

2016-2022年中国单轴光纤 陀螺市场前景研究与市场年度调研报告

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年中国单轴光纤陀螺市场前景研究与市场年度调研报告》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/P28941T9WU.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国单轴光纤陀螺市场的发展，与之相关的核心生产技术与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解单轴光纤陀螺生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国单轴光纤陀螺市场前景研究与市场年度调研报告》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 单轴光纤陀螺概述 | 16 |
| 第一节 单轴光纤陀螺定义 | 16 |
| 第二节 单轴光纤陀螺行业发展历程 | 16 |
| 第三节 单轴光纤陀螺分类情况 | 17 |
| 第四节 单轴光纤陀螺产业链分析 | 18 |
| 一、产业链模型介绍 | 18 |
| 二、单轴光纤陀螺产业链模型分析 | 21 |
| 第二章 单轴光纤陀螺发展环境及政策分析 | 23 |
| 第一节 中国经济发展环境分析 | 23 |
| 一、中国宏观经济发展现状 | 23 |
| 二、中国宏观经济走势分析 | 27 |
| 三、中国宏观经济趋势预测 | 31 |
| 第二节 行业相关政策、法规、标准 | 35 |

第三章 中国单轴光纤陀螺生产现状分析 38

第一节 单轴光纤陀螺行业总体规模 38

第一节 单轴光纤陀螺产能概况 39

一、2012-2015年产能分析 39

二、2016-2022年产能预测 39

第三节 单轴光纤陀螺产量概况 41

一、2012-2015年产量分析 41

二、产能配置与产能利用率调查 42

三、2016-2022年产量预测 42

第四节 单轴光纤陀螺产业的生命周期分析 43

第五节 单轴光纤陀螺产业供需情况 46

第四章 单轴光纤陀螺国内产品价格走势及影响因素分析 47

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾 47

第二节 国内产品当前市场价格及评述 48

第三节 国内产品价格影响因素分析 48

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 48

第五章 2012-2015年中国单轴光纤陀螺行业总体发展状况 50

第一节 中国单轴光纤陀螺行业规模情况分析 50

一、行业单位规模情况分析 50

二、行业人员规模状况分析 50

三、行业资产规模状况分析 51

四、行业市场规模状况分析 51

五、行业敏感性分析 52

第二节 中国单轴光纤陀螺行业产销情况分析 53

一、行业生产情况分析 53

二、行业销售情况分析 53

三、行业产销情况分析 54

第三节 中国单轴光纤陀螺行业财务能力分析 54

一、行业盈利能力分析与预测 54

- 二、行业偿债能力分析 & 预测 55
- 三、行业营运能力分析 & 预测 55
- 四、行业发展能力分析 & 预测 55

第六章 2015年中国单轴光纤陀螺行业发展概况 57

- 第一节 2015年中国单轴光纤陀螺行业发展态势分析 57
- 第二节 2015年中国单轴光纤陀螺行业发展特点分析 57
- 第三节 2015年中国单轴光纤陀螺行业市场供需分析 57

第七章 单轴光纤陀螺行业市场竞争策略分析 59

第一节 行业竞争结构分析 60

- 一、现有企业间竞争 60
- 二、潜在进入者分析 61
- 三、替代品威胁分析 61
- 四、供应商议价能力 62
- 五、客户议价能力 63

第二节 单轴光纤陀螺市场竞争策略分析 63

- 一、单轴光纤陀螺市场增长潜力分析 63
- 二、单轴光纤陀螺产品竞争策略分析 66
- 三、典型企业产品竞争策略分析 67

第三节 单轴光纤陀螺企业竞争策略分析 69

- 一、2016-2022年我国单轴光纤陀螺市场竞争趋势 69
- 二、2016-2022年单轴光纤陀螺行业竞争格局展望 70
- 三、2016-2022年单轴光纤陀螺行业竞争策略分析 70

第八章 单轴光纤陀螺行业投资与发展前景分析 76

第一节 2015年单轴光纤陀螺行业投资情况分析 76

- 一、2015年总体投资结构 76
- 二、2015年投资规模情况 76
- 三、2015年投资增速情况 77
- 四、2015年分地区投资分析 78

第二节 单轴光纤陀螺行业投资机会分析 78

- 一、单轴光纤陀螺投资项目分析 78
- 二、可以投资的单轴光纤陀螺模式 81
- 三、2015年单轴光纤陀螺投资机会 81
- 四、2015年单轴光纤陀螺投资新方向 81
- 第三节 单轴光纤陀螺行业发展前景分析 83
 - 一、金融危机下单轴光纤陀螺市场的发展前景 83
 - 二、2015年单轴光纤陀螺市场面临的发展商机 83

第九章 单轴光纤陀螺行业竞争格局分析 85

第一节 单轴光纤陀螺行业集中度分析 85

- 一、单轴光纤陀螺市场集中度分析 85
- 二、单轴光纤陀螺企业集中度分析 85
- 三、单轴光纤陀螺区域集中度分析 86

第二节 单轴光纤陀螺行业主要企业竞争力分析 86

- 一、重点企业资产总计对比分析 86
- 二、重点企业从业人员对比分析 87
- 三、重点企业全年营业收入对比分析 87
- 四、重点企业利润总额对比分析 88
- 五、重点企业综合竞争力对比分析 88

第三节 单轴光纤陀螺行业竞争格局分析 89

- 一、2015年单轴光纤陀螺行业竞争分析 89
- 二、2015年中外单轴光纤陀螺产品竞争分析 89
- 三、2011-2015年我国单轴光纤陀螺市场竞争分析 90
- 五、2016-2022年国内主要单轴光纤陀螺企业动向 90

第十章 单轴光纤陀螺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2009—2014年价格及供应情况 99

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 100

第十一章 单轴光纤陀螺产业用户度分析 102

第一节 单轴光纤陀螺产业用户认知程度 102

第二节 单轴光纤陀螺产业用户关注因素 103

一、功能 103

二、质量 104

三、价格 104

四、外观 105

五、服务 106

第十二章 2016-2022年单轴光纤陀螺行业发展趋势及投资风险分析 108

第一节 当前单轴光纤陀螺存在的问题 108

第二节 单轴光纤陀螺未来发展预测分析 108

一、中国单轴光纤陀螺发展方向分析 108

二、2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业发展规模 109

三、2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业发展趋势预测 109

第三节 2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业投资风险分析 109

一、市场竞争风险 109

二、原材料压力风险分析 111

三、技术风险分析 111

四、政策和体制风险 113

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 114

第十三章 单轴光纤陀螺国内重点生产厂家分析 117

第一节 北京七维航测科技股份有限公司 117

一、企业简介 117

二、产品介绍 117

三、经营情况 118

(一) 企业偿债能力分析 118

(二) 企业运营能力分析 120

(三) 企业盈利能力分析 123

四、未来发展趋势 124

第二节 陕西航天长城科技有限公司 125

一、企业简介 125

二、产品介绍 125

三、经营情况 126

(一) 企业偿债能力分析 126

(二) 企业运营能力分析 128

(三) 企业盈利能力分析 130

四、未来发展趋势 132

第三节 上海永鼎光电子技术有限公司 132

一、企业简介 132

二、产品介绍 133

三、经营情况 133

(一) 企业偿债能力分析 133

(二) 企业运营能力分析 135

(三) 企业盈利能力分析 138

四、未来发展趋势 139

第四节 陕西瑞特测控技术有限公司 139

一、企业简介 139

二、产品介绍 140

三、经营情况 140

(一) 企业偿债能力分析 140

(二) 企业运营能力分析 142

(三) 企业盈利能力分析 145

四、未来发展趋势 146

第五节 红峰机械有限责任公司 146

一、企业简介 146

二、产品介绍 147

三、经营情况 147

(一) 企业偿债能力分析 147

(二) 企业运营能力分析 149

(三) 企业盈利能力分析 152

四、未来发展趋势 153

第十四章 单轴光纤陀螺地区销售分析 154

第一节 中国单轴光纤陀螺各地区对比销售分析 154

| | |
|--|-----|
| 第二节 单轴光纤陀螺“东北地区”销售分析 | 154 |
| 一、2012-2015年东北地区销售规模 | 154 |
| 二、东北地区“规格”销售分析 | 155 |
| 三、2012-2015年东北地区“规格”销售规模分析 | 155 |
| 第三节 单轴光纤陀螺“华北地区”销售分析 | 155 |
| 一、2012-2015年华北地区销售规模 | 155 |
| 二、华北地区“规格”销售分析 | 156 |
| 三、2012-2015年华北地区“规格”销售规模分析 | 156 |
| 第四节 单轴光纤陀螺“华东地区”销售分析 | 156 |
| 一、2012-2015年华东地区销售规模 | 156 |
| 二、华东地区“规格”销售分析 | 157 |
| 三、2012-2015年华东地区“规格”销售规模分析 | 157 |
| 第五节 单轴光纤陀螺“华南地区”销售分析 | 158 |
| 一、2012-2015年华南地区销售规模 | 158 |
| 二、华南地区“规格”销售分析 | 158 |
| 三、2012-2015年华南地区“规格”销售规模分析 | 158 |
| 第六节 单轴光纤陀螺“西北地区”销售分析 | 159 |
| 一、2012-2015年西北地区销售规模 | 159 |
| 二、西北地区“规格”销售分析 | 159 |
| 三、2012-2015年西北地区“规格”销售规模分析 | 159 |
| 第七节 单轴光纤陀螺“华中地区”销售分析 | 160 |
| 一、2012-2015年华中地区销售规模 | 160 |
| 二、华中地区“规格”销售分析 | 160 |
| 三、2012-2015年华中地区“规格”销售规模分析 | 161 |
| 第八节 单轴光纤陀螺“西南地区”销售分析 | 161 |
| 一、2012-2015年西南地区销售规模 | 161 |
| 二、西南地区“规格”销售分析 | 161 |
| 三、2012-2015年西南地区“规格”销售规模分析 | 162 |
| | |
| 第十五章 单轴光纤陀螺产品竞争力优势分析 | 163 |
| 一、整体产品竞争力评价 | 163 |
| 二、体产品竞争力评价结果分析 | 164 |

三、竞争优势评价及构建建议 165

第十六章 专家观点与结论 169

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 19

图表 2 单轴光纤陀螺行业的产业链结构图 21

图表 3 1998年2季度—2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 23

图表 4 2005年6月—2015年6月工业增加值月度同比增长率（%） 24

图表 5 2005年1-6月—2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 26

图表 6 2005年6月—2015年6月居民消费价格指数（上年同月=100） 27

图表 7 2005年6月—2015年6月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 30

图表 8 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业资产合计及增长对比 39

图表 9 2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业行业资产合计预测图 40

图表 10 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业工业总产值及增长对比 41

图表 11 2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业行业工业总产值预测图 42

图表 12 我国单轴光纤陀螺行业所处生命周期示意图 43

图表 13 行业生命周期、战略及其特征 45

图表 14 2009—2015年1-6月国内单轴光纤陀螺平均价格走势 47

图表 15 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业规模企业个数及增长情况 50

图表 16 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业从业人员及增长情况 50

图表 17 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业资产合计及增长情况 51

图表 18 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业利润总额及增长情况 52

图表 19 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业主营业务成本及增长情况 52

图表 20 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业工业总产值及增长情况 53

图表 21 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业销售收入及增长情况 53

图表 22 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业产销率及增长情况 54

图表 23 2016-2022年我国单轴光纤陀螺行业销售利润率 54

图表 24 2016-2022年我国单轴光纤陀螺行业资产负债率 55

图表 25 2016-2022年我国单轴光纤陀螺行业总资产周转天数 55

图表 26 单轴光纤陀螺行业环境“波特五力”分析模型 59

图表 27 单轴光纤陀螺销售策略 64

图表 28 单轴光纤陀螺生产企业定价目标选择 73

图表 29 单轴光纤陀螺企业对付竞争者降价的程序 74

图表 30 2015年1-6月单轴光纤陀螺投资结构 76

图表 31 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业资产合计及增长对比 76

图表 32 2015年1-6月我国单轴光纤陀螺行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 77

图表 33 2015年1-6月我国单轴光纤陀螺行业分地区固定资产投资增速情况 78

图表 34 单轴光纤陀螺项目投资注意事项图 80

图表 35 2016-2022年单轴光纤陀螺行业投资方向预测 82

图表 36 2012-2015年12月中国单轴光纤陀螺各地区对比销售分析 86

图表 37 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业资产合计及增长对比 86

图表 38 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业从业人员及增长对比 87

图表 39 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业销售收入及增长对比 87

图表 40 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业利润总额及增长对比 88

图表 41 2012-2015年我国单轴光纤陀螺行业行业主营业务成本及增长对比 88

图表 42 消费者对单轴光纤陀螺品牌认知度调查 102

图表 43 单轴光纤陀螺产品功能影响程度分析 103

图表 44 单轴光纤陀螺产品质量影响程度分析 104

图表 45 单轴光纤陀螺产品价格影响程度分析 104

图表 46 单轴光纤陀螺产品外观影响程度分析 105

图表 47 单轴光纤陀螺产品服务影响程度分析 106

图表 48 2016-2022年单轴光纤陀螺行业同业竞争风险及控制策略 110

图表 49 近3年北京七维航测科技股份有限公司资产负债率变化情况 118

图表 50 近3年北京七维航测科技股份有限公司产权比率变化情况 119

图表 51 近3年北京七维航测科技股份有限公司固定资产周转次数情况 120

图表 52 近3年北京七维航测科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 53 近3年北京七维航测科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 54 近3年北京七维航测科技股份有限公司销售毛利率变化情况 123

图表 55 近3年陕西航天长城科技有限公司资产负债率变化情况 126

图表 56 近3年陕西航天长城科技有限公司产权比率变化情况 127

图表 57 近3年陕西航天长城科技有限公司固定资产周转次数情况 128

图表 58 近3年陕西航天长城科技有限公司流动资产周转次数变化情况 129

图表 59 近3年陕西航天长城科技有限公司总资产周转次数变化情况 130

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 图表 60 | 近3年陕西航天长城科技有限公司销售毛利率变化情况 | 131 |
| 图表 61 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司资产负债率变化情况 | 134 |
| 图表 62 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司产权比率变化情况 | 135 |
| 图表 63 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司固定资产周转次数情况 | 136 |
| 图表 64 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 136 |
| 图表 65 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司总资产周转次数变化情况 | 137 |
| 图表 66 | 近3年上海永鼎光电子技术有限公司销售毛利率变化情况 | 138 |
| 图表 67 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司资产负债率变化情况 | 140 |
| 图表 68 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司产权比率变化情况 | 141 |
| 图表 69 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司固定资产周转次数情况 | 142 |
| 图表 70 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 143 |
| 图表 71 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司总资产周转次数变化情况 | 144 |
| 图表 72 | 近3年陕西瑞特测控技术有限公司销售毛利率变化情况 | 145 |
| 图表 73 | 近3年红峰机械有限责任公司资产负债率变化情况 | 148 |
| 图表 74 | 近3年红峰机械有限责任公司产权比率变化情况 | 148 |
| 图表 75 | 近3年红峰机械有限责任公司固定资产周转次数情况 | 149 |
| 图表 76 | 近3年红峰机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 | 150 |
| 图表 77 | 近3年红峰机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 151 |
| 图表 78 | 近3年红峰机械有限责任公司销售毛利率变化情况 | 152 |
| 图表 79 | 2012-2015年6月中国单轴光纤陀螺各地区对比销售分析 | 154 |
| 图表 80 | 单轴光纤陀螺行业生产开发策略 | 165 |
| 图表 81 | 单轴光纤陀螺渠道策略示意图 | 170 |

表格目录

| | | |
|------|---------------------------------|-----|
| 表格 1 | 2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业行业资产合计预测结果 | 40 |
| 表格 2 | 2016-2022年中国单轴光纤陀螺行业行业工业总产值预测结果 | 43 |
| 表格 3 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司资产负债率变化情况 | 118 |
| 表格 4 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司产权比率变化情况 | 119 |
| 表格 5 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司固定资产周转次数情况 | 120 |
| 表格 6 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 | 121 |
| 表格 7 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 | 122 |
| 表格 8 | 近4年北京七维航测科技股份有限公司销售毛利率变化情况 | 123 |
| 表格 9 | 近4年陕西航天长城科技有限公司资产负债率变化情况 | 126 |

| | | |
|-------|------------------------------|-----|
| 表格 10 | 近4年陕西航天长城科技有限公司产权比率变化情况 | 127 |
| 表格 11 | 近4年陕西航天长城科技有限公司固定资产周转次数情况 | 128 |
| 表格 12 | 近4年陕西航天长城科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 129 |
| 表格 13 | 近4年陕西航天长城科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 130 |
| 表格 14 | 近4年陕西航天长城科技有限公司销售毛利率变化情况 | 131 |
| 表格 15 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司资产负债率变化情况 | 133 |
| 表格 16 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司产权比率变化情况 | 134 |
| 表格 17 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司固定资产周转次数情况 | 135 |
| 表格 18 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 136 |
| 表格 19 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司总资产周转次数变化情况 | 137 |
| 表格 20 | 近4年上海永鼎光电子技术有限公司销售毛利率变化情况 | 138 |
| 表格 21 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司资产负债率变化情况 | 140 |
| 表格 22 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司产权比率变化情况 | 141 |
| 表格 23 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司固定资产周转次数情况 | 142 |
| 表格 24 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 143 |
| 表格 25 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司总资产周转次数变化情况 | 144 |
| 表格 26 | 近4年陕西瑞特测控技术有限公司销售毛利率变化情况 | 145 |
| 表格 27 | 近4年红峰机械有限责任公司资产负债率变化情况 | 147 |
| 表格 28 | 近4年红峰机械有限责任公司产权比率变化情况 | 148 |
| 表格 29 | 近4年红峰机械有限责任公司固定资产周转次数情况 | 149 |
| 表格 30 | 近4年红峰机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 | 150 |
| 表格 31 | 近4年红峰机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 151 |
| 表格 32 | 近4年红峰机械有限责任公司销售毛利率变化情况 | 152 |
| 表格 33 | 2012-2015年同期东北地区单轴光纤陀螺行业生产规模 | 154 |
| 表格 34 | 2013-2015年东北地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 | 155 |
| 表格 35 | 2012-2015年同期东北地区单轴光纤陀螺行业销售能力 | 155 |
| 表格 36 | 2012-2015年同期华北地区单轴光纤陀螺行业生产规模 | 155 |
| 表格 37 | 2013-2015年华北地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 | 156 |
| 表格 38 | 2012-2015年同期华北地区单轴光纤陀螺行业销售能力 | 156 |
| 表格 39 | 2012-2015年同期华东地区单轴光纤陀螺行业生产规模 | 156 |
| 表格 40 | 2013-2015年华东地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 | 157 |
| 表格 41 | 2012-2015年同期华东地区单轴光纤陀螺行业销售能力 | 157 |

表格 42 2012-2015年同期华南地区单轴光纤陀螺行业生产规模 158
表格 43 2013-2015年华南地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 158
表格 44 2012-2015年同期华南地区单轴光纤陀螺行业销售能力 158
表格 45 2012-2015年同期西北地区单轴光纤陀螺行业生产规模 159
表格 46 2013-2015年西北地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 159
表格 47 2012-2015年同期西北地区单轴光纤陀螺行业销售能力 159
表格 48 2012-2015年同期华中地区单轴光纤陀螺行业生产规模 160
表格 49 2013-2015年华中地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 160
表格 50 2012-2015年同期华中地区单轴光纤陀螺行业销售能力 161
表格 51 2012-2015年同期西南地区单轴光纤陀螺行业生产规模 161
表格 52 2013-2015年西南地区单轴光纤陀螺行业盈利能力表 161
表格 53 2012-2015年同期西南地区单轴光纤陀螺行业销售能力 162

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/P28941T9WU.html>