

2024-2030年中国工程担保 行业发展态势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国工程担保行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202404/455037.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年中国工程担保行业发展态势与未来发展趋势报告》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：国际工程担保行业发展模式与经验借鉴 1.1 美国工程担保行业发展模式分析 1.1.1 美国工程担保行业发展历程分析 1.1.2 美国工程担保行业发展现状分析 1.1.3 美国工程担保行业的担保模式 1.2 其他国家工程担保行业发展模式分析 1.2.1 英国工程担保行业发展模式分析 （1）英国工程担保行业的发展特点 （2）英国工程担保行业的担保模式 1.2.2 日本工程担保行业的担保模式分析 1.3 国际工程担保行业发展经验与模式借鉴 1.3.1 国际工程担保行业发展经验总结 （1）完善的强制担保法律法规 （2）成熟的市场培育和监管机制 （3）有效的行业自律和业务指导 （4）健全的建筑市场信用体系 1.3.2 国际工程担保模式的经验借鉴

第2章：中国工程担保行业发展环境分析 2.1 中国工程担保行业发展历程分析 2.2 中国工程担保行业法规政策环境分析 2.2.1 工程担保政策支持现状分析 2.2.2 工程担保法律体系基础分析 （1）中国工程担保行业的立法现状 （2）工程担保立法方面的问题分析 （3）工程担保执法方面的问题分析 2.3 中国工程担保行业需求环境分析 2.3.1 建筑业发展状况分析 （1）建筑业飞速发展，工程风险越来越被重视 （2）建筑市场开放，国际建筑市场份额逐年扩大 2.3.2 建筑工程质量问题分析 （1）建筑行业趋向于非理性竞争，导致诸多安全质量隐患 （2）建筑市场主体履约率低、信誉差，导致各类工程质量事故频发 2.3.3 建筑工程款拖欠问题分析

第3章：中国工程担保行业发展现状与制度推行策略 3.1 中国工程担保体系形成机制分析 3.1.1 工程担保行业业主主导机制分析 （1）工程承包类担保成为工程担保的重点 （2）无条件保函的流行 3.1.2 工程担保行业公平性机制分析 3.1.3 工程担保行业成本机制分析 3.2 中国工程担保行业市场结构分析 3.2.1 工程担保市场模型分析 3.2.2 工程担保市场类型分析 3.3 中国工程担保行业市场竞争分析 3.3.1 工程担保市场供给方竞争分析 3.3.2 工程担保市场需求方竞争分析 3.4 中国工程担保行业发展现状分析 3.4.1 工程担保主体发展现状分析 3.4.2 工程担保市场配套服务分析 3.4.3 工程担保地方试点情况分析 （1）深圳市工程担保试点成果 （2）厦门市工程担保试点成果 3.5 中国工程担保行业主要存在问题 3.5.1 缺乏有效的市场准入与清退机制 3.5.2 建筑市场主体对担保需求不足 3.5.3 工程担保费用缺乏资金来源 3.5.4 工程担保品种设置尚需完善 3.5.5 工程担保费率需要进一步完善 3.5.6 缺乏公正透明完整的信息披露制度 3.6 中国工程担保行业制度推行策略分析 3.6.1 工程款支付担保新模式分析 （1）银行信用卡支付工程款模式的提出 （2）工程款银行信用卡支付模式优点分析 3.6.2 培育具有竞争力的担保人市场 （1）工程担保人市场建设需求条件

(2) 工程担保人市场培育措施分析 3.6.3 利用网络平台进行信息披露 (1) 建立工程担保网络交易平台 (2) 工程担保网络平台运作机制 (3) 工程担保网络平台的评价 第4章：中国工程担保模式与组织设计分析 4.1 中国工程担保模式分析 4.1.1 高保额有条件保函模式分析 (1) 高保额有条件保函模式特点分析 (2) 高保额有条件保函模式实施条件 4.1.2 低保额无条件保函模式分析 (1) 低保额无条件保函模式特点分析 (2) 低保额无条件保函模式实施条件 4.1.3 中国工程担保行业发展模式选择分析 4.2 中国工程担保组织设计分析 4.2.1 中国工程担保主要组织分析 (1) 银行保函模式市场组织分析 (2) 注册公司制担保模式市场组织分析 4.2.2 中国工程担保组织设计分析 (1) 中国工程担保组织结构设计分析 (2) 中国工程担保运行机制设计分析 第5章：中国工程担保行业风险成因与控制体系构建 5.1 工程担保行业风险类型与成因分析 5.1.1 工程担保行业主要风险的分类 (1) 工程担保行业常见风险分析 (2) 工程担保行业项目级风险分析 (3) 工程担保行业公司级风险分析 (4) 工程担保行业和宏观风险分析 5.1.2 工程担保行业风险的成因与特征 5.2 工程担保机构建立风险控制体系 5.2.1 工程担保机构的资信审查体系建立 (1) 投保人工作经验考察 (2) 承包商承建能力考察 (3) 施工企业资金实力考察 (4) 承包公司组织结构考察 (5) 承包商管理能力考察 (6) 被保证人履约记录考察 5.2.2 工程担保风险预警控制指标体系 5.2.3 工程担保机构的担保控制指标分析 (1) 控制资金放大倍数分析 (2) 控制代偿率分析 (3) 控制担保费率分析 5.2.4 工程担保机构的风险准备制度分析 (1) 风险分散机制分析 (2) 风险保证金分析 (3) 风险准备金分析 5.2.5 代偿项目的管理和追偿制度分析 (1) 对代偿项目的管理 (2) 代偿项目的追偿 5.2.6 工程担保机构的反担保措施分析 5.2.7 保后评价与档案管理制度分析 (1) 保后评价制度的建立与分析 (2) 档案管理制度的建立与分析 第6章：中国工程担保行业主要产品类型分析 6.1 工程投标担保业务分析 6.1.1 工程投标担保业务实施范围 6.1.2 工程投标担保的主要方式 6.1.3 工程投标担保业务操作流程 6.1.4 工程投标担保的利弊分析 6.1.5 工程投标担保业务保证金比例 6.1.6 工程投标担保业务市场容量分析 6.2 工程履约担保业务分析 6.2.1 工程履约担保业务实施范围 6.2.2 工程履约担保业务操作流程 6.2.3 工程履约担保的主要方式 6.2.4 工程履约担保的利弊分析 6.2.5 工程履约担保业务保证金比例 6.2.6 工程履约担保业务市场容量分析 6.3 业主支付担保业务分析 6.3.1 业主支付担保业务实施范围 6.3.2 业主支付担保的利弊分析 6.3.3 业主支付担保业务保证金比例 6.3.4 业主支付担保业务市场容量分析 6.4 工程付款担保业务分析 6.4.1 工程付款担保业务实施范围 6.4.2 工程付款担保的利弊分析 6.4.3 工程付款担保业务保证金比例 6.4.4 工程付款担保业务市场容量分析 6.5 工程反担保业务分析 6.5.1 工程反担保业务适用范围 6.5.2 工程反担保的利弊分析 6.5.3 工程反担保业务市场容量分析 6.6 工程维修担保业务分析 6.6.1 工程维修担保业务实施范围 6.6.2 工程维修担保的主要方式 6.6.3 工程维修担保的利弊分析 6.6.4 工程维修担保业务市场分析 第7章：中国工程担保行

业重点区域竞争力分析 7.1 深圳市工程担保行业竞争力分析 7.1.1 深圳市固定资产投资规模分析 7.1.2 深圳市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目、房地产项目规模 (2) 重大建设工程项目规模 7.1.3 深圳市工程担保行业配套政策 7.1.4 深圳市工程担保行业发展历程 7.1.5 深圳市工程担保行业经营现状 7.1.6 深圳市工程担保行业存在问题 7.1.7 深圳市工程担保行业发展建议 7.1.8 深圳市工程担保行业发展前景 7.2 北京市工程担保行业竞争力分析 7.2.1 北京市固定资产投资规模分析 7.2.2 北京市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目、房地产项目规模 (2) 重大建设项目规模 7.2.3 北京市工程担保行业配套政策 7.2.4 北京市工程担保行业在保余额 7.2.5 北京市工程担保行业经营现状 7.2.6 北京市工程担保行业竞争格局 7.2.7 北京市工程担保行业发展趋势 7.3 上海市工程担保行业竞争力分析 7.3.1 上海市固定资产投资规模分析 7.3.2 上海市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目、房地产项目规模 (2) 重大建设项目规模 7.3.3 上海市建筑业市场现状与规划 (1) 建筑业总产值 (2) “十四五”建筑业规划 7.3.4 上海市工程担保行业配套政策 7.3.5 上海市工程担保行业发展历程 7.3.6 上海市工程担保行业经营现状 7.3.7 上海市工程担保行业发展机会 (1) 形成依法管理、精细科学的综合管理格局 (2) 建成运行高效、一体衔接的现代化基础设施体系 (3) 建成绿色低碳、循环发展的城乡生态环境 (4) 形成住有所居、有机更新的民生保障体系 (5) 形成创新引领、规范有序的行业发展趋势 7.4 杭州市工程担保行业竞争力分析 7.4.1 杭州市固定资产投资规模分析 7.4.2 杭州市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目和房地产项目建设规模 (2) 重大建设工程项目规划 7.4.3 杭州市工程担保行业配套政策 7.4.4 杭州市工程担保行业发展历程 7.4.5 杭州市工程担保行业发展现状 7.4.6 杭州市工程担保行业收费情况 7.4.7 杭州市工程担保行业准入条件 7.4.8 杭州市工程担保行业存在问题 7.4.9 杭州市工程担保行业发展建议 7.5 厦门市工程担保行业竞争力分析 7.5.1 厦门市固定资产投资规模分析 7.5.2 厦门市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目、房地产项目规模 (2) 重大建设项目规划 7.5.3 厦门市工程担保行业配套政策 7.5.4 厦门市工程担保行业发展历程 7.5.5 厦门市工程担保行业现状分析 (1) 厦门市工程担保行业结构 (2) 厦门市工程担保品种 7.5.6 厦门市工程担保行业收费情况 7.5.7 厦门市工程担保行业监管措施 7.5.8 厦门市工程担保行业存在问题 7.5.9 厦门市工程担保行业发展建议 7.6 天津市工程担保行业竞争力分析 7.6.1 天津市固定资产投资规模分析 7.6.2 天津市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目和房地产项目建设规模分析 (2) 重大建设项目规划 7.6.3 天津市工程担保行业配套政策 7.6.4 天津市工程担保行业发展历程 7.6.5 天津市工程担保行业现状分析 7.6.6 天津市工程担保行业担保金额 7.6.7 天津市工程担保行业准入条件 7.6.8 天津市工程担保行业发展建议 7.7 成都市工程担保行业竞争力分析 7.7.1 成都市固定资产投资规模分析 7.7.2 成都市建设工程项目规模分析 (1) 房地产项目规模 (2) 成都市重大建设工程项目规模 7.7.3 成都市工程担保行业配套政策 7.7.4 成都市工程担保行业发展历程 7.7.5 成都

市工程担保行业经营现状 7.7.6 成都市工程担保行业存在问题 7.7.7 成都市工程担保行业发展特点 7.7.8 成都市工程担保行业发展建议 7.8 青岛市工程担保行业竞争力分析 7.8.1 青岛市固定资产投资规模分析 7.8.2 青岛市建设工程项目规模分析 (1) 房地产项目规模 (2) 重大建设工程项目规模 7.8.3 青岛市工程担保行业配套政策 7.8.4 青岛市工程担保行业发展历程 7.8.5 青岛市工程担保行业经营现状 7.8.6 青岛市工程担保行业收费情况 7.8.7 青岛市工程担保行业存在问题 7.9 常州市工程担保行业竞争力分析 7.9.1 常州市固定资产投资规模分析 7.9.2 常州市建设工程项目规模分析 7.9.3 常州市建筑业市场现状分析 7.9.4 常州市工程担保行业配套政策 7.9.5 常州市工程担保行业发展历程 7.9.6 常州市工程担保行业经营现状 7.9.7 常州市工程担保行业保函情况 7.9.8 常州市工程担保行业存在问题 7.10 合肥市工程担保行业竞争力分析 7.10.1 合肥市固定资产投资规模分析 7.10.2 合肥市建设工程项目规模分析 (1) 房地产项目规模 (2) 重大建设工程项目规模 7.10.3 合肥市工程担保行业配套政策 7.10.4 合肥市工程担保行业发展历程 7.10.5 合肥市工程担保行业经营现状 7.10.6 合肥市工程担保行业收费情况 7.10.7 合肥市工程担保行业准入条件 7.10.8 合肥市工程担保行业存在问题 7.10.9 合肥市工程担保行业发展机会 7.11 河南省工程担保行业竞争力分析 7.11.1 河南省固定资产投资规模分析 7.11.2 河南省建设工程项目规模分析 (1) 房地产项目规模 (2) 重大建设工程项目规模 7.11.3 河南省工程担保行业配套政策 7.11.4 河南省工程担保行业发展历程 7.11.5 河南省工程担保行业竞争格局 7.11.6 河南省工程担保行业准入条件 7.11.7 河南省工程担保行业保函情况 7.11.8 河南省工程担保行业存在问题 7.11.9 河南省工程担保行业发展建议 7.12 重庆市工程担保行业竞争力分析 7.12.1 重庆市固定资产投资规模分析 7.12.2 重庆市建设工程项目规模分析 (1) 基建项目和房地产项目建设规模分析 (2) 重大建设工程项目规划 7.12.3 重庆市工程担保行业配套政策 7.12.4 重庆市工程担保行业发展历程 7.12.5 重庆市工程担保行业经营现状 7.12.6 重庆市工程担保行业准入条件 7.12.7 重庆市工程担保行业存在问题 7.12.8 重庆市工程担保行业发展建议 (1) 完善工程担保制度, 提高民间担保份额 (2) 设立专业担保学院, 培养专业性人才 (3) 健全担保业的补偿机制, 建立再担保机构 第8章: 中国工程担保行业标杆企业经营状况分析 8.1 长安保证担保有限公司经营状况分析 8.1.1 企业发展概况分析 8.1.2 企业业务范围分析 8.1.3 企业工程担保业务 8.1.4 企业组织架构分析 8.1.5 企业工程担保项目 8.1.6 企业信用能力分析 8.1.7 企业市场开拓能力 8.1.8 企业经营优劣势分析 8.2 紫御湾投资管理有限公司经营状况分析 8.2.1 企业发展概况分析 8.2.2 企业业务范围分析 8.2.3 企业主营业务分析 8.2.4 企业组织架构分析 8.2.5 企业市场开拓能力 8.2.6 企业经营优劣势分析 8.3 中骏盛华担保有限公司经营状况分析 8.3.1 企业发展概况分析 8.3.2 企业业务范围分析 8.3.3 企业工程担保业务 8.3.4 企业组织架构分析 8.3.5 企业工程担保项目 8.3.6 企业工程担保流程 8.3.7 企业市场开拓能力 8.3.8 企业经营优劣势分析 8.4 重庆三峡融资担保集团股份有限公司经营状况分析 8.4.1

企业发展概况分析 8.4.2 企业业务范围分析 8.4.3 企业主营业务分析 8.4.4 企业组织架构分析
8.4.5 企业合作平台分析 8.4.6 企业工程担保业绩 8.4.7 企业信用能力分析 8.4.8 企业市场开拓能力
8.4.9 企业经营优劣势分析 8.5 中国投融资担保股份有限公司经营状况分析 8.5.1 企业发展
概况分析 8.5.2 企业主营业务分析 8.5.3 企业业务范围分析 8.5.4 企业组织架构分析 8.5.5 企业
工程担保项目 8.5.6 企业工程担保业绩 8.5.7 企业信用能力分析 8.5.8 企业经营优劣势分析 8.6
深圳市国信融资担保有限公司 经营状况分析 8.6.1 企业发展概况分析 8.6.2 企业主营业务分析
8.6.3 企业业务范围分析 8.6.4 企业工程担保项目 8.6.5 企业经营优劣势分析 8.7 中发投资担保
有限公司经营状况分析 8.7.1 企业发展概况分析 8.7.2 企业业务范围分析 8.7.3 企业主营业务分
析 8.7.4 企业组织架构分析 8.7.5 企业工程担保项目 8.7.6 企业经营优劣势分析 8.8 永汇信用担
保有限公司经营状况分析 8.8.1 企业发展概况分析 8.8.2 企业主营业务分析 8.8.3 企业组织架构
分析 8.8.4 企业工程担保项目 8.8.5 企业信用能力分析 8.8.6 企业市场开拓能力 8.8.7 企业经营
优劣势分析 8.9 融海投资担保有限公司经营状况分析 8.9.1 企业发展概况分析 8.9.2 企业业务
范围分析 8.9.3 企业主营业务分析 8.9.4 企业股权结构分析 8.9.5 企业工程担保业绩 8.9.6 企业
信用能力分析 8.9.7 企业经营优劣势分析 8.10 中合中小企业融资担保股份有限公司经营状况
分析 8.10.1 企业发展概况分析 8.10.2 企业业务范围分析 8.10.3 企业主营业务分析 8.10.4 企业
组织架构分析 8.10.5 企业信用能力分析 8.10.6 企业市场开拓能力 8.10.7 企业经营优劣势分析
图表目录 图表1：高保额有条件担保实施的外在条件 图表2：中国工程担保发展历程 图表3
：2006-2021年中国工程担保相关政策 图表4：2015-2021年上半年我国建筑业总产值及其增长
情况（单位：亿元，%） 图表5：2015-2021年上半年我国对外承包工程完成合同额及新签合
同额（单位：亿美元） 图表6：2021年我国房屋市政工程生产安全事故发生数量（单位：起
） 图表7：无条件和有条件保函的担保效果 图表8：无条件保函和有条件保函的担保成本特
征曲线 图表9：付款担保和履约担保中的各方关系 图表10：我国主要地区专业工程担保机构
数量（单位：家） 图表11：首批工程担保试点城市政策文件汇总 图表12：试点以后厦门市
工程担保领域取得的重要成果 图表13：主要地区关于保证担保机构准入方面的规定 图表14
：三种工程担保模式图 图表15：三种工程担保模式分析 图表16：银行保函模式与专业公司
担保模式中各方的关系 图表17：银行保函模式下的运作过程 图表18：注册公司制担保模式
下的运作过程（一） 图表19：注册公司制担保模式下的运作过程（二） 图表20：借鉴注册
公司制下的我国工程担保的承保过程 图表21：工程担保行业常见风险类型 图表22：工程担
保项目风险的来源 图表23：工程担保项目风险的类型 图表24：风险控制中对承包商承建能
力的考察 图表25：工程担保风险预警控制指标体系 图表26：我国主要法规中关于投标担保
的规定 图表27：主要法规对投标担保方式的规定 图表28：工程投标担保业务操作流程 图
表29：工程投标担保的利弊分析 图表30：我国主要法规中关于投标担保保证金的规定 图表31

: 2013-2021年我国工程招标代理机构招标代理中标金额 (单位: 亿元, %) 图表32

: 2017-2021年中国工程投标担保保证金额规模 (单位: 亿元) 图表33: 我国主要法规中关于
投标担保的规定 图表34: 工程履约担保业务的操作流程 图表35: 工程履约担保的利弊分析
图表36: 我国主要法规中关于投标担保保证金的规定 图表37: 2013-2021年我国建设工程履约
担保覆盖率假设 (单位: 亿元, %) 图表38: 2017-2021年我国通过工程招标签订的合同所带
动的履约担保市场规模测算 (单位: 亿元) 图表39: 我国主要法规中关于投标担保的规定
图表40: 业主支付担保的利弊分析 图表41: 我国主要法规中关于投标担保保证金的规定 图
表42: 2013-2021年我国建设工程业主履约担保覆盖率假设 (单位: 亿元, %) 图表43
: 2017-2021年中国通过工程招标签订的合同所带动的履约担保市场规模测算 (单位: 亿元)
图表44: 我国主要法规中关于投标担保的规定 图表45: 我国主要法规中关于投标担保保证
金的规定 图表46: 2021年不同情境下我国工程付款担保市场规模测算 (单位: 亿元) 图表47:
反担保中的各方关系图 图表48: 目前我国建设工程反担保市场容量测算 图表49: 2015-2021
年深圳市固定资产投资规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表50: 2015-2021年前三季度深
圳市基本建设及房地产建设工程项目规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表51: 2012-2021
年深圳市重大建设工程项目情况 (单位: 个, 亿元) 图表52: 深圳市工程担保行业配套政策
汇总 图表53: 深圳市工程担保行业发展历程 图表54: 深圳市工程担保行业发展建议 图表55
: 深圳市工程担保行业发展具体措施 图表56: 2017-2021年深圳市重要基础设施建设方案 (单
位: 个, 亿元) 图表57: 2013-2021年-10月北京市固定资产投资规模及增长情况 (单位: 亿
元, %) 图表58: 2013-2021年-10月北京市基础建设及房地产建设工程项目规模及增长情况 (单
位: 亿元, %) 图表59: 2013-2021年北京市重大建设工程项目情况 (单位: 个) 图表60:
北京市工程担保行业相关政策汇总 图表61: 2021年北京市工程保证担保机构缴存准备金额度
明细 (单位: 亿元, 万元) 图表62: 2021年北京市部分担保公司经营情况分析 图表63: 截
至2021年北京市符合工程保证担保要求的专业担保机构名单 (27户) 图表64: 2015-2021年-10
月上海市固定资产投资规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表65: 2015-2021年-10月上海市
基础建设及房地产建设工程项目规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表66: 2021年上海市
重大工程项目分类清单简况 (单位: 项) 图表67: 2015-2021年前三季度上海市建筑业总产值
及同比增速 (单位: 亿元, %) 图表68: 上海市工程担保行业政策汇总 图表69: 2015-2021年
前三季度杭州市固定资产投资规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表70: 2015-2021年前三
季度杭州市基础建设及房地产建设工程项目规模及增长情况 (单位: 亿元, %) 图表71
: 2021年杭州市重点建设工程项目规划情况 图表72: 杭州市工程担保行业政策汇总 图表73:
杭州市工程担保行业发展历程 图表74: 杭州市工程保证担保收费标准及担保风险度 (单位
: %, ‰) 图表75: 杭州市工程担保行业准入条件 图表76: 2016-2021年-10月厦门市固

定资产投资规模增长情况（单位：%） 图表77：2015-2021年-10月厦门市基础建设及房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表78：2021年厦门市重大项目规划完成情况（单位：亿元，个，%） 图表79：厦门市工程担保行业政策汇总 图表80：厦门市工程担保行业发展历程 图表81：厦门市工程担保试点情况统计数据（单位：件，亿元） 图表82：2016-2021年-10月天津市固定资产投资规模增速变化情况（单位：%） 图表83：2015-2021年-10月天津市基础建设及房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表84：2021年天津市重大建设项目规划情况（单位：项，亿元） 图表85：天津市工程担保行业政策汇总 图表86：天津市工程担保行业准入建议 图表87：2015-2021年成都市固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表88：2015-2021年成都市房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表89：2021年成都市重大建设工程项目规模情况（单位：个，亿元） 图表90：成都市工程担保行业政策汇总 图表91：成都市工程担保行业特点 图表92：2015-2021年青岛市固定资产投资规模情况（单位：亿元，%） 图表93：2015-2021年青岛市房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表94：2021年青岛市重大建设工程项目情况（单位：个，亿元） 图表95：青岛市工程担保行业政策汇总 图表96：2015-2021年常州市固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表97：2015-2021年常州市房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表98：2021年常州市建筑业增加值及增长情况（单位：亿元，万平方米，%） 图表99：常州市工程担保行业政策汇总 图表100：2021年常州市金融担保企业名录 图表101：2015-2021年前三季度合肥市固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表102：2015-2021年前三季度合肥市房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表103：2017-2021年合肥市重大建设工程项目规模 图表104：合肥市工程担保行业政策汇总 图表105：合肥市工程担保行业准入条件 图表106：合肥市工程担保行业存在问题分析 图表107：合肥市工程担保行业发展机会分析 图表108：2015-2021年-10月河南省固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表109：2015-2021年-10月河南省房地产建设工程项目规模及增长情况（单位：亿元，%） 图表110：2017-2021年河南省重大建设工程项目进展 图表111：河南省工程担保行业政策汇总 图表112：河南省已缴存风险保证金的专业工程担保公司名单 图表113：河南省各类型工程保函要求情况 图表114：2015-2021年-10月重庆市全社会固定资产投资规模变化情况（单位：亿元，%） 图表115：2015-2021年-10月重庆市基础建设投资规模与房地产开发投资规模变化情况（单位：亿元，%） 图表116：2021年重庆市重大建设项目分版块投资情况（单位：亿元） 图表117：重庆市工程担保行业政策汇总 图表118：长安保证担保有限公司基本情况 图表119：长安保证担保公司业务范围 图表120：长安保证担保公司工程保证担保业务分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455037.html>