

2025-2030年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：检测、检验与认证 (TIC) 行业综述及数据来源说明

1.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业界定

- 1.1.1 检测、检验与认证 (TIC) 的定义
- 1.1.2 检测、检验与认证 (TIC) 的特征
- 1.1.3 检测、检验与认证 (TIC) 行业分类
- 1.1.4 检测、检验与认证 (TIC) 所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》
- 1.1.5 检测、检验与认证 (TIC) 行业监管
 - 1、监管体系
 - 2、主管部门
 - 3、自律组织

1.2 检测、检验与认证 (TIC) 产业画像

- 1.2.1 检测、检验与认证 (TIC) 产业链结构梳理
- 1.2.2 检测、检验与认证 (TIC) 产业链生态图谱
- 1.2.3 检测、检验与认证 (TIC) 产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展现状及趋势

2.1 全球及中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程

- 1、全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程
- 2、中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程

2.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展概况

- 2.2.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 发展规模
- 2.2.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 区域格局
- 2.2.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 市场竞争格局

2.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场主体及行业供给状况

- 2.3.1 检测、检验与认证 (TIC) 市场主体类型
- 2.3.2 检测、检验与认证 (TIC) 企业进场方式
- 2.3.3 检测、检验与认证 (TIC) 行业机构数量
- 2.3.4 检测、检验与认证 (TIC) 行业从业人员
- 2.3.5 检测、检验与认证 (TIC) 行业供给能力分析

2.4 中国检测、检验与认证 (TIC) 市场需求

- 2.4.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业终端需求特征
- 2.4.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场成长性分析
- 2.4.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业需求对象状况

2.5 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场规模体量

第3章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业技术进展及资本动向

3.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入及技术创新

- 3.1.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入情况
 - 1、研发支出规模 (力度)
 - 2、研发支出占比 (强度)
 - 3、研发人员数量和占比
 - 4、研发经费及投入方向
- 3.1.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业研发产出情况

- 1、文献
 - 2、专利
 - 3.1.3 检测、检验与认证 (TIC) 行业关键核心技术功效
 - 3.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业技术布局动态**
 - 3.2.1 行业最新技术动态汇总
 - 3.2.2 行业新一代信息技术应用
 - 1、区块链
 - 2、AI技术
 - 3.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资分析**
 - 3.3.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资概述
 - 1、检测、检验与认证 (TIC) 行业资金来源
 - 2、检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资主体构成
 - 3、检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资汇总
 - 4、检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资规模
 - 5、检测、检验与认证 (TIC) 行业融资赛道
 - 3.3.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业并购重组分析
 - 1、检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组类型
 - 2、检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组动因
 - 3、检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组规模分析
 - 4、检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组趋势预判
 - 3.4 检测、检验与认证 (TIC) 企业IPO动态**
- 第4章：中国检测、检验与认证 (TIC) 市场竞争格局及竞争态势**
- 4.1 检测、检验与认证 (TIC) 竞争者入场及战略布局**
 - 4.1.1 检测、检验与认证 (TIC) 竞争者入场进程
 - 4.1.2 检测、检验与认证 (TIC) 竞争者区域热力图
 - 4.1.3 检测、检验与认证 (TIC) 竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争格局分析**
 - 4.2.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争态势
 - 4.2.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争格局
 - 4.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争程度**
 - 4.3.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业市场集中度
 - 4.3.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业新进入者和企业竞争分析
 - 1、检测、检验与认证 (TIC) 行业新进入者威胁分析
 - 2、检测、检验与认证 (TIC) 行业现有企业竞争情况
 - 4.4 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业全球化布局及竞争力**
 - 4.4.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业国际化经营动因
 - 4.4.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业国际市场进入模式
 - 4.4.3 中国获得境外认可的认证机构情况
 - 4.4.4 中国认证企业国际业务开展情况
 - 1、开展国际认证业务机构数量
 - 2、主要企业国际认证业务开展情况
- 第5章：检测、检验与认证 (TIC) 产业链全景梳理及配套产业发展**
- 5.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业成本投入结构**
 - 5.2 检测、检验与认证 (TIC) 产业价值链分析图**
 - 5.3 检测、检验与认证 (TIC) 仪器设备**
 - 5.3.1 检测、检验与认证 (TIC) 仪器设备概述
 - 5.3.2 检验检测设备
 - 1、供需情况
 - 2、市场规模
 - 3、竞争格局
 - 5.3.3 测量仪器
 - 1、供需情况
 - 2、市场规模
 - 3、竞争格局
 - 5.4 检测、检验与认证 (TIC) 耗材**
 - 5.4.1 检测、检验与认证 (TIC) 耗材概述
 - 5.4.2 化学试剂
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况

5.4.3 其他耗材

5.5 配套产业布局对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结

第6章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业细分产品市场分析

6.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业细分市场概况

- 6.1.1 检测、检验与认证 (TIC) 细分市场现状
- 6.1.2 检测、检验与认证 (TIC) 细分市场结构
- 6.1.3 检测、检验与认证 (TIC) 细分市场综合对比

6.2 检测、检验与认证 (TIC) 细分市场：检验检测

- 6.2.1 检验检测行业机构数量
- 6.2.2 检验检测行业从业人员数量
- 6.2.3 检验检测行业出具报告数量
- 6.2.4 检验检测行业市场规模
- 6.2.5 检验检测行业市场竞争情况
- 6.2.6 检验检测行业发展趋势

6.3 检测、检验与认证 (TIC) 细分市场：认证

- 6.3.1 认证行业机构数量
- 6.3.2 认证行业从业人员数量
- 6.3.3 认证行业出具报告数量
- 6.3.4 认证行业市场规模
- 6.3.5 认证行业市场竞争情况
- 6.3.6 认证行业发展趋势

第7章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业细分应用市场分析

7.1 检测、检验与认证 (TIC) 应用行业领域分布

7.2 检测、检验与认证 (TIC) 细分应用：建筑业

- 7.2.1 建筑业发展状况
 - 1、建筑业发展现状
 - 2、建筑工程行业发展趋势
- 7.2.2 建筑业领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述
- 7.2.3 建筑业领域检测、检验与认证 (TIC) 市场现状
- 7.2.4 建筑业领域检测、检验与认证 (TIC) 需求潜力

7.3 检测、检验与认证 (TIC) 细分应用：特种设备

- 7.3.1 特种设备发展状况
 - 1、特种设备发展现状
 - 2、特种设备发展趋势
- 7.3.2 特种设备领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述
- 7.3.3 特种设备领域检测、检验与认证 (TIC) 市场现状
 - 1、中国专业性特种设备检测机构总体情况
 - 2、中国型式试验机构情况
 - 3、中国无损检测机构情况
 - 4、中国气瓶检测机构情况
 - 5、中国安全阀校验机构情况
 - 6、中国起重机械检测机构情况
- 7.3.4 特种设备领域检测、检验与认证 (TIC) 需求潜力

7.4 检测、检验与认证 (TIC) 细分应用：机械工业

- 7.4.1 机械工业发展状况
 - 1、机械工业发展现状
 - 2、机械工业发展趋势
- 7.4.2 机械工业领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述
- 7.4.3 机械工业领域检测、检验与认证 (TIC) 市场现状
- 7.4.4 机械工业领域检测、检验与认证 (TIC) 需求潜力

7.5 检测、检验与认证 (TIC) 细分应用：其他

- 7.5.1 食品工业
 - 1、食品工业发展现状
 - 2、食品工业领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述
- 7.5.2 电力工程
 - 1、电力工程行业发展现状
 - (1) 电源建设规模
 - (2) 电网建设规模
 - 2、电力工程领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述

- 7.5.3 机动车
 - 1、机动车行业发展现状
 - 2、机动车领域检测、检验与认证 (TIC) 应用概述
- 7.6 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国检测、检验与认证 (TIC) 企业案例解析
 - 8.1 全球及中国检测、检验与认证 (TIC) 企业梳理与对比
 - 8.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 企业案例分析
 - 8.2.1 瑞士通用公证行 (SGS)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及检测、检验与认证 (TIC) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局
 - 5、企业在华布局分析
 - 8.2.2 德国莱茵集团 (TÜV Rheinland)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及检测、检验与认证 (TIC) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局
 - 5、企业在华布局分析
 - 8.2.3 法国必维国际检验集团 (Bureau Veritas)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及检测、检验与认证 (TIC) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局
 - 5、企业在华布局分析
 - 8.2.4 英国天祥集团 (Intertek Group pl)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及检测、检验与认证 (TIC) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局
 - 5、企业在华布局分析
 - 8.2.5 欧陆集团 (Eurofins)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及检测、检验与认证 (TIC) 业务布局
 - 4、企业全球市场布局
 - 5、企业在华业务布局
 - 8.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业案例分析
 - 8.3.1 中国国检测试控股集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务布局领域
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
 - 8.3.2 华测检测认证集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局

- 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
- 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
- 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.3 中国检验认证 (集团) 有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务布局领域
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.4 谱尼测试集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.5 苏州电器科学研究院股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.6 钢研纳克检测技术股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 广电计量检测集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局

- 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动态
- 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.8 实朴检测技术 (上海) 股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务领域布局
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 研发投入布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 8、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.9 上海英格尔认证有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务布局领域
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势
- 8.3.10 华研检测集团有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业检测、检验与认证 (TIC) 经营资质和能力资质
 - 4、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务布局领域
 - 5、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务区域布局
 - 6、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务最新动向
 - 7、企业检测、检验与认证 (TIC) 业务优劣势

——展望篇——

第9章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展环境洞察&发展潜力

9.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业政策 (Policy) 环境分析

9.1.1 国家层面检测、检验与认证 (TIC) 行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面检测、检验与认证 (TIC) 行业政策汇总及解读
- 2、国家层面检测、检验与认证 (TIC) 行业规划汇总及解读

9.1.2 31省市检测、检验与认证 (TIC) 行业政策规划汇总及解读

- 1、31省市检测、检验与认证 (TIC) 行业政策规划汇总
- 2、31省市检测、检验与认证 (TIC) 行业发展目标解读

9.1.3 国家重点规划/政策对检测、检验与认证 (TIC) 行业发展的影响

9.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)

- 9.2.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业优势
- 9.2.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业劣势
- 9.2.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业机遇
- 9.2.4 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业威胁

9.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展潜力评估

第10章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业未来关键增长点

10.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场前景预测

10.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展趋势预判

- 10.3.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业技术创新趋势预判
- 10.3.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业细分市场趋势预判
- 10.3.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争趋势预判

- 1、头部企业竞争加剧
- 2、市场化程度加深

第11章：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场进入与退出壁垒分析
- 11.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资风险预警及防范
- 11.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资机会分析
- 11.4 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资价值评估
- 11.5 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资策略建议
 - 11.5.1 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业现有企业投资策略与建议
 - 11.5.2 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业新进入者投资策略与建议
 - 11.5.3 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投资机构投资策略与建议
- 11.6 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：检测、检验与认证 (TIC) 的定义
- 图表2：检测、检验与认证 (TIC) 的特征
- 图表3：检测、检验与认证 (TIC) 的行业分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业 (一)
- 图表5：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业监管体系
- 图表6：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业主管部门
- 图表7：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业自律组织
- 图表8：检测、检验与认证 (TIC) 产业链结构梳理
- 图表9：检测、检验与认证 (TIC) 产业链生态图谱
- 图表10：检测、检验与认证 (TIC) 产业链区域热力图
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程
- 图表15：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程
- 图表16：2018-2024年全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场规模 (单位：亿欧元)
- 图表17：全球检测、检验与认证 (TIC) 区域市场分布 (单位：%)
- 图表18：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业细分应用市场结构 (单位：%)
- 图表19：中国检测、检验与认证 (TIC) 市场主体类型
- 图表20：中国检验检测机构结构占比情况 (单位：%)
- 图表21：检测、检验与认证 (TIC) 行业机构资质审批条件及程序
- 图表22：截至2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业机构数量情况 (单位：家，%)
- 图表23：截至2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业从业人员情况 (单位：万人，%)
- 图表24：截至2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业供给能力情况 (单位：亿张，万台套，万张，%)
- 图表25：2018-2024年中国检验检测行业传统领域占行业总收入比重情况 (单位：%)
- 图表26：2021-2024年中国检验检测行业传统领域占行业总收入比重情况 (单位：%)
- 图表27：2019-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展速度分析 (单位：%)
- 图表28：2024年中国小微企业质量管理体系获证组织占比情况 (单位：万家，%)
- 图表29：2018-2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业市场规模体量分析 (单位：亿元，%)
- 图表30：2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入金额 (单位：万元)
- 图表31：2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入营收占比 (单位：%)
- 图表32：2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业研发人员数量 (单位：人)
- 图表33：2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业研发人员数量占比 (单位：%)
- 图表34：2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业代表性企业研发经费投入方向
- 图表35：2015-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业文献数量 (单位：篇)
- 图表36：截至2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业文献发表机构Top10 (单位：篇)
- 图表37：中国检测、检验与认证 (TIC) 行业代表性机构文献研究方向
- 图表38：2005-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业专利申请数量 (单位：项)
- 图表39：截至2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业热门技术 (单位：项)
- 图表40：截至2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业专利申请机构Top10 (单位：项)
- 图表41：截至2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业关键核心技术功效

- 图表42: 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业代表性企业最新技术相关动态汇总
- 图表43: 区块链在中国检测、检验与认证 (TIC) 行业的研究应用
- 图表44: 检验检测综合服务平台基本架构示意图
- 图表45: SGS的TIC行业区块链数字生态平台
- 图表46: 智能检验检测体系
- 图表47: 检测、检验与认证 (TIC) 行业资金来源汇总
- 图表48: 2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业直接融资金来源分布 (单位: %)
- 图表49: 检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资主体构成
- 图表50: 2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业直接投资主体分布 (单位: %)
- 图表51: 2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资汇总
- 图表52: 2019-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业投融资事件数量 (单位: 起)
- 图表53: 2019-2024年-2022年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业行业单笔投融资金额排序
- 图表54: 2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业融资领域分布 (单位: 起, %)
- 图表55: 2019-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组类型分布 (单位: 起)
- 图表56: 行业兼并与重组的动因
- 图表57: 2019-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 企业兼并与重组事件数量 (单位: 起)
- 图表58: 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表59: 截至2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 主要企业IPO已上市情况
- 图表60: 中国检测、检验与认证 (TIC) 行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表61: 检测、检验与认证 (TIC) 竞争者区域热力图
- 图表62: 检测、检验与认证 (TIC) 主要企业业务领域布局
- 图表63: 2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争态势 (单位: 亿元, %)
- 图表64: 2024年检测、检验与认证 (TIC) 市场竞争格局 (按收入计算) (单位: %)
- 图表65: 2020-2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 行业市场集中度-CR4 (单位: %)
- 图表66: 检测、检验与认证 (TIC) 行业新进入者威胁
- 图表67: 检测、检验与认证 (TIC) 行业现有企业竞争
- 图表68: 中国企业国际化发展的动因
- 图表69: 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业国际化发展的动因分析
- 图表70: 本土企业国际市场进入模式
- 图表71: 中国检测、检验与认证 (TIC) 企业国际化市场进入模式
- 图表72: 2021-2024年中国获得境外认可的认证机构数量 (单位: 家, %)
- 图表73: 截至2024年中国认证机构国际认证业务开展情况
- 图表74: 中国主要企业国际认证业务开展情况
- 图表75: 2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表76: 检测、检验与认证 (TIC) 产业价值链分析图
- 图表77: 检测、检验与认证 (TIC) 主要仪器设备
- 图表78: 2024年中国检验检测设备行业代表性企业产销情况
- 图表79: 2019-2024年中国检验检测机构仪器设备数量情况 (单位: 万台套, %)
- 图表80: 2019-2024年中国检验检测机构仪器设备资产原值情况 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 全球部分检测设备供应主体设备供应情况分析
- 图表82: 2024年中国电子测量仪器行业代表性企业产销情况
- 图表83: 2017-2024年中国电子测量仪器行业主营业务收入变化趋势 (单位: 亿元)
- 图表84: 全球前五大电子测量仪器品牌商
- 图表85: 中国中高端电子测量仪器代表性企业及其产品性能
- 图表86: 检测、检验与认证 (TIC) 耗材分类
- 图表87: 2024年中国化学试剂行业代表性企业产量情况 (单位: %)
- 图表88: 2024年中国化学试剂行业代表性企业销量情况 (单位: 万元, %)
- 图表89: 检测、检验与认证 (TIC) 其他耗材及主要生产企业
- 图表90: 配套产业布局对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
- 图表91: 检测、检验与认证 (TIC) 行业三大板块
- 图表92: 2024年检测、检验与认证 (TIC) 行业细分市场结构 (按营业收入) (单位: %)
- 图表93: 2024年中国检测、检验与认证 (TIC) 细分市场综合对比 (单位: 家, 万人, 亿元)
- 图表94: 2017-2024年中国检验检测机构数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表95: 2019-2024年中国检验检测机构从业人员数量情况 (单位: 万人, %)
- 图表96: 2019-2024年中国检验检测机构出具检测检验报告数量情况 (单位: 亿份, %)
- 图表97: 2018-2024年中国检验检测行业营业收入规模 (亿元, %)
- 图表98: 2020-2024年中国规模以上检验检测机构数量及营业收入占行业比重 (单位: %)
- 图表99: 中国检验检测行业发展趋势
- 图表100: 2018-2024年中国认证服务业机构数量及增长情况 (单位: 家, %)

- 图表101: 2019-2024年中国认证服务业从业人员数量情况 (单位: 万人, %)
- 图表102: 2020-2024年中国认证服务业有效认证证书数量 (单位: 万张, %)
- 图表103: 2018-2024年中国认证服务业年度营业收入规模 (单位: 亿元, %)
- 图表104: 中国规模以上认证机构数量及营业收入占行业比重 (单位: %)
- 图表105: 中国认证行业发展趋势
- 图表106: 2024年按专业领域划分的检验检测机构营收情况Top10 (按营收) (单位: 亿元)
- 图表107: 2024年按专业领域划分的检验检测机构营收情况Top10 (按营收增速) (单位: %)
- 图表108: 2024年中国认证服务业证书领域类型分布 (单位: 万份, %)
- 图表109: 截至2024年中国认证服务业发证机构所在领域类型分布 (单位: 个)
- 图表110: 2012-2024年中国建筑业总产值及增长情况 (单位: 万亿, %)
- 图表111: 2012-2024年中国建筑业总产值细分领域占比情况 (单位: %)
- 图表112: 中国建筑业发展趋势
- 图表113: 中国建筑业细分市场发展趋势
- 图表114: 2020-2024年中国建筑业领域检测、检验与认证 (TIC) 市场现状 (单位: 亿元, 家)
- 图表115: 中国建筑业领域检测、检验与认证 (TIC) 市场存在的问题分析
- 图表116: 2020-2024年中国建筑业 (包含建筑工程和建筑材料) 领域检验检测营业收入占比情况 (单位: %)
- 图表117: 2018-2024年中国特种设备总量变化情况 (单位: 万台/套/条, %)
- 图表118: 2024年中国在用特种设备细分产品分布情况 (按产品数量) (单位: %)
- 图表119: 中国特种设备发展趋势分析
- 图表120: 2020-2024年中国特种设备领域检测、检验与认证 (TIC) 市场现状 (单位: 亿元, %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!