

2016-2022年中国固晶机市场深度调查与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国固晶机市场深度调查与投资战略报告》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/J68941V5FN.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

固晶机主要用于各种（WIRE BONDER）金丝超声波焊接设备的引线柜架压板，以及各种（DIE BONDER）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年中国固晶机市场深度调查与投资战略报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2014-2015年中国固晶机行业发展环境分析 28

第一节 2014-2015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 2014-2015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、2010-2015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、2010-2015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2014-2015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 2015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、2015年固晶机产品技术变化特点 57

二、2015年固晶机产品市场的新技术 57

三、2015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 2015年中国固晶机行业发展概况 62

第一节 2015年中国固晶机行业发展态势分析 62

第二节 2015年中国固晶机行业发展特点分析 62

第三节 2015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 2015年固晶机行业投资情况分析 77

- 一、2015年总体投资结构 77
- 二、2015年投资规模情况 77
- 三、2015年投资增速情况 78
- 四、2015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、2015年固晶机投资机会 82
- 四、2015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、2015年固晶机市场面临的发展商机 85

第九章 2016-2022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2015年价格及供应情况 92

第三节 2016-2022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、2010-2015年东北地区销售规模 194

二、东北地区“规格”销售分析 195

三、2010-2015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、2010-2015年华北地区销售规模	195
二、华北地区“规格”销售分析	196
三、2010-2015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、2010-2015年华东地区销售规模	197
二、华东地区“规格”销售分析	197
三、2010-2015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、2010-2015年华南地区销售规模	198
二、华南地区“规格”销售分析	198
三、2010-2015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、2010-2015年西北地区销售规模	199
二、西北地区“规格”销售分析	199
三、2010-2015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、2010-2015年华中地区销售规模	200
二、华中地区“规格”销售分析	200
三、2010-2015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、2010-2015年西南地区销售规模	201
二、西南地区“规格”销售分析	201
三、2010-2015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、2015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

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 3 2011年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 28

图表 4 2011年—2015年工业增加值月度同比增长率(%) 29

图表 5 2011年—2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 31

图表 6 2011年—2015年居民消费价格指数(上年同月=100) 35

图表 7 2011年—2015年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 38

图表 8 2010-2015年我国固晶机行业资产合计及增长情况 40

图表 9 2010-2015年我国固晶机行业资产合计及增长对比 40

图表 10 2010-2015年我国固晶机行业工业总产值及增长情况 42

图表 11 2010-2015年我国固晶机行业工业总产值及增长对比 42

图表 12 2016-2022年中国固晶机行业工业总产值预测图 42

图表 13 2010-2015年我国固晶机行业销售收入及增长情况 44

图表 14 2010-2015年我国固晶机行业销售收入及增长对比 44

图表 15 2016-2022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 18 2010—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“波特五力”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 23 2015年固晶机投资结构 77

图表 24 2011-2015年我国固晶机行业资产合计及增长对比 77

图表 25 2015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 26 2015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 28 2014-2015年我国主要电子元器件产量变化 92

图表 29 2015年我国半导体照明产业各环节产业规模 104

图表 30 2015年国内LED产量、芯片产量及芯片国产率 105

图表 31 2016-2022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 92 2014-2015年中国固晶机各地区对比销售分析 194

图表 93 2016-2022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

表格目录：

表格 1	2016-2022年中国固晶机行业工业总产值预测结果	43
表格 2	2016-2022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 63 2010-2015年同期东北地区固晶机行业生产规模 194

表格 64 2014-2015年东北地区固晶机行业盈利能力表 195
表格 65 2010-2015年同期东北地区固晶机行业销售能力 195
表格 66 2010-2015年同期华北地区固晶机行业生产规模 195
表格 67 2014-2015年华北地区固晶机行业盈利能力表 196
表格 68 2010-2015年同期华北地区固晶机行业销售能力 196
表格 69 2010-2015年同期华东地区固晶机行业生产规模 197
表格 70 2014-2015年华东地区固晶机行业盈利能力表 197
表格 71 2010-2015年同期华东地区固晶机行业销售能力 197
表格 72 2010-2015年同期华南地区固晶机行业生产规模 198
表格 73 2014-2015年华南地区固晶机行业盈利能力表 198
表格 74 2010-2015年同期华南地区固晶机行业销售能力 198
表格 75 2010-2015年同期西北地区固晶机行业生产规模 199
表格 76 2014-2015年西北地区固晶机行业盈利能力表 199
表格 77 2010-2015年同期西北地区固晶机行业销售能力 200
表格 78 2010-2015年同期华中地区固晶机行业生产规模 200
表格 79 2014-2015年华中地区固晶机行业盈利能力表 200
表格 80 2010-2015年同期华中地区固晶机行业销售能力 201
表格 81 2010-2015年同期西南地区固晶机行业生产规模 201
表格 82 2014-2015年西南地区固晶机行业盈利能力表 201
表格 83 2010-2015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/J68941V5FN.html>