

2024-2029年中国三坐标测量机市场研究及未来潜力咨询报告

报告简介

从国内三坐标测量机领域专利申请量排名前二十的申请人分布来看，其中除了国内申请人以外，还有多家国外企业，且前三名中就有德国卡尔蔡司和瑞典海克斯康两家国外企业，特别卡尔蔡司公司的申请量在该领域位居第一。可见，三坐标测量机领域的前景可观，中国的市场和竞争都很大，使得很多国外企业非常注重在中国的专利布局。但同时也表明，中国虽然在该领域较国外起步晚近20年，但发展迅速，已经具备与国外老牌企业竞争的实力，且发展势头正劲，前景广阔。

随着工业测量、实验室仪器等细分领域的增长，特别是国内品牌，在投资的不断增长和环保问题的驱动，三坐标测量机行业将进入一个持续发展周期。当前，国内三坐标测量机产能在400台/年以上的企业主要有海克斯康、德国蔡司ZEISS、温泽Wenzel、东京精密、日本三丰、青岛弗尔迪等。进口三坐标测量机价格与国产三坐标测量机相比较，价格较高，幅度在20%-70%。这对于一些中小型企业来说，高昂的价格成为选择进口品牌主要的障碍。

从当前的产业投资环境来看，为盘活存量企业，吸引增量企业，国内工业产业园依据新的入驻标准厂房条件，优先入驻仪器仪表产业关联的智能制造、先进装备制造业项目，及带有自主知识产权、专利与自主品牌的仪器仪表项目；培育支持国家级、省级高新技术项目和研发、检测等生产服务配套项目入驻；大力支持税收贡献大的企业等项目入驻。并针对符合条件的项目，实行阶梯式租金、减免当年厂房租金百分比等入园优惠政策。

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提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对三坐标测量机行业进行了长期追踪，结合我们对三坐标测量机相关企业的调查研究，对我国三坐标测量机行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了三坐标测量机行业的前景与风险。报告揭示了三坐标测量机市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 三坐标测量机行业概述 1

第一节 行业定义 1

一、三坐标测量机概述 1

二、三坐标测量机构成 2

三、三坐标测量机同轴度影响因素	3
四、影响三坐标测量机的因素	3
五、三坐标测量机维护保养	5
第二节 行业发展历程	6
第三节 行业分类情况	8
一、按三坐标测量仪结构分类	8
二、按cmm的技术水平分类	11
三、按cmm的测量范围分类	12
四、按cmm的精度分类	12
第四节 行业产业链分析	13
第二章 2019-2023年中国三坐标测量机行业发展环境分析	19
第一节 中国经济环境分析	19
一、宏观经济	19
1.国内gdp情况	19
2.财政政策	20
3.货币政策	20
4.居民消费价格指数	21
二、工业形势	22
1.国内工业增加值	22
2.pmi指标	23
三、固定资产投资	25
第二节 行业发展政策环境分析	27
一、行业政策影响分析	27
二、相关行业标准分析	30

第三节 行业发展社会环境分析 31

一、居民消费水平分析 31

二、工业发展形势分析 33

第三章 2019-2023年中国三坐标测量机行业总体发展状况 34

第一节 行业规模情况分析 34

一、行业单位规模情况分析 34

二、行业人员规模状况分析 34

三、行业资产规模状况分析 34

四、行业市场规模状况分析 34

第二节 行业产销情况分析 35

一、行业生产情况分析 35

二、行业销售情况分析 35

第三节 行业财务能力分析 35

一、行业盈利能力分析 35

二、行业偿债能力分析 36

三、行业营运能力分析 36

四、行业发展能力分析 36

第四章 2019-2023年中国三坐标测量机市场供需分析 37

第一节 市场现状分析及预测 37

一、行业总产值分析 37

二、行业总产值预测 37

第二节 产品产量分析及预测 37

一、产量分析 37

二、产量预测 37

第三节 市场需求分析及预测 38

一、市场需求分析 38

二、市场需求预测 38

第四节 进出口数据分析 39

一、出口数据分析 39

二、进口数据分析 39

三、进出口预测 39

第五章 2019-2023年中国三坐标测量机行业市场竞争策略分析 40

第一节 行业竞争结构分析 40

一、现有企业间竞争 40

二、潜在进入者分析 42

三、替代品威胁分析 43

四、供应商议价能力 43

五、客户议价能力 43

第二节 行业国际竞争力比较 43

一、生产要素 43

二、需求条件 44

三、相关和支持性产业 45

四、企业战略、结构与竞争状态 46

第三节 企业竞争策略分析 47

一、提高企业核心竞争力的对策 47

二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径 47

三、提高企业竞争力的策略 48

第六章 2019-2023年中国三坐标测量机产品价格走势及影响因素分析 50

第一节 国内产品2019-2023年价格回顾	50
第二节 国内产品当前市场价格及评述	50
第三节 国内产品价格影响因素分析	51
第四节 2024-2029年国内产品未来价格走势预测	52
第七章 2019-2023年中国三坐标测量机产品竞争力优势分析	53
第一节 整体产品竞争力评价	53
第二节 产品竞争力评价结果分析	54
第三节 竞争优势评价及构建建议	54
第八章 2019-2023年中国三坐标测量机行业重点企业竞争分析	55
第一节 海克斯康测量技术(青岛)有限公司	55
一、企业基本概况	55
二、企业经营与财务状况分析	56
三、企业竞争优势分析	56
四、企业未来发展战略与规划	57
第二节 温泽测量仪器(上海)有限公司	58
一、企业基本概况	58
二、企业经营与财务状况分析	59
三、企业竞争优势分析	60
四、企业未来发展战略与规划	60
第三节 济南德仁三坐标测量机有限公司	61
一、企业基本概况	61
二、企业经营与财务状况分析	62
三、企业竞争优势分析	62
四、企业未来发展战略与规划	63

第四节 思瑞测量技术(深圳)有限公司	63
一、企业基本情况	63
二、企业经营与财务状况分析	65
三、企业竞争优势分析	65
四、企业未来发展战略与规划	66
第五节 西安爱德华测量设备股份有限公司	66
一、企业基本情况	66
二、企业经营与财务状况分析	68
三、企业竞争优势分析	69
四、企业未来发展战略与规划	69
第九章 2024-2029年中国三坐标测量机行业投资与发展前景分析	71
第一节 行业投资机会分析	71
一、行业投资项目分析	71
二、可以投资的行业模式	73
三、行业投资机会分析	75
第二节 行业发展预测分析	77
一、行业未来发展分析	77
二、行业未来技术开发方向	77
三、总体行业"十四五"整体规划及预测	78
第三节 未来市场发展趋势	79
一、产业集中度趋势分析	79
二、"十四五"行业发展趋势	80
第十章 2024-2029年中国三坐标测量机行业发展趋势及投资风险分析	83
第一节 当前行业发展中存在的问题	83

第二节 未来发展预测分析	83
一、发展方向分析	83
二、行业发展规模预测	86
三、行业发展趋势预测	87
第三节 行业投资风险分析	92
一、出口风险分析	92
二、市场风险分析	92
三、产品投资风险	92
四、其他风险分析	93
第四节 行业投资建议总结	94
附件	96
仪器仪表管理制度	96
仪器仪表相关利好政策简介	101
加快推进传感器及智能化仪器仪表产业发展行动计划	105
中国制造“2025”：推动高档数控机床发展	112
各类机床安全操作规程	118
三坐标测量机评价的标准及有关术语定义	135
三坐标测量仪操作规范	141
计量器具新产品管理办法(2005)	149
制造、修理计量器具许可监督管理办法	154
中华人民共和国进口计量器具监督管理办法(2016修订)	163
中华人民共和国计量法实施细则	169
中华人民共和国计量法(2017修正)	182
图表目录	

- 图表：龙门式三坐标测量机 8
- 图表：桥架式三坐标测量仪 16
- 图表：三坐标测量机主要材料分析 24
- 图表：国内生产总值 26
- 图表：2014-2018国内工业增加值 29
- 图表：规模以上工业增加值同比增长速度 30
- 图表：近两年pmi指标走势 32
- 图表：各国三坐标测量机性能检验标准 38
- 图表：2019-2023年居民消费水平 39
- 图表：2019-2023年居民消费增长率 39
- 图表：中国三坐标测量机行业人员规模状况分析 41
- 图表：中国三坐标测量机行业资产规模状况分析 41
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业市场规模状况分析 41
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业销售情况分析 42
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业盈利能力分析 42
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业偿债能力分析 43
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业营运能力分析 43
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业发展能力分析 43
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业总产值分析 44
- 图表：2024-2029年中国三坐标测量机行业总产值预测 44
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业产量分析 44
- 图表：2024-2029年中国三坐标测量机行业产量预测 44
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业出口数据分析 46
- 图表：2019-2023年中国三坐标测量机行业进口数据分析 46

图表：2019-2023年我国三坐标测量机市场份额占比情况 49

图表：三坐标测量机价格供求理论 58

图表：2024-2029年自动型565三坐标测量仪价格预测 59

图表：国内三坐标测量机领域主要申请人及申请量 60

图表：海克斯康测量技术(青岛)有限公司股权结构 63

图表：温泽测量仪器(上海)有限公司股权结构 66

图表：2019-2023年温泽测量仪器(上海)有限公司财务状况 66

图表：2019-2023年温泽测量仪器(上海)有限公司财务状况 66

图表：济南德仁三坐标测量机有限公司股权结构 69

图表：思瑞测量技术(深圳)有限公司股权结构 72

图表：西安爱德华测量设备有限公司股权结构 75

图表：2013年西安爱德华测量设备有限公司经营情况 75

图表：项目投资注意事项 78

图表：2019-2023年天准科技经营情况 82

图表：2024-2029年中国三坐标测量机行业发展规模预测 93

图表：检测行业相关政策 108

图表：设备制造业行业政策 110

图表：检测行业法规 111

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191204/149536.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)