

2024-2030年中国工程担保行业发展运行现状及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国工程担保行业发展运行现状及投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/project/972542.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国工程担保行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对工程担保行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合工程担保行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 国际工程担保行业发展模式与经验借鉴

第一节 美国工程担保行业发展模式分析

- 一、美国工程担保行业发展历程分析
- 二、美国工程担保行业发展现状分析
- 三、美国工程担保行业的担保模式

第二节 其他国家工程担保行业发展模式分析

- 一、英国工程担保行业发展模式分析
- 二、日本工程担保行业的担保模式分析

第三节 国际工程担保行业发展经验与模式借鉴

- 一、国际工程担保行业发展经验总结
- 二、国际工程担保模式的经验借鉴

第二章 中国工程担保行业发展环境分析

第一节 中国工程担保行业发展历程分析

第二节 中国工程担保行业法规政策环境分析

- 一、工程担保政策支持现状分析
- 二、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分析
 - 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

第三节 中国工程担保行业需求环境分析

- 一、建筑业发展状况分析
- 二、建筑工程质量问题分析
- 三、建筑工程款拖欠问题分析

第三章 中国工程担保行业发展现状与制度推行策略

第一节 中国工程担保体系形成机制分析

- 一、工程担保行业业主主导机制分析
- 二、工程担保行业公平性机制分析
- 三、工程担保行业成本机制分析

第二节 中国工程担保行业市场结构分析

- 一、工程担保市场模型分析
- 二、工程担保市场类型分析

第三节 中国工程担保行业市场竞争分析

- 一、工程担保市场供给方竞争分析
- 二、工程担保市场需求方竞争分析

第四节 中国工程担保行业发展现状分析

- 一、工程担保主体发展现状分析
- 二、工程担保市场配套服务分析
- 三、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

第五节 中国工程担保行业主要存在问题

- 一、缺乏有效的市场准入与清退机制
- 二、建筑市场主体对担保需求不足
- 三、工程担保费用缺乏资金来源
- 四、工程担保品种设置尚需完善
- 五、工程担保费率需要进一步完善
- 六、缺乏公正透明完整的信息披露制度

第六节 中国工程担保行业制度推行策略分析

- 一、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
- 二、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

三、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

第四章 中国工程担保模式与组织设计分析

第一节 中国工程担保模式分析

一、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

二、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

三、中国工程担保行业发展模式选择分析

第二节 中国工程担保组织设计分析

一、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

二、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

第五章 中国工程担保行业风险成因与控制体系构建

第一节 工程担保行业风险类型与成因分析

一、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

二、工程担保行业风险的成因与特征

第二节 工程担保机构建立风险控制体系

一、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
- 二、工程担保风险预警控制指标体系
- 三、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
- 四、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
- 五、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
- 六、工程担保机构的反担保措施分析
- 七、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

第六章 中国工程担保行业主要产品类型分析

第一节 工程投标担保业务分析

- 一、工程投标担保业务实施范围
- 二、工程投标担保的主要方式
- 三、工程投标担保业务操作流程
- 四、工程投标担保的利弊分析
- 五、工程投标担保业务保证金比例
- 六、工程投标担保业务市场容量分析

第二节 工程履约担保业务分析

- 一、工程履约担保业务实施范围
- 二、工程履约担保业务操作流程
- 三、工程履约担保的主要方式
- 四、工程履约担保的利弊分析
- 五、工程履约担保业务保证金比例
- 六、工程履约担保业务市场容量分析

第三节 业主支付担保业务分析

- 一、业主支付担保业务实施范围
- 二、业主支付担保的利弊分析
- 三、业主支付担保业务保证金比例
- 四、业主支付担保业务市场容量分析

第四节 工程付款担保业务分析

- 一、工程付款担保业务实施范围
- 二、工程付款担保的利弊分析
- 三、工程付款担保业务保证金比例
- 四、工程付款担保业务市场容量分析

第五节 工程反担保业务分析

- 一、工程反担保业务适用范围
- 二、工程反担保的利弊分析
- 三、工程反担保业务市场容量分析

第六节 工程维修担保业务分析

- 一、工程维修担保业务实施范围
- 二、工程维修担保的主要方式
- 三、工程维修担保的利弊分析
- 四、工程维修担保业务市场分析

第七章 中国工程担保行业重点区域竞争力分析

第一节 深圳市工程担保行业竞争力分析

第二节 北京市工程担保行业竞争力分析

第三节 上海市工程担保行业竞争力分析

第四节 杭州市工程担保行业竞争力分析

第五节 厦门市工程担保行业竞争力分析

第六节 天津市工程担保行业竞争力分析

第七节 成都市工程担保行业竞争力分析

第八节 青岛市工程担保行业竞争力分析

第九节 常州市工程担保行业竞争力分析

第八章 2024-2030年中国工程担保发展趋势预测

第一节 2024-2030年中国工程担保产业前景展望

- 一、2023年中国工程担保发展形势分析
- 二、发展工程担保产业的机遇及趋势预测分析

三、2024-2030年中国工程担保产量预测分析

第二节 2024-2030年工程担保产业发展趋势探讨

一、2024-2030年工程担保产业前景展望

二、2024-2030年工程担保产业发展目标

第九章 行业观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

图表目录：

图表：高保额有条件担保实施的外在条件

图表：中国工程担保里程碑事件

图表：我国建筑业总产值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表：我国对外承包工程完成合同额（单位：亿美元）

图表：2019-2023年我国房屋市政工程生产安全事故发生数量（单位：起）

图表：无条件和有条件保函的担保效果

图表：无条件保函和有条件保函的担保成本特征曲线

图表：付款担保和履约担保中的各方关系

图表：我国主要地区专业工程担保机构数量（单位：家）

图表：试点以后厦门市工程担保领域取得的重要成果

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/project/972542.html>