**2024-2029年中国复合型影像测量仪行业供需预测及投资潜力研询报告**

**报告简介**

复合式影像测量仪集影像、激光、白光等非接触式测量和接触式测量与一体，仅用一台设备就可以完成所有特征类型的测量，体现了高精度与高速度共存的卓越性能，同时也体现出良好的性价比，主要体现在快捷的光学测量与接触式扫描测量提升检测效率，极其简易的操作、标准的用户操作界面，使得客户更易快速掌握设备应用。简单、快速的特点使得复合型影像测量仪收到了消费者的欢迎，销售量逐年攀升，市场的饱和度也在不断提高。但是随着相关消费者对产品精度的重视程度也越来越高，进而倒逼厂家加大对产品精度的投入，扩大了像测量仪行业的规模，因此，从这个意义上说，我国复合型像测量仪行业的市场潜力巨大，还远远未达到饱和的地步，加上广泛的应用领域：如机械、电子、模具、注塑、五金、橡胶、低压电器，磁性材料、精密五金、精密冲压、接插件、连接器、端子、手机、家电等下游行业的需求，加上国家相关政府部门的扶持，行业的发展势头很猛。

国内的制造业飞速发展，对产品的质量要求也越来越苛刻，对测量仪器的需求在质量上、精度上、多功能上、稳定性上都有了进步。加工业的推进，复合式影像测量仪的精度也从毫米级别到达微米级别，直到纳米级别，整体发展十分迅速。

当前，我国复合型影像测量仪行业存在复合型影像测量仪过于依靠传统技术、不愿意投放资金、专业的人才短缺三大问题。尤其是过于依靠传统技术，总有一天这种滞后性会给复合型影像测量仪行业一种致命性的打击。另一方面是由于复合型影像测量仪研发实践性很强，实践在学习中却很少的实施，势必导致在这方面的人才的空缺，这给其发展带来了发展链断开的后果。

我国复合型影像测量仪技术落后，增加了企业成本，同时也遏制了其创新研发的根源，只有脱离了落后技术的束缚才能更好的追上国际的发展，复合型影像测量仪才能有一个美好的未来。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外复合型影像测量仪行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对复合型影像测量仪下游行业的发展进行了探讨，是复合型影像测量仪及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握复合型影像测量仪行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 复合型影像测量仪行业国内外发展概述 1**

第一节 全球复合型影像测量仪行业发展概况 1

一、全球复合型影像测量仪行业发展现状 1

二、主要国家和地区发展状况 1

三、全球复合型影像测量仪行业发展趋势 2

第二节 中国复合型影像测量仪行业发展概况 3

一、中国复合型影像测量仪行业发展历程与现状 3

二、中国复合型影像测量仪行业发展中存在的问题 4

**第二章 2019-2023年中国复合型影像测量仪行业发展环境分析 5**

第一节 宏观经济环境 5

第二节 国际贸易环境 12

第三节 宏观政策环境 18

第四节 复合型影像测量仪行业政策环境 25

第五节 复合型影像测量仪行业技术环境 25

**第二部分 市场发展分析**

**第三章 复合型影像测量仪行业市场分析 29**

第一节 市场规模 29

一、2019-2023年复合型影像测量仪行业市场规模及增速 29

二、复合型影像测量仪行业市场饱和度 29

三、影响复合型影像测量仪行业市场规模的因素 30

四、2024-2029年复合型影像测量仪行业市场规模及增速预测 31

第二节 市场结构 31

第三节 市场特点 32

一、复合型影像测量仪行业所处生命周期 32

二、技术变革与行业革新对复合型影像测量仪行业的影响 33

三、差异化分析 34

**第三部分 行业企业竞争格局**

**第四章 区域市场分析 35**

第一节 区域市场分布状况 35

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等) 35

第三节 区域市场需求变化趋势 36

**第五章 复合型影像测量仪行业生产分析 38**

第一节 产能产量分析 38

一、2019-2023年复合型影像测量仪行业生产总量及增速 38

二、2019-2023年复合型影像测量仪行业产能及增速 38

三、影响复合型影像测量仪行业产能产量的因素 38

四、2024-2029年复合型影像测量仪行业生产总量及增速预测 39

第二节 区域生产分析 40

一、复合型影像测量仪企业区域分布情况 40

二、重点省市复合型影像测量仪行业生产状况 40

第三节 行业供需平衡分析 41

一、行业供需平衡现状 41

二、影响复合型影像测量仪行业供需平衡的因素 41

三、复合型影像测量仪行业供需平衡趋势预测 42

**第六章 细分行业分析 43**

第一节 主要复合型影像测量仪细分行业 43

第二节 各细分行业需求与供给分析 43

第三节 细分行业发展趋势 43

**第七章 复合型影像测量仪行业竞争分析 46**

第一节 复合型影像测量仪行业分析 46

一、重点复合型影像测量仪企业市场份额 46

二、复合型影像测量仪行业市场集中度 51

三、行业竞争群组 51

四、潜在进入者 54

五、替代品威胁 54

六、供应商议价能力 55

七、下游用户议价能力 55

**第八章 复合型影像测量仪行业产品价格分析 57**

第一节 复合型影像测量仪行业产品价格 57

一、复合型影像测量仪产品价格特征 57

二、国内复合型影像测量仪产品当前市场价格评述 60

三、影响国内市场复合型影像测量仪产品价格的因素 60

四、主流厂商复合型影像测量仪产品价位及价格策略 61

五、复合型影像测量仪产品未来价格变化趋势 67

**第九章 下游用户分析 68**

第一节 复合型影像测量仪行业用户分析 68

一、用户结构(用户分类及占比) 68

二、用户需求特征及需求趋势 70

三、用户的其它特性 71

**第十章 替代品分析 72**

第一节 复合型影像测量仪行业替代品分析 72

一、替代品种类 72

二、替代品对复合型影像测量仪行业的影响 72

三、替代品发展趋势 74

**第十一章 互补品分析 76**

第一节 复合型影像测量仪行业互补品分析 76

一、互补品种类 76

二、互补品对复合型影像测量仪行业的影响 77

三、互补品发展趋势 77

**第十二章 复合型影像测量仪行业主导驱动因素分析 79**

第一节 复合型影像测量仪行业驱动因素分析 79

一、国家政策导向 79

二、关联行业发展 79

三、行业技术发展 81

四、行业竞争状况 81

五、社会需求的变化 85

**第十三章 复合型影像测量仪行业渠道分析 86**

第一节 复合型影像测量仪行业主流渠道分析 86

一、复合型影像测量仪产品主流渠道形式 86

二、各类渠道要素对比 86

三、行业销售渠道变化趋势 87

**第十四章 行业盈利能力分析 90**

第一节 2019-2023年复合型影像测量仪行业销售毛利率 90

第二节 2019-2023年复合型影像测量仪行业销售利润率 90

第三节 2019-2023年复合型影像测量仪行业总资产利润率 90

第四节 2019-2023年复合型影像测量仪行业净资产利润率 91

第五节 2019-2023年复合型影像测量仪行业产值利税率 91

第六节 2024-2029年复合型影像测量仪行业盈利能力预测 91

**第十五章 行业成长性分析 92**

第一节 2019-2023年复合型影像测量仪行业销售收入增长分析 92

第二节 2019-2023年复合型影像测量仪行业总资产增长分析 92

第三节 2019-2023年复合型影像测量仪行业固定资产增长分析 92

第四节 2019-2023年复合型影像测量仪行业净资产增长分析 93

第五节 2019-2023年复合型影像测量仪行业利润增长分析 93

第六节 2024-2029年复合型影像测量仪行业增长预测 94

**第十六章 行业偿债能力分析 95**

第一节 2019-2023年复合型影像测量仪行业资产负债率分析 95

第二节 2019-2023年复合型影像测量仪行业速动比率分析 95

第三节 2019-2023年复合型影像测量仪行业流动比率分析 95

第四节 2024-2029年复合型影像测量仪行业偿债能力预测 96

**第十七章 行业营运能力分析 97**

第一节 2019-2023年复合型影像测量仪行业总资产周转率分析 97

第二节 2019-2023年复合型影像测量仪行业应收账款周转率分析 97

第三节 2019-2023年复合型影像测量仪行业存货周转率分析 97

第四节 2024-2029年复合型影像测量仪行业营运能力预测 98

**第四部分 企业发展规划与展望**

**第十八章 复合型影像测量仪行业重点企业分析（10家） 99**

第一节 上海台硕检测仪器有限公司 99

一、企业简介 99

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 100

三、企业优势 100

四、销售及渠道 100

第二节 七海测量技术(深圳)有限公司 101

一、企业简介 101

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 101

三、企业优势 102

第三节 卡尔蔡司(上海)管理有限公司 103

一、企业简介 103

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 103

三、企业优势 103

四、销售及渠道 103

第四节 海克斯康测量技术(青岛)有限公司 104

一、企业简介 104

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 104

三、企业优势 104

第五节 思瑞测量技术(深圳)有限公司 105

一、企业简介 105

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 105

三、企业优势 105

四、销售及渠道 106

第六节 苏州天准科技股份有限公司 106

一、企业简介 106

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 107

三、经营情况 108

四、企业优势 109

第七节 西安爱德华测量设备股份有限公司 111

一、企业简介 111

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 111

三、企业优势 111

第八节 奥智品光学仪器(上海)有限公司 112

一、企业简介 112

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 113

三、企业优势 114

四、销售及渠道 114

第九节 三丰精密量仪(上海)有限公司 116

一、企业简介 116

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 116

三、企业优势 116

四、销售及渠道 116

第十节 青岛雷顿数控测量设备有限公司 117

一、企业简介 117

二、复合型影像测量仪产品特点及市场表现 117

三、生产状况 118

四、销售及渠道 119

**第十九章 复合型影像测量仪行业风险分析 121**

第一节 复合型影像测量仪行业环境风险 121

一、国际经济环境风险 121

二、汇率风险 123

三、宏观经济风险 124

四、宏观经济政策风险 125

五、区域经济变化风险 126

第二节 复合型影像测量仪行业政策风险 126

第三节 复合型影像测量仪行业市场风险 127

一、应收账款信用风险 127

二、核心技术人员流失和技术失密风险 127

三、客户集中度较高的风险 127

**第五部分 行业投资分析与建议**

**第二十章 有关建议 128**

第一节 复合型影像测量仪行业发展前景预测 128

一、用户需求变化预测 128

二、竞争格局发展预测 129

三、渠道发展变化预测 129

四、行业总体发展前景及市场机会分析 130

第二节 复合型影像测量仪企业营销策略 130

一、价格策略 130

二、渠道建设与管理策略 134

三、促销策略 135

四、服务策略 141

五、品牌策略 143

第三节 复合型影像测量仪企业投资机会 146

一、子行业投资机会 146

二、产业链投资机会 147

**图表目录**

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业市场规模及增速 29

图表：2024-2029年复合型影像测量仪行业市场规模及增速预测 31

图表：产业生命周期一览表 32

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业区域市场分布状况 35

图表：2019-2023年华东地区市场规模 35

图表：2019-2023年华南地区市场规模 35

图表：2019-2023年华中地区市场规模 35

图表：2019-2023年西南地区市场规模 36

图表：2019-2023年西北地区市场规模 36

图表：2019-2023年华北地区市场规模 36

图表：2019-2023年东北地区市场规模 36

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业生产总量 38

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业产能 38

图表：2024-2029年复合型影像测量仪行业生产总量预测 39

图表：复合型影像测量仪企业区域分布情况 40

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业产销比 41

图表：2024-2029年我国复合型影像测量仪行业供需平衡趋势预测 42

图表：2019-2023年重点复合型影像测量仪企业市场份额 46

图表：复合型影像测量仪产品价格特征1 57

图表：复合型影像测量仪产品价格特征2 58

图表：复合型影像测量仪产品价格特征3 59

图表：2019-2023年国内复合型影像测量仪价格走势 60

图表：蔡司复合型影像测量仪产品价位 61

图表：三丰复合型影像测量仪产品价位1 62

图表：三丰复合型影像测量仪产品价位2 63

图表：三丰复合型影像测量仪产品价位3 64

图表：海克斯康复合型影像测量仪产品价位1 64

图表：海克斯康复合型影像测量仪产品价位2 65

图表：爱德华复合型影像测量仪产品价位 66

图表：思瑞复合型影像测量仪产品价位 66

图表：德仁复合型影像测量仪产品价位 67

图表：2024-2029年国内复合型影像测量仪价格走势 67

图表：复合型影像测量仪外观与结构 68

图表：复合型影像测量仪光源系统 69

图表：复合型影像测量仪多测头 69

图表：复合型影像测量其他性能的比较 70

图表：复合型影像测量仪测量性能 70

图表：2019-2023年海克斯康公司全球的市场发展份额 83

图表：复合型影像测量仪测量功能 85

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业销售利润率 90

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业销售利润率 90

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业总资产利润率 90

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业净资产利润率 91

图表：2019-2023年复合型影像测量仪行业产值利税率 91

图表：2024-2029年复合型影像测量仪行业利润率预测 91

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业销售收入 92

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业总资产 92

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业固定资产 92

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业净资产 93

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业利润 93

图表：2024-2029年复合型影像测量仪行业销售额增长预测 94

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业资产负债率 95

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业速动比率 95

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业流动比率 95

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业资产负债率 96

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业总资产周转率 97

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业应收账款周转天数 97

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业存货周期天数 97

图表：2019-2023年我国复合型影像测量仪行业总资产周转率预测 98

图表：2019-2023年天准科技盈利能力 108

图表：2019-2023年天准科技偿债能力 108

图表：2019-2023年天准科技运营情况 108

图表：2019-2023年天准科技成长情况 108

图表：青岛雷顿数控测量设备公司Miracle系列三坐标测量机参数 117

图表：青岛雷顿数控测量设备有限公司合作企业 119

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170531/80007.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170531/80007.shtml)