



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国三坐标测量机 市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国三坐标测量机市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285513.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

三坐标测量机在机械、电子、仪表、塑胶等行业广泛使用。三坐标测量机是测量和获得尺寸数据的最有效的方法之一，因为它可以代替多种表面测量工具及昂贵的组合量规，并把复杂的测量任务所需时间从小时减到分钟，这是其它仪器而达不到的效果。

主要用于机械、汽车、航空、军工、家具、工具原型、机器等中小型配件、模具等行业中的箱体、机架、齿轮、凸轮、蜗轮、蜗杆、叶片、曲线、曲面等的测量，还可用于电子、五金、塑胶等行业中，可以对工件的尺寸、形状和形位公差进行精密检测，从而完成零件检测、外形测量、过程控制等任务。

三坐标测量机除了机械本体外，测头是测量机达到高精度的关键，也是坐标测量机的核心。与其他各项技术指标相比，提高测头的性能指标难度最大。理想测头最主要的性能指标是测头接近零件能力的参数：在同等精度指标下，测头端部的测头体直径D与测杆长度L的长径比为D/L。其值愈大，其性能愈好。

此外，测量机测头的另一个重要趋势是，非接触测头将得到广泛的应用。在微电子工业中有许多二维图案，如大规模集成电路掩模等，它们是用接触测头无法测量的。近年来国外光学三坐标测量机发展十分迅速。光学三坐标测量机的核心就是非接触测量。与发展非接触测头的同时，具有高精度、较大量程、能用于扫描测量的模拟测头，以及能伸入小孔、用于测量微型零件的专门测头也将获得发展。不同类型的测头同时使用或交替使用，也是一个重要发展方向。

三坐标测量机的操作、使用的方便性，也首先取决于软件，测量机每一项新技术的发展，都必须有相应配套的软件技术跟上。为了将三坐标测量机纳入生产线，需要发展与网络通信、建模、CAD、实现反向工程的软件；按样条函数、NURBS等进行拟合、建模以及各种仿真软件也在不断发展。此外，加快普及使用通用测量软件（DMIS）以方便与CAD/CAM的数据交换；同时完善应用于不同类型工件之专用测量软件的开发和使用，最终形成基于同一种平台开发的测量软件族也成为软件革新的一种必然趋势。

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 三坐标测量机行业概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展历程

第三节 行业分类情况

第四节 行业产业链分析

第二章 2015年中国三坐标测量机行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 2015年中国三坐标测量机行业总体发展状况

第一节 行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 2015年中国三坐标测量机市场供需分析

第一节 市场现状分析及预测

一、行业总产值分析

二、行业总产值预测

第二节 产品产量分析及预测

一、产量分析

二、产量预测

第三节 市场需求分析及预测

一、市场需求分析

二、市场需求预测

第四节 进出口数据分析

一、出口数据分析

二、进口数据分析

三、进出口数据预测

第五章 2015年中国三坐标测量机行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 企业竞争策略分析

一、提高企业核心竞争力的对策

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高企业竞争力的策略

第六章 2015年中国三坐标测量机产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2014年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测

第七章 2015年中国三坐标测量机产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第八章 2015年中国三坐标测量机行业重点企业竞争分析

第一节 海克斯康测量技术（青岛）有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 温泽测量仪器（上海）有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 济南德仁三坐标测量机有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 思瑞测量技术（深圳）有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 西安爱德华测量设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九章 2017-2022年中国三坐标测量机行业投资与发展前景分析

第一节 行业投资机会分析

一、行业投资项目分析

二、可以投资的行业模式

三、行业投资机会分析

第二节 行业发展预测分析

一、行业未来发展分析

二、行业未来技术开发方向

三、总体行业"十三五"整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、"十三五"行业发展趋势

第十章 2017-2022年中国三坐标测量机行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前行业发展中存在的问题

第二节 未来发展预测分析

一、发展方向分析

二、行业发展规模预测

三、行业发展趋势预测

第三节 行业投资风险分析

一、出口风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、产品投资风险

第四节 行业投资建议总结

图表目录：

图表：2015年中国三坐标测量机行业单位规模情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业人员规模情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业资产规模情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业市场规模情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业生产情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业销售情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业产销情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业盈利能力情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业偿债能力情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业营运能力情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业发展能力情况

图表：2015年中国三坐标测量机总产值情况

图表：2017-2022年中国三坐标测量机总产值预测

图表：2015年中国三坐标测量机产量情况

图表：2017-2022年中国三坐标测量机产量预测

图表：2015年中国三坐标测量机需求情况

图表：2017-2022年中国三坐标测量机需求预测

图表：2015年中国三坐标测量机出口量情况

图表：2015年中国三坐标测量机出口额情况

图表：2015年中国三坐标测量机出口市场情况

图表：2015年中国三坐标测量机出口市场结构情况

图表：2015年中国三坐标测量机出口单价情况

图表：2015年中国三坐标测量机进口量情况

图表：2015年中国三坐标测量机进口额情况

图表：2015年中国三坐标测量机进口市场情况

图表：2015年中国三坐标测量机进口市场结构情况

图表：2015年中国三坐标测量机出口额情况

图表：2015年中国三坐标测量机行业供需情况

图表：2015年中国三坐标测量机市场规模情况

图表：2017-2022年中国三坐标测量机市场规模预测

图表：2015年中国三坐标测量机市场价格走势情况

图表：2015年海克斯康公司主要财务数据

图表：2015年海克斯康公司盈利能力分析

图表：2015年海克斯康公司偿债能力分析

图表：2015年海克斯康公司运营能力分析

图表：2015年温泽测量仪器公司主要财务数据

图表：2015年温泽测量仪器公司盈利能力分析

图表：2015年温泽测量仪器公司偿债能力分析

图表：2015年温泽测量仪器公司运营能力分析

图表：2015年济南德仁公司主要财务数据

图表：2015年济南德仁公司盈利能力分析

图表：2015年济南德仁公司偿债能力分析

图表：2015年济南德仁公司运营能力分析

图表：2015年思瑞测量技术公司主要财务数据

图表：2015年思瑞测量技术公司盈利能力分析

图表：2015年思瑞测量技术公司偿债能力分析

图表：2015年思瑞测量技术公司运营能力分析

图表：2015年西安爱德华公司主要财务数据

图表：2015年西安爱德华公司盈利能力分析

图表：2015年西安爱德华公司偿债能力分析

图表：2015年西安爱德华公司运营能力分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285513.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。