

# 2016-2022年中国静力水准仪产业深度调研及市场前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国静力水准仪产业深度调研及市场前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201608/442491.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

静力水准系统是测量两点间或多点间相对高程变化的精密仪器。主要用于大型储罐、大坝、核电站、高层建筑、基坑、隧道、桥梁、地铁等垂直位移和倾斜的监测。静力水准系统一般安装在被测物体等高的测墩上或被测物体墙壁等高线上，通常采用一体化模块化自动测量单元采集数据，通过有线或无线通讯与计算机连接，从而实现自动化观测。属于高精度在线变形监测系统，系统支持自动化组网传输。

静力水准仪是用于测量基础和建筑物各个测点的相对沉降的精密仪器。主要用于大型建筑物如水电站厂、坝、高层建筑物、核电站、水利枢纽工程岩体等各测点不均匀沉降的测量。本产品内置锂电池使用寿命可达2年以上电池可更换，并且支持多种供电方式、5v~24v、220v产品内置无线zigbee无线组网功能可实现自动化组网无线通信距离根据无线模块的功率可分为1-3km 3-10km可直接连接互联网实现物联网的功能，通过web软件实现远程访问监控以及云存储以及数据共享。

智研咨询发布的《2016-2022年中国静力水准仪产业深度调研及市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了静力水准仪相关概念及发展环境，接着分析了中国静力水准仪规模及消费需求，然后对中国静力水准仪市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国静力水准仪面临的机遇及发展前景。您若想对中国静力水准仪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 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 2014-2016年中国静力水准仪行业发展环境分析 22

第一节 2014-2016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 2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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2011-2016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 2016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、2016年静力水准仪产品技术变化特点	65
二、2016年静力水准仪产品市场的新技术	65
三、2016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 2016年中国静力水准仪行业发展概况 70
  - 第一节 2016年中国静力水准仪行业发展态势分析 70
  - 第二节 2016年中国静力水准仪行业发展特点分析 70
  - 第三节 2016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 2016年静力水准仪行业投资情况分析 81
    - 一、2016年总体投资结构 81
    - 二、2016年投资规模情况 81
    - 三、2016年投资增速情况 82
    - 四、2016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、2016年静力水准仪投资机会 84
- 四、2016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、2016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2014—2016年4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产业分析 92
  - 第一节 上游产业分析 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 下游产业分析 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、2014-2016年企业经营与财务状况分析	103
三、2014-2016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、2014-2016年企业经营与财务状况分析	110
三、2014-2016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、2014-2016年企业经营与财务状况分析	117
三、2014-2016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、2014-2016年企业经营与财务状况分析	125
三、2014-2016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、2014-2016年企业经营与财务状况分析	132
三、2014-2016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、2014-2016年企业经营与财务状况分析 139
- 三、2014-2016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、2016-2022年东北地区销售规模 147
    - 二、东北地区“规格”销售分析 148
    - 三、2016-2022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、2016-2022年华北地区销售规模 149
    - 二、华北地区“规格”销售分析 149
    - 三、2016-2022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、2016-2022年中南地区销售规模 151
    - 二、中南地区“规格”销售分析 151
    - 三、2016-2022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、2016-2022年华东地区销售规模 152
    - 二、华东地区“规格”销售分析 153
    - 三、2016-2022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、2016-2022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 2014-2016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、2016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(ZY WZY)
  - 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 2012-2015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 2016年1-6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 2012-2015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 2016年6月及全年居民消费价格主要数据 44
- 图表 17 2016年1-6月全国居民消费价格涨跌幅 45
- 图表 18 2016年6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 2016年6月份工业生产者价格主要数据 50
- 图表 21 2013-2016年6月工业生产者出厂价格涨跌幅 51
- 图表 22 2013-2016年6月工业生产者购进价格涨跌幅 51
- 图表 23 2013-2016年6月我国静力水准仪行业生产情况分析 53
- 图表 24 2013-2016年6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 2013-2016年6月我国静力水准仪行业市场容量分析 55
- 图表 27 2013-2016年6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 2013-2016年6月我国静力水准仪行业供需分析 59
- 图表 32 2016年1-6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 2013-2016年6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 2013-2016年6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 2014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 2013-2016年6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 2013-2016年6月东北地区各规格产品销售比例变化 148
- 图表 120 2013-2016年6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 2013-2016年6月华北地区各规格产品销售比例变化 150
- 图表 123 2013-2016年6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 2013-2016年6月中南地区各规格产品销售比例变化 152
- 图表 126 2013-2016年6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 2013-2016年6月华东地区各规格产品销售比例变化 153
- 图表 129 2013-2016年6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

图表 136 静力水准仪销售注意事项 169

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/442491.html>