

## 中国建筑工程质量检测设备行业市场发展现状及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

工程质量检测设备行业是指涉及建筑、工程、基础设施等领域的质量检测设备和技术的生产、销售和应用相关的行业。该行业的主要任务是通过使用各种检测仪器和设备来评估、测试和监测建筑和工程项目的质量，以确保其符合规范和标准要求。这些设备可以包括但不限于测量仪器、检测仪器、监测仪器、测试仪器等。工程质量检测设备行业在建筑、交通、水利、电力、矿产等领域发挥着重要的作用，对项目的质量控制、安全性评估以及持续运营具有直接的影响。

根据市场调研，2017年，中国建设工程质量检测行业市场规模为403亿元。随着建设工程项目不断增多，工程质量检测需求也将进一步增加，预计到2022年，中国建设工程质量检测行业市场规模达到484亿元。

同时，随着技术进步和市场需求的发展，工程质量检测行业也将不断出现新的检测需求和检测技术。例如，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不断涌现，这将进一步推动工程质量检测行业市场规模的增长。

未来几年内，中国建设工程质量检测行业将继续保持快速增长。预计到2026年，该行业市场规模将达到602亿元。然而，需要指出的是，这个预测只是一个大致的估计，实际市场容量可能受到多种因素的影响，包括政策法规的变化、市场需求的变化、技术进步、经济发展等。

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、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国建筑工程质量检测设备市场进行了分析研究。报告在总结中国建筑工程质量检测设备行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国建筑工程质量检测设备行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为建筑工程质量检测设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 中国工程质量检测设备行业发展综述

## 第一节 工程质量检测设备行业定义及特点

## 一、行业的定义

## 二、行业产品/业务特点

## 第二节 工程质量检测设备行业统计标准

## 一、统计口径

二、统计方法

三、行业数据种类

四、行业研究范围

第二章 国际工程质量检测设备行业发展经验借鉴

第一节 美国工程质量检测设备行业发展经验借鉴

一、发展历程分析

二、运营模式分析

三、发展趋势预测

四、对我国的启示

第二节 英国工程质量检测设备行业发展经验借鉴

一、发展历程分析

二、运营模式分析

三、发展趋势预测

四、对我国的启示

第三节 日本工程质量检测设备行业发展经验借鉴

一、发展历程分析

二、运营模式分析

三、发展趋势预测

四、对我国的启示

第四节 韩国工程质量检测设备行业发展经验借鉴

一、发展历程分析

二、运营模式分析

三、发展趋势预测

四、对我国的启示：

第三章 中国工程质量检测设备行业市场发展现状分析

## 第一节 工程质量检测设备行业环境分析

### 一、经济环境分析

### 二、政治环境分析

### 三、社会环境分析

### 四、技术环境分析

## 第二节 工程质量检测设备行业发展概况

### 一、市场规模分析

### 二、竞争格局分析

### 三、市场容量预测

## 第三节 工程质量检测设备行业供需状况分析

### 一、供给状况分析

### 二、需求状况分析

### 三、供需平衡分析

## 第四节 工程质量检测设备行业技术申请分析

### 一、专利申请数分析

### 二、专利类型分析

### 三、热门专利技术分析

## 第五节 工程质量检测设备行业技术水平

### 一、现阶段国内成熟技术分析

### 二、国外检测设备领先技术分析

### 三、国内检测设备技术发展趋势

## 第四章 中国工程质量检测设备行业产业链上下游分析

### 第一节 工程质量检测设备行业产业链简介

#### 一、上游行业分布

二、中游行业分布

三、下游行业分布

## 第二节 工程质量检测设备产业链上游行业分析

一、上游发展现状

二、上游竞争格局

三、上游发展趋势

## 第三节 工程质量检测设备产业链中游行业分析

一、中游经营效益

二、中游竞争格局

三、中游发展趋势

## 第四节 工程质量检测设备产业链下游行业分析

一、下游需求分析

二、下游运营现状

三、下游发展前景

## 第五章 中国工程质量检测设备行业市场竞争格局分析

### 第一节 工程质量检测设备行业竞争格局分析

一、区域分布格局

二、企业规模格局

三、行业企业性质格局

### 第二节 工程质量检测设备行业竞争状况分析

一、上游议价能力

二、下游议价能力

三、新进入者威胁

四、替代产品威胁

## 五、行业内部竞争

### 第三节 工程质量检测设备行业投资兼并重组整合分析

#### 一、投资兼并重组现状

#### 二、投资兼并重组案例

#### 三、投资兼并重组趋势

## 第六章 常见工程质量检测设备发展现状

### 第一节 高应变基桩检测仪

#### 一、代表生产企业

#### 二、市场竞争格局

#### 三、市场价格现状

#### 四、现有技术水平

### 第二节 强度检测仪

#### 一、代表生产企业

#### 二、市场竞争格局

#### 三、市场价格现状

#### 四、现有技术水平

### 第三节 回弹仪

#### 一、代表生产企业

#### 二、市场竞争格局

#### 三、市场价格现状

#### 四、现有技术水平

### 第四节 冲击回波仪

#### 一、代表生产企业

#### 二、市场竞争格局

三、市场价格现状

四、现有技术水平

第五节 红外成像仪

一、代表生产企业

二、市场竞争格局

三、市场价格现状

四、现有技术水平

第六节 波纹管注浆质量检测仪

一、代表生产企业

二、市场竞争格局

三、市场价格现状

四、现有技术水平

第七章 中国工程质量检测设备行业重点区域投资机会分析

第一节 工程质量检测设备行业区域投资环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业地方政策汇总分析

第二节 工程质量检测设备行业区域投资前景分析

一、华北地区

二、华南地区

三、华东地区

四、华中地区

五、西北地区

六、西南地区

## 七、东北地区

### 第八章 中国工程质量检测设备行业标杆企业经营分析

#### 第一节 深圳精智达技术股份有限公司

##### 一、发展历程分析

##### 二、主营业务分析

##### 三、主要产品分析

##### 四、经营业绩分析

#### 第二节 西安市亚星土木仪器有限公司

##### 一、发展历程分析

##### 二、主营业务分析

##### 三、主要产品分析

##### 四、经营业绩分析

#### 第三节 沧州市欧谱检测仪器有限公司

##### 一、发展历程分析

##### 二、主营业务分析

##### 三、主要产品分析

##### 四、经营业绩分析

#### 第四节 北京吉泰科仪检测设备有限公司

##### 一、发展历程分析

##### 二、主营业务分析

##### 三、主要产品分析

##### 四、经营业绩分析

#### 第五节 标准集团(香港)有限公司

##### 一、发展历程分析

二、主营业务分析

三、主要产品分析

四、经营业绩分析

第六节 江苏明珠试验机械有限公司

一、发展历程分析

二、主营业务分析

三、主要产品分析

四、经营业绩分析

第九章 工程质量检测设备行业发展前景

第一节 2024-2029年工程质量检测设备行业发展趋势分析

一、未来中国工程质量检测设备行业发展方向

二、中国工程质量检测设备行业发展的整体战略

第二节 我国工程质量检测设备市场前景与趋势

一、中国工程质量检测设备市场前景分析

二、2023年我国工程质量检测设备行业供需趋势

三、2024-2029年中国工程质量检测设备行业发展趋势

第十章 中国工程质量检测设备行业前景预测与投资战略规划

第一节 工程质量检测设备行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险分析

第二节 工程质量检测设备行业投资战略规划

一、行业投资机会分析

二、企业战略布局建议

三、行业投资重点建议

图表目录



图表：工程质量检测设备市场产品构成图

图表：工程质量检测设备市场生命周期示意图

图表：工程质量检测设备市场产销规模对比

图表：工程质量检测设备市场企业竞争格局

图表：2019-2023年中国工程质量检测设备市场规模

图表：2019-2023年我国工程质量检测设备供应情况

图表：2019-2023年我国工程质量检测设备需求情况

图表：2024-2029年中国工程质量检测设备市场规模预测

图表：2024-2029年我国工程质量检测设备供应情况预测

图表：2024-2029年我国工程质量检测设备需求情况预测

图表：工程质量检测设备市场上游供给情况

图表：工程质量检测设备市场下游消费市场构成图

图表：工程质量检测设备市场企业市场占有率对比

图表：2019-2023年工程质量检测设备市场投资规模

图表：2024-2029年工程质量检测设备市场投资规模预测

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230825/453869.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)