - 第一节2016-2022年中国固晶机行业投资策略分析203
    - 一、固晶机投资策略203
    - 二、固晶机投资筹划策略204
    - 三、2016年固晶机品牌竞争战略207
  - 第二节2016-2022年中国固晶机行业品牌建设策略209
    - 一、固晶机的规划209
    - 二、固晶机的建设209

### 三、固晶机业成功之道209

## 第十六章市场指标预测及行业项目投资建议210

### 第一节中国固晶机行业市场发展趋势预测210

### 第二节固晶机产品投资机会211

### 第三节固晶机产品投资趋势分析211

### 第四节项目投资建议211

#### 一、行业投资环境考察211

#### 二、投资风险及控制策略212

#### 三、产品投资方向建议214

#### 四、项目投资建议214

## 第十七章固晶机企业制定“十三五”发展战略研究分析224(ZYWZY)

### 一、“十三五”发展战略规划的背景意义224

#### 第一节企业转型升级的需要224

#### 第二节企业强做大做的需要224

#### 第三节企业可持续发展需要225

### 二、“十三五”发展战略规划的制定原则226

#### 第一节科学性226

#### 第二节实践性229

#### 第三节前瞻性230

#### 第四节创新性230

#### 第五节全面性231

#### 第六节动态性231

### 三、“十三五”发展战略规划的制定依据232

#### 第一节国家产业政策232

#### 第二节行业发展规律232

#### 第三节企业资源与能力233

#### 第四节可预期的战略定位234

## 图表目录：

### 图表1产业链形成模式示意图25

图表2固晶机行业的产业链结构图27

图表32009年I季度&mdash;2016年1季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 28

图表42009年12月&mdash;2016年4月工业增加值月度同比增长率(%) 29

图表52009年1-12月&mdash;2016年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 31

图表62009年12月&mdash;2016年4月居民消费价格指数(上年同月=100) 35

图表72009年12月&mdash;2016年4月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 38

图表82009-2015年我国固晶机行业资产合计及增长情况40

图表92008-2015年我国固晶机行业资产合计及增长对比40

图表102008-2015年我国固晶机行业工业总产值及增长情况42

图表112008-2015年我国固晶机行业工业总产值及增长对比42

图表122016-2022年中国固晶机行业工业总产值预测图42

图表132008-2015年我国固晶机行业销售收入及增长情况44

图表142008-2015年我国固晶机行业销售收入及增长对比44

图表152016-2022年中国固晶机行业销售收入预测图45

图表16我国固晶机行业所处生命周期示意图46

图表17行业生命周期、战略及其特征48

图表182009&mdash;2015年国内固晶机平均价格走势51

图表19固晶机销售策略56

图表20固晶机行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型66

图表21固晶机生产企业定价目标选择74

图表22固晶机企业对付竞争者降价的程序75

图表232015年固晶机投资结构77

图表242006-2015年我国固晶机行业资产合计及增长对比77

图表252015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78

图表262015年我国固晶机行业分地区固定资产投资增速情况79

图表27固晶机项目投资注意事项图81

图表282010-2015年我国主要电子元器件产量变化92

图表292015年我国半导体照明产业各环节产业规模104

图表302015年国内LED产量、芯片产量及芯片国产率105

图表312016-2022年固晶机行业同业竞争风险及控制策略116

图表32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124

图表33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125

图表34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126

图表35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127

图表36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128

图表37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129

图表38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131

图表39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131

图表40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132

图表41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133

图表42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134

图表43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135

图表44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137

图表45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138

图表46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139

图表47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140

图表48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141

图表49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142

图表50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144

图表51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145

图表52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146

图表53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147

图表54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148

图表55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149

图表56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152

图表57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153

图表58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154

图表59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155

图表60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155

图表61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156

图表62近3年深圳市凯歌电子有限公司资产负债率变化情况158

图表63近3年深圳市凯歌电子有限公司产权比率变化情况159

图表64近3年深圳市凯歌电子有限公司固定资产周转次数情况160

图表65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161

图表66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162

图表67近3年深圳市凯歌电子有限公司销售毛利率变化情况163

图表68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165

图表69近3年深圳市大族光电设备有限公司产权比率变化情况166

图表70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167

图表71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168

图表72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169

图表73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170

图表74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174

图表75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174

图表76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175

图表77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176

图表78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177

图表79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178

图表80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181

图表81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182

图表82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183

图表83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184

图表84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185

图表85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186

图表86近3年比锐精密设备（深圳）有限公司资产负债率变化情况188

图表87近3年比锐精密设备（深圳）有限公司产权比率变化情况188

图表88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189

图表89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190

图表90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191

图表91近3年比锐精密设备（深圳）有限公司销售毛利率变化情况192

图表922010-2015年中国固晶机各地区对比销售分析194

图表932016-2022年固晶机行业投资方向预测210

图表94固晶机行业生产开发策略218

图表95固晶机渠道策略示意图221

图表96固晶机产业链投资示意图234

表格12016-2022年中国固晶机行业工业总产值预测结果43

表格22016-2022年中国固晶机行业销售收入预测结果45

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124

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125

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126

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127

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128

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129

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130

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131

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132

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133

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134

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135

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137

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138

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139

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140

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141

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142

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144

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145

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146

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147

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148

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149

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151

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152

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153

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154

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155

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156

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158

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159

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160

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161

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162

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163

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165

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166

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167

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168

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169

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170

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173

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174

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175

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176

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177

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178

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181

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182

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183

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184

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185

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186

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187

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188

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189

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190

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191

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192

表格632008-2015年同期东北地区固晶机行业生产规模194

表格642012-2015年东北地区固晶机行业盈利能力表195

表格652008-2015年同期东北地区固晶机行业销售能力195



表格662008-2015年同期华北地区固晶机行业生产规模195  
表格672012-2015年华北地区固晶机行业盈利能力表196  
表格682008-2015年同期华北地区固晶机行业销售能力196  
表格692008-2015年同期华东地区固晶机行业生产规模197  
表格702012-2015年华东地区固晶机行业盈利能力表197  
表格712008-2015年同期华东地区固晶机行业销售能力197  
表格722008-2015年同期华南地区固晶机行业生产规模198  
表格732012-2015年华南地区固晶机行业盈利能力表198  
表格742008-2015年同期华南地区固晶机行业销售能力198  
表格752008-2015年同期西北地区固晶机行业生产规模199  
表格762012-2015年西北地区固晶机行业盈利能力表199  
表格772008-2015年同期西北地区固晶机行业销售能力200  
表格782008-2015年同期华中地区固晶机行业生产规模200  
表格792012-2015年华中地区固晶机行业盈利能力表200  
表格802008-2015年同期华中地区固晶机行业销售能力201  
表格812008-2015年同期西南地区固晶机行业生产规模201  
表格822012-2015年西南地区固晶机行业盈利能力表201  
表格832008-2015年同期西南地区固晶机行业销售能力202

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327ZGI5.html>