

2016-2022年中国环境监测 仪器仪表市场监测及投资决策研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国环境监测仪器仪表市场监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201602/130424.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环境监测仪器（digital thermometer）是用于监测室内外环境各项参数的仪器总称，通过对影响环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。

报告目录：

第一章 静力水准仪概述 17

第一节 静力水准仪定义 17

第二节 静力水准仪行业发展历程 17

第三节 静力水准仪分类情况 18

第四节 静力水准仪产业链分析 18

一、产业链模型介绍 18

二、静力水准仪产业链模型分析 21

第二章 2013-2015年中国静力水准仪行业发展环境分析 22

第一节 2013-2015年中国经济环境分析 22

一、宏观经济 22

二、工业形势 29

三、固定资产投资 30

第二节 静力水准仪行业相关政策 39

一、国家“十三五”产业政策 39

二、其他相关政策 40

三、出口关税政策 42

第三节 2013-2015年中国静力水准仪行业发展社会环境分析 42

一、居民消费水平分析 43

二、工业发展形势分析 47

第三章 中国静力水准仪生产现状分析 53

第一节 静力水准仪行业总体规模 53

第二节 静力水准仪产能概况 53

一、2011-2015年产能分析 53

二、2016-2022年产能预测 54

第三节 静力水准仪市场容量概况 55

一、2011-2015年市场容量分析 55

二、产能配置与产能利用率调查 55

三、2016-2022年市场容量预测 56

第四节 静力水准仪产业的生命周期分析 57

第五节 静力水准仪产业供需情况 59

第四章 静力水准仪国内产品价格走势及影响因素分析 61

第一节 国内产品2011-2015年价格回顾 61

第二节 国内产品当前市场价格及评述 61

第三节 国内产品价格影响因素分析 61

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 63

第五章 2015年我国静力水准仪行业发展现状分析 64

第一节 我国静力水准仪行业发展现状 64

一、静力水准仪行业品牌发展现状 64

二、静力水准仪行业需求市场现状 64

三、静力水准仪市场需求层次分析 64

四、我国静力水准仪市场走向分析 65

第二节 中国静力水准仪产品技术分析 65

一、2015年静力水准仪产品技术变化特点 65

二、2015年静力水准仪产品市场的新技术 65

三、2015年静力水准仪产品市场现状分析 65

第三节 中国静力水准仪行业存在的问题 66

一、静力水准仪产品市场存在的主要问题 66

二、国内静力水准仪产品市场的三大瓶颈 66

三、静力水准仪产品市场遭遇的规模难题 66

第四节 对中国静力水准仪市场的分析及思考 67

一、静力水准仪市场特点 67

二、静力水准仪市场分析 67

三、静力水准仪市场变化的方向 67

四、中国静力水准仪行业发展的新思路 67

五、对中国静力水准仪行业发展的思考 68

第六章 2015年中国静力水准仪行业发展概况 70

第一节 2015年中国静力水准仪行业发展态势分析 70

第二节 2015年中国静力水准仪行业发展特点分析 70

第三节 2015年中国静力水准仪行业市场供需分析 70

第七章 静力水准仪行业市场竞争策略分析 72

第一节 行业竞争结构分析 72

一、现有企业间竞争 72

二、潜在进入者分析 73

三、替代品威胁分析 74

四、供应商议价能力 74

五、客户议价能力 75

第二节 静力水准仪市场竞争策略分析 76

一、静力水准仪市场增长潜力分析 76

二、静力水准仪产品竞争策略分析 76

三、典型企业产品竞争策略分析 77

第三节 静力水准仪企业竞争策略分析 77

一、2016-2022年我国静力水准仪市场竞争趋势 77

二、2016-2022年静力水准仪行业竞争格局展望 78

三、2016-2022年静力水准仪行业竞争策略分析 78

第八章 静力水准仪行业投资与发展前景分析 81

第一节 2015年静力水准仪行业投资情况分析 81

一、2015年总体投资结构 81

二、2015年投资规模情况 81

三、2015年投资增速情况 82

四、2015年分地区投资分析 82

第二节 静力水准仪行业投资机会分析 83

一、静力水准仪投资项目分析 83

- 二、可以投资的静力水准仪模式 83
- 三、2015年静力水准仪投资机会 84
- 四、2015年静力水准仪投资新方向 84
- 第三节 静力水准仪行业发展前景分析 84
 - 一、金融危机下静力水准仪市场的发展前景 84
 - 二、2015年静力水准仪市场面临的发展商机 84

第九章 2016-2022年中国静力水准仪行业发展前景预测分析 86

- 第一节 2016-2022年中国静力水准仪行业发展预测分析 86
 - 一、未来静力水准仪发展分析 86
 - 二、未来静力水准仪行业技术开发方向 86
 - 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 86
- 第二节 2016-2022年中国静力水准仪行业市场前景分析 88
 - 一、产品差异化是企业发展的方向 88
 - 二、渠道重心下沉 88

第十章 静力水准仪上游原材料供应状况分析 90

- 第一节 主要原材料 90
- 第二节 主要原材料2011—2015年3季度价格及供应情况 90
- 第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 91

第十一章 静力水准仪行业上下游行业分析 92

- 第一节 上游行业分析 92
 - 一、发展现状 92
 - 二、发展趋势预测 93
 - 三、行业新动态及其对静力水准仪行业的影响 94
 - 四、行业竞争状况及其对静力水准仪行业的意义 94
- 第二节 下游行业分析 95
 - 一、发展现状 95
 - 二、发展趋势预测 95
 - 三、市场现状分析 96
 - 四、行业新动态及其对静力水准仪行业的影响 96

五、行业竞争状况及其对静力水准仪行业的意义 96

第十二章 2016-2022年静力水准仪行业发展趋势及投资风险分析 97

第一节 当前静力水准仪存在的问题 97

第二节 静力水准仪未来发展预测分析 97

一、中国静力水准仪发展方向分析 97

二、2016-2022年中国静力水准仪行业发展规模 97

三、2016-2022年中国静力水准仪行业发展趋势预测 98

第三节 2016-2022年中国静力水准仪行业投资风险分析 99

一、市场竞争风险 99

二、原材料压力风险分析 100

三、技术风险分析 100

四、政策和体制风险 100

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 101

第十三章 静力水准仪国内重点生产厂家分析 103

第一节 长沙市三智电子科技有限公司 103

一、企业基本概况 103

二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 103

三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 109

四、企业未来发展战略与规划 109

第二节 湖南远程电子有限公司 110

一、企业基本概况 110

二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 110

三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 116

四、企业未来发展战略与规划 117

第三节 北京卓川电子科技有限公司 117

一、企业基本概况 117

二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 117

三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 123

四、企业未来发展战略与规划 124

第四节 上海森首光电科技有限公司 124

- 一、企业基本概况 124
- 二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 125
- 三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 131
- 四、企业未来发展战略与规划 131

第五节 上海凯岩检测设备有限公司 132

- 一、企业基本概况 132
- 二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 132
- 三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 138
- 四、企业未来发展战略与规划 138

第六节 长沙岩康电子科技有限公司 139

- 一、企业基本概况 139
- 二、2010-2015年下半年企业经营与财务状况分析 139
- 三、2010-2015年下半年企业竞争优势分析 146
- 四、企业未来发展战略与规划 146

第十四章 静力水准仪地区销售分析 147

第一节 中国静力水准仪区域销售市场结构变化 147

第二节 静力水准仪“东北地区”销售分析 147

- 一、2011-2015年东北地区销售规模 147
- 二、东北地区“规格”销售分析 148
- 三、2011-2015年东北地区“规格”销售规模分析 148

第三节 静力水准仪“华北地区”销售分析 149

- 一、2011-2015年华北地区销售规模 149
- 二、华北地区“规格”销售分析 149
- 三、2011-2015年华北地区“规格”销售规模分析 150

第四节 静力水准仪“中南地区”销售分析 151

- 一、2011-2015年中南地区销售规模 151
- 二、中南地区“规格”销售分析 151
- 三、2011-2015年中南地区“规格”销售规模分析 152

第五节 静力水准仪“华东地区”销售分析 152

- 一、2011-2015年华东地区销售规模 152
- 二、华东地区“规格”销售分析 153

三、2011-2015年华东地区“规格”销售规模分析 153

第六节 静力水准仪“西北地区”销售分析 154

一、2011-2015年西北地区销售规模 154

二、西北地区“规格”销售分析 154

第十五章 2016-2022年中国静力水准仪行业投资战略研究 156

第一节 2013-2015年中国静力水准仪行业投资策略分析 156

一、静力水准仪投资策略 156

二、静力水准仪投资筹划策略 156

三、2015年静力水准仪品牌竞争战略 157

第二节 2016-2022年中国静力水准仪行业品牌建设策略 159

一、静力水准仪的规划 159

二、静力水准仪的建设 160

三、静力水准仪业成功之道 160

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 161

第一节 中国静力水准仪行业市场发展趋势预测 161

第二节 静力水准仪产品投资机会 161

第三节 静力水准仪产品投资趋势分析 162

第四节 项目投资建议 162

一、行业投资环境考察 162

二、投资风险及控制策略 163

三、产品投资方向建议 163

四、项目投资建议 164

图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图 19

图表2 静力水准仪的产业链结构图 21

图表3 2011-2015年我国季度gdp增长率 单位：% 22

图表4 2011-2015年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 23

图表5 2013-2015年我国工业增加值走势图 单位：% 24

图表6 工业增加值月度同比增长率（%）2002年4月—2015年4月 25

图表 7 2013-2015年月度进出口走势图 单位：% 26

图表 8 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）2002年4月—2015年4月 28

图表 9 2015年1-12月我国固定资产投资情况 31

图表 10 2015年各地区固定资产投资（不含农户）情况 33

图表 11 2015年我国固定资产（不含农户）增速情况 35

图表 12 2011-2015年固定资产投资走势图 单位：% 36

图表 13 2013-2015年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 36

图表 14 固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）2002年1-4月—2015年1-4月 39

图表 15 静力水准仪行业标准 40

图表 16 2015年12月及全年居民消费价格主要数据 44

图表 17 2015年1-12月全国居民消费价格涨跌幅 45

图表 18 2015年12月及全年工业生产者价格主要数据 47

图表 19 2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 48

图表 20 2015年12月份工业生产者价格主要数据 50

图表 21 2013-2015年12月工业生产者出厂价格涨跌幅 51

图表 22 2013-2015年12月工业生产者购进价格涨跌幅 51

图表 23 2013-2015年12月我国静力水准仪行业生产情况分析 53

图表 24 2013-2015年12月我国静力水准仪行业产能分析 53

图表 25 2016-2022年我国静力水准仪行业产能预测 54

图表 26 2013-2015年12月我国静力水准仪行业市场容量分析 55

图表 27 2013-2015年12月我国静力水准仪行业产能利用率分析 55

图表 28 2016-2022年我国静力水准仪行业市场容量预测 56

图表 29 静力水准仪产业行业所处生命周期示意图 57

图表 30 行业生命周期、战略及其特征 58

图表 31 2013-2015年12月我国静力水准仪行业供需分析 59

图表 32 2015年1-12月我国静力水准仪市场不同因素的价格影响力对比 62

图表 33 2013-2015年12月我国静力水准仪行业需求量分析 64

图表 34 2016-2022年我国静力水准仪行业市场供需预测分析 70

图表 35 静力水准仪行业环境“波特五力”分析模型 72

图表 36 2015年我国静力水准仪总体投资结构 81

图表 37 2013-2015年12月我国静力水准仪行业投资增速分析 82

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 图表 38 2015年我国静力水准仪行业不同地区投资分析 | 82 |
| 图表 39 我国静力水准仪投资项目分析 | 83 |
| 图表 40 2015年以来我国电子元器件季度价格指数 | 91 |
| 图表 41 2016-2022年我国静力水准仪行业工业总产值预测分析 | 98 |
| 图表 42 2016-2022年我国静力水准仪行业投资规模增速预测分析 | 98 |
| 图表 43 2016-2022年我国静力水准仪行业同业竞争风险及控制策略 | 99 |
| 图表 44 近4年长沙市三智电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 103 |
| 图表 45 近4年长沙市三智电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 103 |
| 图表 46 近4年长沙市三智电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 104 |
| 图表 47 近4年长沙市三智电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 104 |
| 图表 48 近4年长沙市三智电子科技有限公司销售毛利率变化情况 | 105 |
| 图表 49 近4年长沙市三智电子科技有限公司销售毛利率变化情况 | 105 |
| 图表 50 近4年长沙市三智电子科技有限公司资产负债率变化情况 | 106 |
| 图表 51 近4年长沙市三智电子科技有限公司资产负债率变化情况 | 106 |
| 图表 52 近4年长沙市三智电子科技有限公司产权比率变化情况 | 107 |
| 图表 53 近4年长沙市三智电子科技有限公司产权比率变化情况 | 107 |
| 图表 54 近4年长沙市三智电子科技有限公司固定资产周转次数情况 | 108 |
| 图表 55 近4年长沙市三智电子科技有限公司固定资产周转次数情况 | 108 |
| 图表 56 近4年湖南远程电子有限公司固定资产周转次数情况 | 110 |
| 图表 57 近4年湖南远程电子有限公司固定资产周转次数情况 | 110 |
| 图表 58 近4年湖南远程电子有限公司流动资产周转次数变化情况 | 111 |
| 图表 59 近4年湖南远程电子有限公司流动资产周转次数变化情况 | 112 |
| 图表 60 近4年湖南远程电子有限公司销售毛利率变化情况 | 112 |
| 图表 61 近4年湖南远程电子有限公司销售毛利率变化情况 | 113 |
| 图表 62 近4年湖南远程电子有限公司资产负债率变化情况 | 113 |
| 图表 63 近4年湖南远程电子有限公司资产负债率变化情况 | 114 |
| 图表 64 近4年湖南远程电子有限公司产权比率变化情况 | 114 |
| 图表 65 近4年湖南远程电子有限公司产权比率变化情况 | 115 |
| 图表 66 近4年湖南远程电子有限公司总资产周转次数变化情况 | 115 |
| 图表 67 近4年湖南远程电子有限公司总资产周转次数变化情况 | 116 |
| 图表 68 近4年北京卓川电子科技有限公司固定资产周转次数情况 | 117 |
| 图表 69 近4年北京卓川电子科技有限公司固定资产周转次数情况 | 118 |

图表 70 近4年北京卓川电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 118

图表 71 近4年北京卓川电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 72 近4年北京卓川电子科技有限公司销售毛利率变化情况 119

图表 73 近4年北京卓川电子科技有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 74 近4年北京卓川电子科技有限公司资产负债率变化情况 120

图表 75 近4年北京卓川电子科技有限公司资产负债率变化情况 121

图表 76 近4年北京卓川电子科技有限公司产权比率变化情况 122

图表 77 近4年北京卓川电子科技有限公司产权比率变化情况 122

图表 78 近4年北京卓川电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 79 近4年北京卓川电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 80 近4年上海森首光电科技有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 81 近4年上海森首光电科技有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 82 近4年上海森首光电科技有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 83 近4年上海森首光电科技有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 84 近4年上海森首光电科技有限公司销售毛利率变化情况 127

图表 85 近4年上海森首光电科技有限公司销售毛利率变化情况 127

图表 86 近4年上海森首光电科技有限公司资产负债率变化情况 128

图表 87 近4年上海森首光电科技有限公司资产负债率变化情况 128

图表 88 近4年上海森首光电科技有限公司产权比率变化情况 129

图表 89 近4年上海森首光电科技有限公司产权比率变化情况 129

图表 90 近4年上海森首光电科技有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 91 近4年上海森首光电科技有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 92 近4年上海凯岩检测设备有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 93 近4年上海凯岩检测设备有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 94 近4年上海凯岩检测设备有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 95 近4年上海凯岩检测设备有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 96 近4年上海凯岩检测设备有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 97 近4年上海凯岩检测设备有限公司销售毛利率变化情况 134

图表 98 近4年上海凯岩检测设备有限公司资产负债率变化情况 135

图表 99 近4年上海凯岩检测设备有限公司资产负债率变化情况 135

图表 100 近4年上海凯岩检测设备有限公司产权比率变化情况 136

图表 101 近4年上海凯岩检测设备有限公司产权比率变化情况 136

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表 102 近4年上海凯岩检测设备有限公司总资产周转次数变化情况 | 137 |
| 图表 103 近4年上海凯岩检测设备有限公司总资产周转次数变化情况 | 137 |
| 图表 104 近4年长沙岩康电子科技有限公司固定资产周转次数情况 | 139 |
| 图表 105 近4年长沙岩康电子科技有限公司固定资产周转次数变化情况 | 140 |
| 图表 106 近4年长沙岩康电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 140 |
| 图表 107 近4年长沙岩康电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况 | 141 |
| 图表 108 近4年长沙岩康电子科技有限公司销售毛利率变化情况 | 141 |
| 图表 109 近4年长沙岩康电子科技有限公司销售毛利率变化情况 | 142 |
| 图表 110 近4年长沙岩康电子科技有限公司资产负债率变化情况 | 143 |
| 图表 111 近4年长沙岩康电子科技有限公司资产负债率变化情况 | 143 |
| 图表 112 近4年长沙岩康电子科技有限公司产权比率变化情况 | 144 |
| 图表 113 近4年长沙岩康电子科技有限公司产权比率变化情况 | 144 |
| 图表 114 近4年长沙岩康电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 145 |
| 图表 115 近4年长沙岩康电子科技有限公司总资产周转次数变化情况 | 145 |
| 图表 116 我国静力水准仪区域销售市场结构变化 | 147 |
| 图表 117 2010-2015年12月东北地区各规格产品盈利能力变化 | 147 |
| 图表 118 东北地区静力水准仪cr5与cr10厂家市场销售份额 | 148 |
| 图表 119 2010-2015年12月东北地区各规格产品销售比例变化 | 148 |
| 图表 120 2010-2015年12月华北地区各规格产品盈利能力变化 | 149 |
| 图表 121 华北地区静力水准仪cr5与cr10厂家市场销售份额 | 149 |
| 图表 122 2010-2015年12月华北地区各规格产品销售比例变化 | 150 |
| 图表 123 2010-2015年12月中南地区各规格产品盈利能力变化 | 151 |
| 图表 124 中南地区静力水准仪cr5与cr10厂家市场销售份额 | 151 |
| 图表 125 2010-2015年12月中南地区各规格产品销售比例变化 | 152 |
| 图表 126 2010-2015年12月华东地区各规格产品盈利能力变化 | 152 |
| 图表 127 华东地区静力水准仪cr5与cr10厂家市场销售份额 | 153 |
| 图表 128 2010-2015年12月华东地区各规格产品销售比例变化 | 153 |
| 图表 129 2010-2015年12月西北地区各规格产品盈利能力变化 | 154 |
| 图表 130 西北地区静力水准仪cr5与cr10厂家市场销售份额 | 154 |
| 图表 131 2016-2022年我国静力水准仪行业产量预测 | 161 |
| 图表 132 2016-2022年静力水准仪行业投资方向预测 | 164 |
| 图表 133 静力水准仪技术应用注意事项分析 | 165 |

图表 134 静力水准仪项目投资注意事项图 166

图表 135 静力水准仪行业生产开发注意事项 168

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130424.html>