

2018-2024年中国建设工程 质量检测行业市场监测与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国建设工程质量检测行业市场监测与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412ETU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

建设工程质量检测业务是一项具有较高技术含量工作，对人才、设备等因素要求较高，业内客户非常注重检测业务的时效性和权威性，如果企业在区域市场中建立了行业品牌，赢得了客户口碑，那么在未来的市场竞争中就会占据更有利的地位。

（1）资质壁垒

开展建设工程质量检测业务必须经过省级（含省级）以上建设行政主管部门的资质审批和质量技术监督部门的计量认证资质认定，经审批认定方可在许可规定的范围内开展检测业务。

。

（2）人才技术壁垒

建设工程质量检测是智力密集型行业，高端检测人才是衡量一个检测机构水平的重要标准。高端检测人才的培养需要积累大量的工程检测实践经验，是行业内的稀缺资源。新进入者受其资质、规模等因素所限，从其他同行业竞争者处获得高素质人才的难度较大。

拥有长期建筑科研和检测实践经验的机构不仅能够快速掌握各种新技术，而且在检测技术研发方面具备一定的技术储备，可以创新性的提出新的检测手段而领先于行业的其他竞争者。

。

（3）硬件设备壁垒

伴随着质量检验检测行业的快速发展，各类检测手段、检测技术应运而生，拥有大量的高、精、尖科研设备及符合实验要求的实验场所是出色完成各类检测任务、开发各类新型检测项目的设备保障，对于行业的新进入者要求有较高的硬件设备条件，形成了一定的硬件设备竞争壁垒。

（4）行业品牌壁垒

建设工程质量检测业务是一项具有较高技术含量工作，对人才、设备等因素要求较高，业内客户非常注重检测业务的时效性和权威性，如果企业在区域市场中建立了行业品牌，赢得了客户口碑，那么在未来的市场竞争中就会占据更有利的地位。市场中，有实力的检测机构可以通过进入法院的“司法鉴定人名册”，获得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书等资质，提升市场影响力。

智研数据预警中心发布的《2018-2024年中国建设工程质量检测行业市场监测与投资前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的

参考价值！

智研数据预警中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国建设工程质量检测行业发展综述

1.1 建设工程质量检测行业概述

1.1.1 建设工程质量检测的概念分析

1.1.2 建设工程质量检测的构成分析

1.1.3 建设工程质量检测的特性分析

1.2 建设工程质量检测行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 建设工程质量检测行业发展机遇与威胁分析

第2章：中国建设工程质量检测行业发展状况与竞争格局分析

2.1 中国建设工程质量检测行业发展状况分析

2.1.1 建设工程质量检测行业企业数量规模

2.1.2 建设工程质量检测行业市场规模分析

2.1.3 建设工程质量检测行业资产规模分析

2.1.4 建设工程质量检测行业盈利情况分析

(1) 行业营业利润分析

(2) 行业利润总额分析

(3) 行业毛利率分析

(4) 行业销售利润率分析

(5) 行业成本费用利润率分析

2.1.5 建设工程质量检测行业运营能力分析

2.1.6 建设工程质量检测行业发展能力分析

(1) 行业销售增长率分析

(2) 行业总资产增长率分析

2.1.7 建设工程质量检测行业进出口状况分析

(1) 行业出口状况分析

(2) 行业进口状况分析

2.2 中国建设工程质量检测行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

(1) 行业前十企业销售占比分析

(2) 行业前十企业资产占比分析

(3) 行业前十企业利润占比分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

第3章：中国建设工程质量检测行业区域市场发展分析

3.1 建设工程质量检测行业区域整体结构分析

3.1.1 行业企业区域分布

3.1.2 行业销售收入区域分布

3.1.3 行业资产区域分布

3.1.4 行业利润区域分布

(1) 营业利润区域分布

(2) 利润总额区域分布

3.2 地区一建设工程质量检测行业发展状况分析

3.2.1 地区一建设工程质量检测行业企业规模分析

3.2.2 地区一建设工程质量检测行业市场规模分析

3.2.3 地区一建设工程质量检测行业资产规模分析

3.2.4 地区一建设工程质量检测行业盈利情况分析

(1) 地区一建设工程质量检测企业营业利润分析

- (2) 地区一建设工程质量检测企业利润总额分析
- 3.2.5 地区一建设工程质量检测行业运营能力分析
- 3.2.6 地区一建设工程质量检测行业发展能力分析
 - (1) 地区一建设工程质量检测企业销售增长率分析
 - (2) 地区一建设工程质量检测企业总资产增长率分析
- 3.2.7 地区一建设工程质量检测行业发展前景预测
- 3.3 地区二建设工程质量检测行业发展状况分析
 - 3.3.1 地区二建设工程质量检测行业企业规模分析
 - 3.3.2 地区二建设工程质量检测行业市场规模分析
 - 3.3.3 地区二建设工程质量检测行业资产规模分析
 - 3.3.4 地区二建设工程质量检测行业盈利情况分析
 - (1) 地区二建设工程质量检测企业营业利润分析
 - (2) 地区二建设工程质量检测企业利润总额分析
 - 3.3.5 地区二建设工程质量检测行业运营能力分析
 - 3.3.6 地区二建设工程质量检测行业发展能力分析
 - (1) 地区二建设工程质量检测企业销售增长率分析
 - (2) 地区二建设工程质量检测企业总资产增长率分析
 - 3.3.7 地区二建设工程质量检测行业发展前景预测
- 3.4 地区三建设工程质量检测行业发展状况分析
 - 3.4.1 地区三建设工程质量检测行业企业规模分析
 - 3.4.2 地区三建设工程质量检测行业市场规模分析
 - 3.4.3 地区三建设工程质量检测行业资产规模分析
 - 3.4.4 地区三建设工程质量检测行业盈利情况分析
 - (1) 地区三建设工程质量检测企业营业利润分析
 - (2) 地区三建设工程质量检测企业利润总额分析
 - 3.4.5 地区三建设工程质量检测行业运营能力分析
 - 3.4.6 地区三建设工程质量检测行业发展能力分析
 - (1) 地区三建设工程质量检测企业销售增长率分析
 - (2) 地区三建设工程质量检测企业总资产增长率分析
 - 3.4.7 地区三建设工程质量检测行业发展前景预测
- 3.5 地区四建设工程质量检测行业发展状况分析
 - 3.5.1 地区四建设工程质量检测行业企业规模分析

- 3.5.2 地区四建设工程质量检测行业市场规模分析
- 3.5.3 地区四建设工程质量检测行业资产规模分析
- 3.5.4 地区四建设工程质量检测行业盈利情况分析
 - (1) 地区四建设工程质量检测企业营业利润分析
 - (2) 地区四建设工程质量检测企业利润总额分析
- 3.5.5 地区四建设工程质量检测行业运营能力分析
- 3.5.6 地区四建设工程质量检测行业发展能力分析
 - (1) 地区四建设工程质量检测企业销售增长率分析
 - (2) 地区四建设工程质量检测企业总资产增长率分析
- 3.5.7 地区四建设工程质量检测行业发展前景预测
- 3.6 地区五建设工程质量检测行业发展状况分析
 - 3.6.1 地区五建设工程质量检测行业企业规模分析
 - 3.6.2 地区五建设工程质量检测行业市场规模分析
 - 3.6.3 地区五建设工程质量检测行业资产规模分析
 - 3.6.4 地区五建设工程质量检测行业盈利情况分析
 - (1) 地区五建设工程质量检测企业营业利润分析
 - (2) 地区五建设工程质量检测企业利润总额分析
 - 3.6.5 地区五建设工程质量检测行业运营能力分析
 - 3.6.6 地区五建设工程质量检测行业发展能力分析
 - (1) 地区五建设工程质量检测企业销售增长率分析
 - (2) 地区五建设工程质量检测企业总资产增长率分析
 - 3.6.7 地区五建设工程质量检测行业发展前景预测

第4章：中国建设工程质量检测应用市场需求前景分析

- 4.1 建设工程质量检测在领域一的应用前景分析
 - 4.1.1 建设工程质量检测在领域一的应用现状分析
 - 4.1.2 建设工程质量检测在领域一的市场容量预测
 - 4.1.3 建设工程质量检测在领域一的应用趋势分析
- 4.2 建设工程质量检测在领域二的应用前景分析
 - 4.2.1 建设工程质量检测在领域二的应用现状分析
 - 4.2.2 建设工程质量检测在领域二的市场容量预测
 - 4.2.3 建设工程质量检测在领域二的应用趋势分析

- 4.3 建设工程质量检测在领域三的应用前景分析
 - 4.3.1 建设工程质量检测在领域三的应用现状分析
 - 4.3.2 建设工程质量检测在领域三的市场容量预测
 - 4.3.3 建设工程质量检测在领域三的应用趋势分析
- 4.4 建设工程质量检测在领域四的应用前景分析
 - 4.4.1 建设工程质量检测在领域三的应用现状分析
 - 4.4.2 建设工程质量检测在领域三的市场容量预测
 - 4.4.3 建设工程质量检测在领域三的应用趋势分析

第5章：中国建设工程质量检测行业领先企业案例分析

- 5.1 建设工程质量检测企业整体发展概况
- 5.2 建设工程质量检测领先企业案例分析
 - 5.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心
 - (1) 机构发展历程简介
 - (2) 机构经营情况分析
 - (3) 机构经营优劣势分析
 - 5.2.2 国家建筑材料测试中心
 - (1) 机构发展历程简介
 - (2) 机构经营情况分析
 - (3) 机构经营优劣势分析
 - 5.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心
 - (1) 机构发展历程简介
 - (2) 机构经营情况分析
 - (3) 机构经营优劣势分析
 - 5.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心
 - (1) 机构发展历程简介
 - (2) 机构经营情况分析
 - (3) 机构经营优劣势分析
 - 5.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司
 - (1) 机构发展历程简介
 - (2) 机构经营情况分析
 - (3) 机构经营优劣势分析

第6章：中国建设工程质量检测行业发展前景预测与投资建议

6.1 建设工程质量检测行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

6.2 建设工程质量检测行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资热潮分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

6.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

6.3 建设工程质量检测行业兼并重组分析

6.3.1 建设工程质量检测行业投资兼并与重组案例

6.3.2 建设工程质量检测行业投资兼并与重组方式

6.3.3 建设工程质量检测行业投资兼并与重组动机

6.3.4 建设工程质量检测行业投资兼并与重组趋势

6.4 建设工程质量检测行业投资策略与建议

6.4.1 行业投资价值分析

6.4.2 行业投资机会分析

6.4.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：建设工程质量检测的构成简析

图表2：建设工程质量检测的特性简析

图表3：中国建设工程质量检测相关标准汇总

图表4：中国建设工程质量检测行业相关政策分析

图表5：中国建设工程质量检测行业发展机遇与威胁分析

图表6：中国建设工程质量检测行业企业数量规模

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412ETU.html>