

# 2024-2030年中国生产性服 务业市场深度评估与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生产性服务业市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202404/454447.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生产性服务业市场深度评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：中国生产性服务业发展综述 1.1 生产性服务业概述 1.1.1 生产性服务业定义及分类 1.1.2 生产性服务业的特点分析（1）融合性（2）关联性（3）知识性（4）创新性 1.1.3 生产性服务业统计部门和统计口径 1.1.4 现代服务业和生产性服务业的区别 1.1.5 生产性服务业与制造业之间的关系 1.1.6 发展生产性服务业的意义分析（1）有利于我国服务业和整体产业结构的优化升级（2）有利于提高我国参与国际分工的地位，培植动态竞争优势，获取更多的比较利益（3）有利于增强自主创新能力，推动“中国制造”的转型（4）有利于推动走新型工业化道路，实现可持续发展 1.2 生产性服务业发展环境分析 1.2.1 行业政策环境分析 1.2.2 行业经济环境分析（1）GDP变化情况（2）制造业增加值变化情况（3）服务业增加值变化情况（4）中国宏观经济预测 1.2.3 行业社会环境分析（1）产业结构变化情况（2）劳动力人口数量变化情况（3）受教育情况 1.2.4 行业技术环境分析（1）行业有关技术现状（2）技术环境对行业的影响分析 1.3 生产性服务业发展机遇与威胁分析 1.3.1 生产性服务业面临的机遇 1.3.2 生产性服务业面临的挑战

第2章：中国生产性服务业发展状况分析 2.1 中国生产性服务业发展概况分析 2.1.1 中国生产性服务业发展历程 2.1.2 中国生产性服务业发展特点 2.1.3 中国生产性服务业经济特性分析（1）技术外溢效益（2）贸易互补效益（3）规模效应（4）人力资本积累效应 2.1.4 中国生产性服务业与发达国家差距（1）生产性服务贸易内部结构不合理（2）缺乏生产性服务贸易龙头企业，综合竞争力不高（3）缺少人才优势（4）产业基础有待提升 2.2 中国生产性服务业发展现状分析 2.2.1 中国生产性服务业市场规模分析 2.2.2 中国生产性服务业对经济贡献分析（1）占GDP比重（2）占第三产业比重 2.2.3 中国生产性服务业市场结构分析 2.3 中国生产性服务业各行业发展比较分析 2.3.1 细分行业增加值的规模比较 2.3.2 细分行业增加值平均增长速度比较 2.3.3 细分行业吸纳劳动力就业的能力比较 2.4 我国生产性服务业的重点发展领域 2.4.1 生产性服务业重点发展领域的演变 2.4.2 生产性服务业现阶段重点发展领域 2.5 生产性服务业在各省“十四五”规划中的分布 2.5.1 未来五年各省生产性服务业的发展特点 2.5.2 各省谋求发展的生产性服务业重点领域分析 2.5.3 生产性服务业重点领域的省份涉及数量 2.6 中国生产性服务业发展痛点分析 2.6.1 与发达国家比较还有较大的差距 2.6.2 发展不平衡，整体结构以传统服务业为主 2.6.3 创新型、高素质、高技术人才缺乏

第3章：生产性服务业主要细分行业发展分析 3.1 研发设计行业分析 3.1.1 研发设

计行业分类 3.1.2 研发设计行业市场规模 3.1.3 研发设计行业发展现状 (1) 自然科学研究行业发展现状 (2) 工程和技术研究与试验行业发展现状 (3) 农业科学研究和试验行业发展现状 (4) 生产性医学研究和试验行业发展现状 (5) 工业设计服务行业发展现状 3.1.4 研发设计行业竞争格局 (1) 自然科学研究行业竞争格局 (2) 工程和技术研究与试验行业竞争格局 (3) 农业科学研究和试验行业竞争格局 (4) 生产性医学研究和试验行业竞争格局 (5) 工业设计服务行业竞争格局 3.1.5 研发设计行业发展前景 3.2 第三方物流行业分析 3.2.1 物流行业发展现状 (1) 物流总额走势分析 (2) 物流总费用走势分析 (3) 物流总收入走势分析 3.2.2 第三方物流行业分类 3.2.3 第三方物流行业市场规模 3.2.4 第三方物流行业竞争格局 3.2.5 第三方物流行业发展前景 3.3 信息服务行业分析 3.3.1 信息服务行业分类 3.3.2 信息服务行业市场规模 3.3.3 信息服务行业发展现状 (1) 信息传输服务业市场发展现状 (2) 软件开发市场发展现状分析 (3) IT咨询(信息化咨询)市场发展现状 (4) 集成电路设计市场发展现状 3.3.4 信息服务行业竞争格局 (1) 信息传输服务业市场竞争格局 (2) 软件开发行业竞争格局 (3) IT咨询(信息化咨询)市场竞争格局 (4) 集成电路设计市场竞争格局 3.3.5 信息服务行业发展前景 (1) 信息服务在国家政策的支持下持续高质量发展 (2) 新一轮产业升级为行业发展提供了良好机遇 (3) 全球产业格局深刻变化,市场竞争日益加剧 3.4 商务服务行业分析 3.4.1 商务服务行业分类 3.4.2 商务服务行业市场规模 3.4.3 商务服务行业发展现状 3.4.4 商务服务行业竞争格局 3.4.5 商务服务行业发展前景 3.5 节能环保服务行业分析 3.5.1 节能环保服务行业分类 3.5.2 节能环保服务行业市场规模 3.5.3 节能环保服务行业发展现状 (1) 区域发展现状 (2) 细分行业发展现状 3.5.4 节能环保服务行业竞争格局 (1) 横向并购事件 (2) 企业排名 3.5.5 节能环保服务行业发展前景 3.6 融资租赁行业分析 3.6.1 融资租赁行业分类 3.6.2 融资租赁行业市场规模 3.6.3 融资租赁行业发展现状 (1) 企业数量 (2) 地区分布 3.6.4 融资租赁行业竞争格局 3.6.5 融资租赁行业发展前景 3.7 电子商务行业分析 3.7.1 电子商务行业分类 3.7.2 电子商务行业市场规模 3.7.3 电子商务行业发展现状 (1) 细分产品发展现状 (2) 区域发展现状 3.7.4 电子商务行业竞争格局 (1) B2B (2) B2C (3) C2C 3.7.5 电子商务行业发展前景 3.8 人力资源管理与职业教育培训服务行业分析 3.8.1 人力资源管理与职业教育培训服务行业分类 3.8.2 人力资源管理与职业教育培训服务行业市场规模 3.8.3 人力资源管理与职业教育培训服务行业发展现状 (1) 人力资源管理行业发展现状 (2) 职业教育培训行业发展现状 3.8.4 人力资源管理与职业教育培训服务行业竞争格局 (1) 人力资源管理市场竞争格局 (2) 教育培训市场竞争格局 3.8.5 人力资源管理与职业教育培训服务行业发展前景 3.9 检验检测认证行业分析 3.9.1 检验检测认证行业分类 3.9.2 检验检测认证行业市场规模 3.9.3 检验检测认证行业发展现状 (1) 机构数量 (2) 区域分布 (3) 行业下游应用 3.9.4 检验检测认证行业竞争格局 3.9.5 检验检测认证行业发展前景 3.10 金融服务行业

分析 3.10.1 金融服务行业分类 3.10.2 金融服务行业市场规模 3.10.3 金融服务行业发展现状  
(1) 商用银行市场现状分析 (2) 汽车金融市场现状分析 (3) 小额贷款市场现状分析 (4)  
) 证券市场现状分析 (5) 保险市场现状分析 (6) 金融信息服务市场现状分析 3.10.4 金融  
服务行业竞争格局 3.10.5 金融服务行业发展前景 第4章：生产性服务业集群案例解析 4.1 生  
产性服务业集群的发展条件 4.1.1 生产性服务业集群发展概述 4.1.2 生产性服务业集群发展条  
件 (1) 雄厚的制造业基础设施以及政策扶持 (2) 城市经济结构演变是其前提条件 (3) 深  
厚的文化底蕴是内在诱导因素 (4) 完善的外部环境是重要发展依托 (5) 专业人才规模  
和质量是核心因素 4.2 国际生产性服务业集群案例 4.2.1 伦敦生产性服务业集群发展模式 (1)  
发展环境 (2) 发展模式 4.2.2 纽约生产性服务业集群发展模式 (1) 发展环境 (2) 发展模  
式 (3) 形成机制 4.2.3 东京生产性服务业集群发展模式 (1) 发展环境 (2) 发展模式 4.2.4  
硅谷生产性服务业集群 (1) 发展环境 (2) 发展模式 4.2.5 首尔都市区生产性服务业集群  
(1) 发展环境 (2) 发展模式 4.2.6 意大利中小企业集群服务体系 (1) 发展环境 (2) 发展  
模式 4.3 国内大城市生产性服务业发展案例 4.3.1 上海生产性服务业集聚区 (1) 发展环境  
(2) 发展模式 (3) 形成机制 4.3.2 北京生产性服务业发展分析 (1) 发展环境 (2) 发展模  
式 4.3.3 广州生产性服务业发展分析 (1) 发展环境 (2) 发展模式 4.3.4 苏州生产性服务业  
发展分析 (1) 发展环境 (2) 发展模式 第5章：重点区域生产性服务业发展分析 5.1 上海  
市生产性服务业发展分析 5.1.1 上海市生产性服务业政策及规划分析 5.1.2 上海市生产性服务  
业市场规模分析 5.1.3 上海市生产性服务业发展现状分析 5.1.4 上海市生产性服务业存在的问  
题分析 (1) 服务业发展体制机制不畅，阻碍产业规模化专业化发展 (2) 市场化程度不高  
) 竞争不充分，制约产业竞争力的提升 (3) 服务业内部发展结构失衡，制约城市功能和服务  
能级的提升 (4) 人才供给和需求结构匹配性不高，产业领先发展基础不稳 5.1.5 上海市生  
产性服务业发展前景分析 5.2 浙江省生产性服务业发展分析 5.2.1 浙江省生产性服务业政策及  
规划分析 5.2.2 浙江省生产性服务业市场规模分析 5.2.3 浙江省生产性服务业发展现状分析  
5.2.4 浙江省生产性服务业存在的问题分析 (1) 技术创新和相关产业的制约 (2) 内部结构  
不合理，优化升级慢 (3) 高端管理和专业人才短缺 (4) 市场化程度低，对外开放程度不  
高 5.2.5 浙江省生产性服务业发展前景分析 (1) 专业化和高端化发展 (2) 集聚化发展 (3)  
) 生产性服务业内部流程的重组和再造 (4) 生产性服务业与生活性服务业的融合 (5) 生  
产性服务业的组织体系将重组改造 5.3 山东省生产性服务业发展分析 5.3.1 山东省生产性服务  
业政策及规划分析 5.3.2 山东省生产性服务业市场规模分析 5.3.3 山东省生产性服务业发展现  
状分析 5.3.4 山东省生产性服务业存在的问题分析 (1) 传统生产性服务业比重过高，现代服  
务业发展明显滞后 (2) 与制造业有机结合不够，尚未形成互动融合发展的良好局面 (3)  
科技服务业缺乏对制造业整体带动引领作用 (4) 生产性服务有效需求受到抑制 5.3.5 山东省

生产性服务业发展前景分析 (1) 行业结构更加优化 (2) 产业融合更加紧密 (3) 集聚效应更加明显 (4) 空间布局更加合理 5.4 北京市生产性服务业发展分析 5.4.1 北京市生产性服务业政策及规划分析 5.4.2 北京市生产性服务业市场规模分析 5.4.3 北京市生产性服务业发展现状分析 5.4.4 北京市生产性服务业存在的问题分析 (1) 制造业规模小制约生产性服务业发展 (2) 土地、人口素质等资源要素有限 5.4.5 北京市生产性服务业发展前景分析 (1) 北京生产性服务业已经成为经济增长的重要支柱和引擎 (2) 北京市生产性服务业已形成明显的集群 (3) 生产性服务业新兴业态层出不穷 5.5 广东省生产性服务业发展分析 5.5.1 广东省生产性服务业政策及规划分析 5.5.2 广东省生产性服务业市场规模分析 5.5.3 广东省生产性服务业发展现状分析 5.5.4 广东省生产性服务业存在的问题分析 (1) 产业结构“二三一”格局初现，但生产性服务业层次仍待提升 (2) 相比国际水平高端不足、低端过剩 5.5.5 广东省生产性服务业发展前景分析 (1) 服务业成为广东省经济转型升级重要引擎 (2) 广东省各地区积极推进生产性服务业重大项目落地 (3) 地缘优势推动广东省生产性服务业迅速发展 第6章：中国生产性服务业领先企业案例分析 6.1 生产性服务业企业发展总况 6.2 国内生产性服务业领先企业案例分析 6.2.1 安徽皖通科技股份有限公司 (1) 公司基本情况 (2) 公司经营情况分析 (3) 主要发展业务分析 (4) 营销网络分析 (5) 公司竞争优势分析 (6) 公司发展战略 6.2.2 软控股份有限公司 (1) 公司基本情况 (2) 公司经营情况分析 (3) 主要发展业务分析 (4) 营销网络分析 (5) 公司竞争优势分析 (6) 公司发展战略 6.2.3 东华工程科技股份有限公司 (1) 公司基本情况 (2) 公司经营情况分析 (3) 主要发展业务分析 (4) 营销网络分析 (5) 公司竞争优势分析 (6) 公司发展战略 6.2.4 深圳市怡亚通供应链股份有限公司 (1) 公司基本情况 (2) 公司经营情况分析 (3) 主要发展业务分析 (4) 营销网络分析 (5) 公司竞争优势分析 (6) 公司发展战略 6.2.5 深圳市华测检测技术股份有限公司 (1) 公司基本情况 (2) 公司经营与财务状况 (3) 主要发展业务分析 (4) 营销网络分析 (5) 公司竞争优势分析 (6) 公司发展战略 第7章：生产性服务业前景预测与投资建议 7.1 生产性服务业发展趋势与前景预测 7.1.1 行业发展因素分析 (1) 技术因素 (2) 出口技术复杂度 (3) 人力资本因素 7.1.2 行业发展趋势分析 (1) 生产性服务业规模化、集聚化 (2) 生产性服务业和制造业深度融合 (3) 服务方式趋向虚拟化、网络化、外包化 (4) 生产性服务业逐渐形成完整的产业链 7.1.3 行业发展前景预测 7.2 生产性服务业投资现状与风险分析 7.2.1 行业投资现状分析 7.2.2 行业进入壁垒分析 7.2.3 行业发展模式分析 7.2.4 行业投资风险预警 7.3 生产性服务业投资机会与热点分析 7.3.1 行业投资价值分析 7.3.2 行业投资机会分析 (1) 细分行业发展机会 (2) “两业融合”发展机会 7.3.3 行业投资热点分析 7.4 生产性服务业发展战略与规划分析 7.4.1 生产性服务业发展战略研究分析 (1) 生产性服务业与制造业的分离与融合相结合，形成两者相互促进的发展格局 (2) 对内

开放与对外开放相结合，构建开放统一、有序竞争的生产性服务业市场（3）&ldquo;引进来&rdquo;与&ldquo;走出去&rdquo;相结合，积极吸收国内外先进生产要素（4）围绕服务贸易和对外投资中出现的新问题积极研究，并积极参与国际贸易规则的制定和全球化治理 7.4.2 对我国生产性服务业企业的战略思考 7.4.3 中国生产性服务业发展建议分析（1）充分发挥生产性服务贸易促进高质量发展的重要作用（2）进一步扩大生产性服务业开放，提高开放的质量和水平（3）促进制造业与服务业深度融合，带动生产性服务业和服务贸易整体升级（4）抓住数字经济的发展机遇 图表目录 图表1：生产性服务业统计分类 图表2：本报告的主要数据来源及统计口径说明 图表3：2014-2021年我国生产性服务业政策与规划汇总 图表4：2012-2021年中国国内生产总值（GDP）走势（单位：万亿元，%） 图表5：2016-2021年制造业增加值变化情况（单位：亿元） 图表6：2017-2021年服务业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 图表7：2021年主要经济指标预测（单位：%） 图表8：2017-2021年三次产业增加值占国内生产比重（单位：%） 图表9：2014-2021年劳动力人口变化情况（单位：万人） 图表10：2010与2020年受教育情况主要指标对比 图表11：2007-2021年中国人工智能专利申请情况（单位：件） 图表12：2011-2021年中国物联网相关技术专利申请数量变化图（单位：件） 图表13：2011-2021年中国智能制造相关技术专利申请数量变化图（单位：件） 图表14：中国生产性服务业发展历程 图表15：2017-2021年中国主要生产性服务业营业收入规模（单位：亿元，%） 图表16：2017-2021年中国主要生产性服务业资产规模（单位：亿元，%） 图表17：2017-2021年中国主要生产性服务业人员规模（单位：万人，%） 图表18：中国主要生产性服务业进出口贸易规模（单位：亿元） 图表19：2017-2021年中国主要生产性服务业占GDP比重（单位：%） 图表20：2017-2021年中国主要生产性服务业占第三产业比重（单位：%） 图表21：中国主要生产性服务业细分行业经验情况（单位：亿元，万人） 图表22：2017-2021年中国主要生产性服务业细分行业增加值规模比较-营业收入（单位：亿元） 图表23：2017-2021年中国主要生产性服务业细分行业增速比较（单位：%） 图表24：2016-2021年中国主要生产性服务业细分行业就业人数比较（单位：万人） 图表25：&ldquo;九五&rdquo;到&ldquo;十四五&rdquo;中国生产性服务业规划重点 图表26：全国各省份生产性服务业的&ldquo;十四五&rdquo;规划重点 图表27：全国各省份生产性服务业的&ldquo;十四五&rdquo;规划重点领域 图表28：&ldquo;十四五&rdquo;生产性服务业重点领域的省份涉及数量（单位：个） 图表29：中国主要生产性服务业细分结构（单位：%） 图表30：研发设计行业分类 图表31：2013-2021年中国研究与试验发展经费支出（单位：亿元） 图表32：2016-2021年中国服务业研究和试验发展企业营业收入（单位：亿元，%） 图表33：2014-2021年中国科学研究和技术服务业企业数量（单位：个） 图表34：全球自然科学研究10大国家排行榜 图表35：2013-2021年中国自然科学研究基金公共财政支出（单位：亿元）

图表36：2015-2021年中国勘察设计企业及工程设计企业营收规模（单位：亿元） 图表37  
：2015-2021年中国勘察设计企业数量（单位：家） 图表38：2013-2021年中国重大科学研究公共财政支出（单位：亿元） 图表39：2021年中国农业科学主要研究成果 图表40  
：2013-2021年中国医药制造业规上企业研究与试验发展经费支出（单位：亿元） 图表41：医药产业图谱 图表42：工业设计核心变革历程 图表43：2014-2021年中国工业设计行业市场规模（单位：亿元） 图表44：2021年自然指数排名前10的研究单位或大学 图表45：2021年中国工程设计公司收入排行榜（单位：万元） 图表46：2021年全国农林类高校名单TOP 10 图表47  
：2021年中国药企排名top10 图表48：中国工业设计行业主要区域发展特点分析 图表49：中国工业设计行业主要上市企业主营业务及营收（单位：亿元） 图表50：2011-2021年中国社会物流总额及增长情况统计图（单位：万亿元，%） 图表51：2011-2021年中国社会物流总费用及增长情况（单位：万亿元，%） 图表52：2021年中国社会物流总费用结构情况（单位：万元，%） 图表53：2014-2021年中国社会物流业总收入情况趋势图（单位：万亿元，%） 图  
表54：传统第三方物流的企业类型 图表55：2022-2027年中国第三方物流市场规模（单位：亿元） 图表56：四种类别第三方物流企业竞争格局分析 图表57：2021年中国物流企业TOP10（单位：万元） 图表58：信息服务行业分类 图表59：2015-2021年中国信息传输、软件和信息技术服务业GDP（单位：亿元） 图表60：2017-2021年中国信息传输、软件和信息技术服务业企业数量（单位：家） 图表61：2016-2021年中国电信业务收入增速（单位：%） 图表62  
：2016-2021年中国固定通信业务收入（单位：亿元） 图表63：2015-2021年中国互联网宽带接入用户（单位：万户） 图表64：2015-2021年中国互联网宽带接入端口数量（单位：万个） 图表65：2016-2021年中国互联网宽带电信业务固定资产投资额（单位：亿元） 图表66  
：2016-2021年中国固定通信业务移动业务收入（单位：亿元） 图表67：2016-2021年中国移动电话用户数（单位：万户） 图表68：2015-2021年中国软件企业数量（单位：家） 图表69  
：2015-2021年中国软件业务收入（单位：亿元） 图表70：2021年中国软件行业细分市场收入占比统计情况（单位：%） 图表71：2016-2021年中国IT咨询行业市场规模（单位：亿元，%） 图表72：2016-2021年国内集成电路设计市场销售收入和增长情况（单位：亿元，%） 图  
表73：2021年三大基础电信企业和中国铁塔固定资产投资额对比（单位：亿元，%） 图表74  
：2021年三大基础运营商有线宽带用户规模（单位：亿户） 图表75：2021年三大基础运营商移动通信用户规模（单位：亿户） 图表76：2021年度软件和信息技术服务企业TOP10 图表77  
：中国IT咨询市场竞争格局 图表78：2018-2021年国内TOP10 IC设计企业上榜门槛及规模占比情况（单位：亿元，%） 图表79：各区域集成电路设计头部企业 图表80：商务服务行业分类及内容 图表81：2017-2021年中国商务服务市场规模（单位：亿元，万人） 图表82：商务服务活动数量排名 图表83：节能环保服务行业分类及内容 图表84：2016-2021年中国节能环保

行业产业产值（单位：万亿元） 图表85：2021年中国节能环保产业细分行业高新企业数量（单位：家） 图表86：近年节能环保行业横向并购事件 图表87：2021年中国环境企业十强 图表88：按经营范围不同划分中国融资租赁企业类型 图表89：2015-2021年中国融资租赁合同余额规模变化情况（单位：亿元，%） 图表90：2015-2021年中国融资租赁企业数量变化情况（单位：家，%） 图表91：2021年中国融资租赁企业区域分布（单位：%） 图表92：银行系、厂商系和独立第三方融资租赁企业的SWOT及竞争层次分析 图表93：金融、内资、外资融资租赁公司的区别 图表94：2021年全国融资租赁企业50强排行榜-TOP10（单位：亿元） 图表95：电子商务类型分析表（按交易对象分） 图表96：2013-2021年中国电子商务交易规模（单位：万亿元） 图表97：中国网络零售各品类零售额占比及同比增速 图表98：2021年中国网络零售市场各区域零售额占比及同比增速（单位：%） 图表99：2022-2027年中国电子商务B2B市场分企业占有率预测（单位：%） 图表100：2022-2027年中国电子商务B2C市场分企业占有率预测（单位：%） 图表101：人力资源管理与职业教育培训服务行业分类 图表102：2016-2021年中国人力资源管理与教育培训行业市场规模（单位：万亿，%） 图表103：2016-2021年人力资源服务机构数量（单位：家） 图表104：2016-2021年人力资源服务从业人员数量（单位：万人） 图表105：2016-2021年人力资源服务行业营业收入（单位：万亿元，%） 图表106：2016-2021年中国教育培训机构数量（单位：万个） 图表107：2016-2021年教育培训市场规模（单位：亿元） 图表108：人力资源服务市场竞争结构分析 图表109：不同性质人力资源服务机构竞争分析 图表110：2021年中国十大教育培训机构排行 图表111：质量检验检测行业分类 图表112：2015-2021年我国质量检验检测行业市场规模（单位：亿元，%） 图表113：2016-2021年中国第三方检测行业市场规模走势图（单位：亿元） 图表114：2016-2021年我国质量检验检测机构数量增长情况（单位：家） 图表115：全国六大区检验检测机构区域分布（单位：家，%） 图表116：全国检验检测机构地区分布图（单位：家） 图表117：我国质量检验检测行业下游分领域市场规模（单位：亿元） 图表118：中国质量检验检测行业企业竞争层次分析 图表119：2021年中国质量检验检测行业企业竞争层次分析（单位：%） 图表120：2022-2027年中国检验检测行业市场规模（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/454447.html>