

2023-2029年中国工程担保 行业前景展望与投资策略报告

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

《2023-2029年中国工程担保行业前景展望与投资策略报告》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/202307/385008.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《2023-2029年中国工程担保行业前景展望与投资策略报告》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。

近年来我国基建投资增速持续增长，建设工程规模庞大，加之建设工程投资大、建设周期长的特点均要求较高的工程风险管理。作为工程风险管理的重要途径之一的工程担保行业随之迅猛发展起来。各省市陆续扩大试点范围，研究制定推广策略。在此背景下，各类资金看到契机，纷纷进入工程担保行业。工程担保企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

国内优秀的工程担保企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对工程担保行业发展的总体趋势以及客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的工程担保品牌迅速崛起，逐渐成为工程担保行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对工程担保行业市场跟踪搜集的数据，主要分析了国际工程担保行业的发展模式与经验;工程担保行业的市场需求与发展背景;工程担保行业的发展现状与制度推行策略;工程担保行业的发展模式与组织设计;工程担保行业的风险成因与控制体系;工程担保行业的主要产品类型;工程担保行业的重点区域竞争力;工程担保行业标杆企业的经营状况。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个工程担保行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

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、精细科学的城市综合管理格局
 - (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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385008.html>