

2024-2029年中国建设工程质量检测行业竞争格局与投资风险预测报告

报告简介

我国技术创新能力的不断增强使得工程质量检测的技术手段亦有大幅度提高，先进的技术工艺不断被应用到检测服务领域，产生了新的技术标准和检测方法，提升了检测服务能力，扩大了检测服务领域。检测技术主要表现在由人工检测向自动化检测技术发展，由破损类检测向无破损检测技术发展，以及计算机信息技术的大量应用。各种电子和机械自动化的测量方式将代替传统的人工测量方式，并通过微机及专用软件实现测试数据的自动采集、记录和统计计算分析等功能。大量新的检测技术和仪器将逐步被运用于检测业务，如激光技术被用于断面检测，探地雷达技术被用于地基质量检测等。新检测技术的应用将不断为行业带来新的检测项目和业务，带动市场需求扩大的同时，工程质量检测服务也将日趋专业化。

检测技术快速发展，建设工程检测行业不断出现了钢结构检测、室内空气质量检测、桥梁检测、建筑起重机械设备检测、建筑智能设备检测、建筑电器设备检测及建筑节能检测等各类新型检测需求。工程质量检测设备行业不断实现技术创新，推动行业整体技术发展，设备技术进步将直接提升检测结果的准确度，为工程质量检测行业快速发展奠定基础。“一带一路”向高质量发展方向不断推进，对外承包工程业务面临发展方式创新、业务转型升级等重大挑战。中国建设工程质量检测业务行业分布广泛。建设工程质量检测技术的应用带来了新的检测项目和业务的同时，也引发了新的市场需求。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国工程质量检测及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国工程质量检测行业发展状况和特点，以及中国工程质量检测行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前工程质量检测行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 我国工程质量检测行业发展分析

第一节 中国工程质量检测行业发展状况

一、2023年工程质量检测行业发展状况分析

二、2023年中国工程质量检测行业发展动态

三、2023年工程质量检测行业经营业绩分析

四、2023年我国工程质量检测行业发展热点

第二节 中国工程质量检测市场供需状况

一、2023年中国工程质量检测行业供给能力

二、2023年中国工程质量检测市场供给分析

三、2023年中国工程质量检测市场需求分析

第三节 2022-2023年我国工程质量检测市场分析

一、2019-2023年工程质量检测市场分析

二、2023年工程质量检测市场分析

第二章 工程质量检测行业竞争格局分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 工程质量检测行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2022-2023年工程质量检测行业竞争格局分析

一、2023年工程质量检测行业竞争分析

二、2023年中外工程质量检测产品竞争分析

三、2022-2023年国内外工程质量检测竞争分析

四、2022-2023年我国工程质量检测市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要工程质量检测企业动向

第三章 工程质量检测企业竞争策略分析

第一节 工程质量检测市场竞争策略分析

一、2024年工程质量检测市场增长潜力分析

二、现有工程质量检测行业竞争策略分析

第二节 工程质量检测企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国工程质量检测市场竞争趋势

二、2024-2029年工程质量检测行业竞争格局展望

三、2024-2029年工程质量检测行业竞争策略分析

第四章 主要工程质量检测企业竞争分析

第一节 苏交科集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 中国检验认证(集团)有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 福建省永正工程质量检测有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 云南科仑工程质量检测有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 广东平胜工程质量检测有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 甘肃中南工程质量检测有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 四川省建筑工程质量检测中心有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 江苏宜居工程质量检测有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五章 工程质量检测行业发展趋势分析

第一节 2024年发展环境展望

一、2024年宏观经济形势展望

二、2023年政策走势及其影响

三、2024年国际行业走势展望

第二节 2023年工程质量检测行业发展趋势分析

一、2023年行业发展趋势分析

三、2024年行业竞争格局展望

第三节 2024-2029年中国工程质量检测市场趋势分析

一、2019-2023年工程质量检测市场趋势总结

二、2024-2029年工程质量检测发展趋势分析

三、2024-2029年工程质量检测市场发展空间

四、2024-2029年工程质量检测产业政策趋向

第六章 未来工程质量检测行业发展预测

第一节 未来工程质量检测需求与市场预测

一、2024-2029年工程质量检测市场规模预测

二、2024-2029年工程质量检测行业总资产预测

第二节 2024-2029年中国工程质量检测行业供需预测

一、2024-2029年中国工程质量检测供给预测

二、2024-2029年中国工程质量检测需求预测

三、2024-2029年中国工程质量检测供需平衡预测

第七章 2019-2023年工程质量检测行业投资现状分析

第一节 2019-2023年工程质量检测行业投资情况分析

一、2019-2023年总体投资及结构

二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第二节 2023年工程质量检测行业投资情况分析

一、2023年总体投资及结构

二、2023年投资规模情况

三、2023年投资增速情况

四、2023年分行业投资分析

五、2023年分地区投资分析

六、2023年外商投资情况

第八章 工程质量检测行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2023年工程质量检测行业政策环境

二、2023年国内宏观政策对其影响

三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2023年社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第九章 工程质量检测行业投资机会与风险

第一节 2023年工程质量检测行业投资情况分析

一、2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 工程质量检测行业投资效益分析

一、2019-2023年工程质量检测行业投资状况分析

二、2024-2029年工程质量检测行业投资效益分析

三、2024-2029年工程质量检测行业投资趋势预测

四、2024-2029年工程质量检测行业的投资方向

五、2024-2029年工程质量检测行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响工程质量检测行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响工程质量检测行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响工程质量检测行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响工程质量检测行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国工程质量检测行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国工程质量检测行业发展面临的机遇分析

第四节 工程质量检测行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年工程质量检测行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年工程质量检测行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年工程质量检测行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年工程质量检测行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年工程质量检测同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年工程质量检测行业其他风险及控制策略

第十章 工程质量检测行业投资战略研究

第一节 工程质量检测行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节 工程质量检测行业投资战略研究

一、2019-2023年工程质量检测行业投资战略研究

二、2023年工程质量检测行业投资战略研究

三、2024-2029年工程质量检测行业投资形势

四、2024-2029年工程质量检测行业投资战略

图表目录

图表：2019-2023年建筑业总产值(万亿元)

图表：中国重点工程质量检测企业总资产(单位：亿元)

图表：2019-2023年重点工程质量检测企业从业人员情况

图表：2023年重点工程质量检测企业从业人员情况

图表：2024-2029年我国工程质量检测行业营业额规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年我国工程质量检测行业总资产规模预测(单位：亿元)

图表：2024-2029年我国工程质量检测出具报告供给预测(单位：亿份)

图表：2024-2029年我国工程质量检测报告需求量预测(单位：亿份)

图表：2023年总体投资及结构

图表：2019-2023年我国工程质量检测行业投资增速情况

图表：2023年我国工程质量检测投资分行业投资分析

图表：2023年我国工程质量检测投资分地区分布

图表：2019-2023年我国外商投资情况

图表：2023年总体投资及结构

图表：2019-2023年我国工程质量检测行业投资增速情况

图表：2023年我国工程质量检测投资分行业投资分析

图表：2023年我国工程质量检测投资分地区分布

图表：2019-2023年我国外商投资情况

图表：2023年工程质量检测相关产业投资收益率比较

图表：2019-2023年工程质量检测行业投资收益率分析

图表：2024-2029年工程质量检测行业投资收益率分析

图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标

图表：科技前沿领域攻关

图表：国家重大科技基础设施

图表：制造业核心竞争力提升

图表：交通强国建设工程

图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图

图表：国家水网骨干工程

图表：数字经济重点产业

图表：数字化应用场景

图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图

图表：现代农业农村建设工程

图表：城镇化空间格局示意图

图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

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/fangdichan/jianshegongchengzhiliangjiance.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)