

2025-2031年中国风险投资 市场深度分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国风险投资市场深度分析与投资前景预测报告》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/202504/481748.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

风险投资（Venture Capital），也称创业投资，是指由职业金融家将风险资本投向新兴的、迅速成长的、有巨大竞争潜力的未上市公司，在承担很大风险的基础上为融资人提供长期股权资本和增值服务，培育企业快速成长，数年后通过上市、并购或其它股权转让方式撤出投资并取得高额投资回报的一种投资方式。

全球市场方面，2024年全球风险投资总额突破历史新高，达到6210亿美元，是2023年的两倍多。2024年二季度全球风险投资增长趋势有所放缓。2024年二季度共完成7651笔交易，融资金额为1085亿美元。就“过亿轮”（mega-round）融资来说，2024年二季度全球共完成613笔交易，融资金额12418亿美元。

截至2024年7月末，存续私募基金管理人24,304家，较上月减少26家，环比下降0.11%；管理基金数量135,836只，较上月增加2,039只，环比增长1.52%；管理基金规模20.39万亿元，较上月增加4,200.30亿元，环比增长2.10%。其中，私募证券投资基金管理人9,106家，较上月增加10家，环比增长0.11%；私募股权、创业投资基金管理人14,781家，较上月减少33家，环比下降0.22%；私募资产配置类基金管理人9家，与上月持平；其他私募投资基金管理人408家，较上月减少3家，环比下降0.73%。

2024年8月15日，科技部、财政部联合制定了《企业技术创新能力提升行动方案（2020-2024年）》。《行动方案》明确，要强化对企业创新的风险投资等金融支持。建立金融支持科技创新体系常态化工作协调机制。鼓励各类天使投资、风险投资基金支持企业创新创业，深入落实创业投资税收优惠政策，引导创投企业投早、投小、投硬科技。用好用足科技创新再贷款、重大科技成果产业化专题债等政策工具，发挥各类金融机构的作用。

虽然创投已经在中国经济中发挥着积极作用，但是不管是从发展时间、行业规模还是从业人员素质等各个方面，相比于美国等创业投资发育相对成熟的国家来讲，都还存在相当的欠缺。因此，亟需国家从顶层设计的角度给予大力鼓励和支持，推动社会各方面的力量积极参与，方能够持续壮大创业投资行业，使其发挥更大的作用。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国风险投资市场深度分析与投资前景预测报告》共十五章。报告依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法，通过对风险投资基本概念、国际风险投资发展状况、国内风险投资发展环境和现状、CVC行业、区域市场、退出渠道、投资领域、顶级风险投资机构、经典案例、发展前景及风险预警等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握风险投资业的总体发展状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、中国证券监督管理委员会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国风险投资协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权

威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对风险投资行业有个系统深入的了解、或者想进入风险投资行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 风险投资基本概述

1.1 风险投资相关介绍

1.1.1 风险投资基本内涵

1.1.2 风险投资主要作用

1.1.3 风险投资运行主体

1.1.4 风险投资环境要素

1.2 风险投资基金基本介绍

1.2.1 风险投资基金概念界定

1.2.2 风险投资基金资金来源

1.2.3 风险投资基金发展模式

1.2.4 风险投资基金投融资效率

1.2.5 与私募股权基金的异同

1.3 风险投资管理的阶段性特征

1.3.1 资本种子期的风险阶段性特征

1.3.2 资本导入期的风险阶段性特征

1.3.3 资本管理期的风险阶段性特征

1.3.4 资本退出期的风险阶段性特征

第二章 2020-2024年国际风险投资发展状况及经验借鉴

2.1 全球风险投资市场分析

2.1.1 全球投资交易规模

2.1.2 全球投资分布情况

2.1.3 全球投资阶段占比

2.1.4 “过亿轮”交易情况

2.1.5 全球典型融资公司

2.1.6 全球独角兽公司变化

2.1.7 全球退出事件数量

- 2.1.8 最活跃的投资机构
- 2.2 北美风险投资市场分析
 - 2.2.1 风险投资总额分析
 - 2.2.2 风险投资阶段分析
 - 2.2.3 主要的活跃投资者
 - 2.2.4 IPO上市公司分析
 - 2.2.5 风险并购交易分析
- 2.3 欧洲风险投资市场分析
 - 2.3.1 主要投资模式对比
 - 2.3.2 风险投资总额分析
 - 2.3.3 欧洲风险投资比较
 - 2.3.4 风险投资阶段分析
 - 2.3.5 欧洲各国风投情况
 - 2.3.6 风险投资退出分析
- 2.4 其他国家和地区风险投资市场分析
 - 2.4.1 美国
 - 2.4.2 亚洲
 - 2.4.3 韩国
 - 2.4.4 日本
 - 2.4.5 印度

第三章 2020-2024年中国风险投资行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 宏观经济概况
 - 3.1.2 工业运行情况
 - 3.1.3 固定资产投资
 - 3.1.4 对外经济分析
 - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 社会环境
 - 3.2.1 居民收入水平
 - 3.2.2 居民消费结构
 - 3.2.3 社会消费规模

- 3.2.4 信息化建设状况
- 3.2.5 服务业运行状况
- 3.3 金融环境
 - 3.3.1 国内金融监管机制
 - 3.3.2 国内金融市场现状
 - 3.3.3 国内金融机构资产
 - 3.3.4 社会融资规模存量
 - 3.3.5 国内财政收支状况
 - 3.3.6 全球金融市场形势

第四章 2020-2024年中国风险投资行业政策环境分析

- 4.1 中国风险投资发展环境政策
 - 4.1.1 国内金融市场制度建设
 - 4.1.2 中小企业融资政策分析
 - 4.1.3 民营企业环境改革政策
- 4.2 中国风险投资行业利好政策
 - 4.2.1 创业投资基金优惠政策
 - 4.2.2 私募投资基金监管规定
 - 4.2.3 创业投资主体划型办法
 - 4.2.4 企业风投金融支持政策
 - 4.2.5 风险投资区域政策发展
- 4.3 中国风险投资立法模式分析
 - 4.3.1 风险投资立法现状
 - 4.3.2 法律环境与立法模式
 - 4.3.3 风险投资集中立法
 - 4.3.4 主要立法方向分析
- 4.4 风险投资中政府角色的法律思考
 - 4.4.1 市场行为与政府行为
 - 4.4.2 行业发展中政府角色
 - 4.4.3 政府扶持行业的手段
- 4.5 风险投资税收政策解析
 - 4.5.1 发达国家风投税收优惠政策

- 4.5.2 中国风险投资税收政策分析
- 4.5.3 现行风投税收政策存在问题
- 4.5.4 完善风险投资税收政策建议

第五章 2020-2024年中国风险投资行业深度分析

- 5.1 中国风险投资行业发展综述
 - 5.1.1 行业发展历程
 - 5.1.2 项目投资特点
 - 5.1.3 主要发展特征
- 5.2 2020-2024年中国私募基金总体发展情况
 - 5.2.1 私募基金整体规模
 - 5.2.2 私募基金投资者结构
 - 5.2.3 私募基金资产配置情况
 - 5.2.4 私募基金管理人登记情况
 - 5.2.5 私募基金备案总体情况
- 5.3 中国私募股权投资基金发展情况
 - 5.3.1 私募股权投资基金总体情况
 - 5.3.2 私募股权投资基金投资者分析
 - 5.3.3 私募股权投资基金投资运作情况
 - 5.3.4 私募股权投资基金退出情况
- 5.4 中国创业投资基金发展情况
 - 5.4.1 创业投资基金总体情况
 - 5.4.2 创业投资基金投资者分析
 - 5.4.3 创业投资基金投资运作情况
 - 5.4.4 创业投资基金投资案例退出情况
- 5.5 风险投资行业融资分析
 - 5.5.1 国外风投融资渠道
 - 5.5.2 国内风投融资渠道
 - 5.5.3 风投融资存在问题
 - 5.5.4 风投融资发展对策
- 5.6 风险投资项目财务运作分析
 - 5.6.1 风险资本筹集

- 5.6.2 风险资本投放
- 5.6.3 风险资本收回
- 5.7 中国风险投资存在的问题
 - 5.7.1 市场环境缺乏完善度
 - 5.7.2 缺乏有效的管理机制
 - 5.7.3 政府角色定位有偏差
 - 5.7.4 缺乏专业的管理人才
- 5.8 中国风险投资对策建议
 - 5.8.1 风险投资相关思路
 - 5.8.2 风险投资发展建议
 - 5.8.3 风险投资突破策略

第六章 2020-2024年企业风险投资（CVC）行业发展分析

- 6.1 企业风险投资（CVC）相关概念介绍
 - 6.1.1 CVC基础定义
 - 6.1.2 CVC与IVC对比
 - 6.1.3 CVC的发展历程
- 6.2 全球CVC行业发展情况
 - 6.2.1 行业发展规模
 - 6.2.2 行业投资阶段
 - 6.2.3 区域投资特点
 - 6.2.4 主要投资领域
- 6.3 中国CVC投资市场分析
 - 6.3.1 行业发展概述
 - 6.3.2 对外投资规模
 - 6.3.3 投资事件特点
 - 6.3.4 投资轮次分布
 - 6.3.5 投资行业分布
 - 6.3.6 活跃投资机构
- 6.4 中国CVC主体公司分布及发展特点
 - 6.4.1 主体公司行业分布
 - 6.4.2 主体公司上市情况

- 6.4.3 主体公司总部所在地
- 6.4.4 互联网企业和传统企业
- 6.4.5 主体公司对外投资特点
- 6.5 中国CVC典型案例分析
 - 6.5.1 互联网企业
 - 6.5.2 教育培训企业
 - 6.5.3 房地产企业
 - 6.5.4 服装企业
- 6.6 中国CVC行业发展问题及前景分析
 - 6.6.1 行业存在问题
 - 6.6.2 行业发展建议
 - 6.6.3 发展机遇空间
 - 6.6.4 未来前景趋势

第七章 2020-2024年中国典型地区风险投资发展状况与经验分析

- 7.1 上海市
 - 7.1.1 行业政策环境
 - 7.1.2 行业发展现状
 - 7.1.3 私募投资状况
 - 7.1.4 投资项目动态
- 7.2 北京市
 - 7.2.1 行业政策环境
 - 7.2.2 行业发展现状
 - 7.2.3 私募投资发展
 - 7.2.4 股权投资市场
 - 7.2.5 行业促进措施
- 7.3 广东省
 - 7.3.1 行业政策环境
 - 7.3.2 税收认定工作
 - 7.3.3 行业发展地位
 - 7.3.4 深圳发展分析
 - 7.3.5 广州发展分析

7.3.6 行业促进措施

7.4 江苏省

7.4.1 行业政策环境

7.4.2 行业发展基础

7.4.3 行业发展动态

7.4.4 私募股权投资

7.4.5 风险补偿资金

7.4.6 苏州创投发展

7.5 浙江省

7.5.1 行业政策环境

7.5.2 行业发展优势

7.5.3 行业发展基础

7.5.4 行业发展状况

7.5.5 行业发展动态

7.5.6 宁波创投发展

7.6 其他地区

7.6.1 陕西省

7.6.2 贵州省

7.6.3 山西省

7.6.4 青岛市

7.6.5 成都市

第八章 2020-2024年中国风险投资行业退出渠道分析

8.1 IPO退出渠道分析

8.1.1 渠道基本介绍

8.1.2 市场规模分析

8.1.3 规模行业划分

8.1.4 区域上市分布

8.1.5 交易板块分析

8.2 并购退出渠道分析

8.2.1 渠道基本介绍

8.2.2 市场规模分析

- 8.2.3 退出回报概况
- 8.2.4 区域并购形势
- 8.2.5 并购行业划分
- 8.3 回购退出渠道分析
 - 8.3.1 渠道基本介绍
 - 8.3.2 市场规模分析
 - 8.3.3 回购企业分析
 - 8.3.4 回购优先权价值分析
- 8.4 破产清算退出渠道分析
 - 8.4.1 渠道基本介绍
 - 8.4.2 发展必要性分析
 - 8.4.3 主要法律问题
 - 8.4.4 问题解决策略
- 8.5 新三板股权转让退出渠道分析
 - 8.5.1 渠道基本介绍
 - 8.5.2 市场交易规模
 - 8.5.3 区域分布情况
 - 8.5.4 交易金额区间
 - 8.5.5 “国转民”新趋势

第九章 2020-2024年中国医疗健康产业风险投资状况分析

- 9.1 国外医疗健康领域风险投资状况
 - 9.1.1 投资规模情况
 - 9.1.2 区域分布状况
 - 9.1.3 “过亿轮”交易
 - 9.1.4 风投机构格局
- 9.2 中国医疗健康领域风险投资状况
 - 9.2.1 投资规模情况
 - 9.2.2 IPO赛道分布
 - 9.2.3 风投机构格局
- 9.3 医疗健康产业风险投资未来前景
 - 9.3.1 医药发展空间

- 9.3.2 医药发展趋势
- 9.3.3 医疗器械前景
- 9.3.4 医疗服务前景

第十章 2020-2024年中国人工智能产业风险投资状况分析

- 10.1 人工智能产业发展情况
 - 10.1.1 产业市场规模
 - 10.1.2 企业注册数量
 - 10.1.3 技术发展现状
 - 10.1.4 应用市场现状
- 10.2 人工智能产业风险投资状况分析
 - 10.2.1 投资规模分析
 - 10.2.2 融资轮次分布
 - 10.2.3 细分领域动态
 - 10.2.4 区域投资分布
 - 10.2.5 投资机构情况
- 10.3 人工智能产业风险投资未来前景
 - 10.3.1 投资存在挑战
 - 10.3.2 投资机会逻辑
 - 10.3.3 行业发展前景

第十一章 2020-2024年中国风险投资其他热门领域发展分析

- 11.1 互联网产业风险投资分析
 - 11.1.1 行业投资分析
 - 11.1.2 重点融资案例
 - 11.1.3 并购市场发展
 - 11.1.4 行业热点趋势
- 11.2 生物医药领域风险投资分析
 - 11.2.1 市场融资情况
 - 11.2.2 企业融资规模
 - 11.2.3 融资轮次分布
 - 11.2.4 行业发展前景

- 11.2.5 行业投资机会
- 11.3 大消费产业风险投资分析
 - 11.3.1 融资规模状况
 - 11.3.2 融资轮次分布
 - 11.3.3 投资趋势展望
 - 11.3.4 投资热点分析
 - 11.3.5 重点投资机构
- 11.4 农业食品产业风险投资分析
 - 11.4.1 投资规模状况
 - 11.4.2 投资细分行业
 - 11.4.3 主要投资主体
 - 11.4.4 PE/VC投资
 - 11.4.5 企业IPO情况
- 11.5 自动驾驶产业风险投资分析
 - 11.5.1 投资规模分析
 - 11.5.2 投资轮次分布
 - 11.5.3 投资项目案例
 - 11.5.4 行业发展趋势
- 11.6 教育行业风险投资分析
 - 11.6.1 融资规模状况
 - 11.6.2 融资轮次分布
 - 11.6.3 细分领域融资
 - 11.6.4 融资体量分析
 - 11.6.5 主要融资事件
- 11.7 金融科技行业风险投资分析
 - 11.7.1 融资规模状况
 - 11.7.2 融资轮次分布
 - 11.7.3 融资细分领域
 - 11.7.4 行业发展趋势
- 11.8 可穿戴设备行业风险投资分析
 - 11.8.1 投资规模状况
 - 11.8.2 行业投资案例

- 11.8.3 行业发展趋势
- 11.9 区块链行业风险投资分析
 - 11.9.1 全球投资情况
 - 11.9.2 中国投资规模
 - 11.9.3 区域投资分布
 - 11.9.4 投资机构分析
- 11.10 其他领域风险投资分析
 - 11.10.1 TMT行业
 - 11.10.2 VR/AR行业
 - 11.10.3 无人机行业

第十二章 2020-2024年国际著名风险投资机构运营状况分析

- 12.1 凯雷投资集团
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 核心业务部门
 - 12.1.3 企业经营状况
 - 12.1.4 企业在华投资
 - 12.1.5 企业投资偏好
- 12.2 摩根士丹利
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 企业经营状况
 - 12.2.3 企业投资动态
 - 12.2.4 企业投资偏好
- 12.3 高盛集团
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 企业经营状况
 - 12.3.3 企业投资动态
 - 12.3.4 企业投资偏好

第十三章 2020-2024年中国顶级风险投资机构发展分析

- 13.1 深创投
 - 13.1.1 企业发展概况

- 13.1.2 企业经营状况
- 13.1.3 企业投资状况
- 13.1.4 投资行业分布
- 13.1.5 投资区域分布
- 13.1.6 企业投资策略
- 13.1.7 企业荣誉介绍
- 13.2 IDG资本
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 企业投资状况
 - 13.2.3 投资行业分布
 - 13.2.4 投资轮次分布
 - 13.2.5 企业投资动态
 - 13.2.6 企业竞争优势
- 13.3 红杉基金
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 企业投资状况
 - 13.3.3 投资行业分布
 - 13.3.4 投资轮次分布
 - 13.3.5 企业投资动态
 - 13.3.6 企业发展变革
- 13.4 高瓴资本
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 企业投资状况
 - 13.4.3 投资行业分布
 - 13.4.4 投资轮次分布
 - 13.4.5 企业投资动态
 - 13.4.6 企业竞争优势
- 13.5 软银中国资本
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 企业投资状况
 - 13.5.3 投资行业分布
 - 13.5.4 投资轮次分布

- 13.5.5 企业投资动态
- 13.5.6 企业荣誉介绍
- 13.6 君联资本
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 企业投资状况
 - 13.6.3 投资行业分布
 - 13.6.4 投资轮次分布
 - 13.6.5 企业投资动态
 - 13.6.6 企业竞争优势
- 13.7 启明创投
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 企业投资状况
 - 13.7.3 投资行业分布
 - 13.7.4 投资轮次分布
 - 13.7.5 企业投资动态
 - 13.7.6 企业竞争优势

第十四章 中国风险投资经典案例分析

- 14.1 字节跳动
 - 14.1.1 企业介绍
 - 14.1.2 融资历程
 - 14.1.3 经营业务
- 14.2 蚂蚁集团
 - 14.2.1 企业介绍
 - 14.2.2 融资历程
 - 14.2.3 经营情况
- 14.3 商汤科技
 - 14.3.1 企业介绍
 - 14.3.2 融资动态
 - 14.3.3 经营情况

第十五章 2025-2031年中国风险投资行业发展前景预测及风险预警

- 15.1 中国风险投资行业前景分析
 - 15.1.1 行业发展挑战
 - 15.1.2 行业发展趋势
 - 15.1.3 行业投资热点
 - 15.1.4 行业发展展望
- 15.2 中国风险投资行业风险因素分析
 - 15.2.1 技术风险
 - 15.2.2 市场风险
 - 15.2.3 财务风险
 - 15.2.4 管理风险
 - 15.2.5 环境风险
 - 15.2.6 生产风险
 - 15.2.7 代理风险
- 15.3 中国风险投资行业投资策略
 - 15.3.1 风险投资平衡策略
 - 15.3.2 初创企业策略分析
- 15.4 对2025-2031年中国风险投资行业预测分析
 - 15.4.1 2025-2031年中国风险投资行业影响因素分析
 - 15.4.2 2025-2031年中国私募基金规模预测

图表目录

- 图表1 2020-2024年全球融资交易额变化
- 图表2 2020-2024年全球风险投资融资数量和融资金额（分季度）
- 图表3 2024年全球投资分布情况
- 图表4 2020-2024年全球各地区融资金额变化
- 图表5 2020-2024年各地区投资交易数量比重
- 图表6 2020-2024年全球各投资阶段占比
- 图表7 2020-2024年全球“过亿轮”融资事件和融资金额
- 图表8 2020-2024年各季度“过亿轮”投资交易数量与交易总额变化情况
- 图表9 2024年“过亿轮”投资交易分布情况
- 图表10 2020-2024年各地区“过亿轮”投资交易变化情况
- 图表11 2020-2024年全球各季度“过亿轮”投资交易数量占比

- 图表12 2020-2024年全球各季度“过亿轮”投资交易总额占比
- 图表13 2024年全球Mosaic评分前十公司融资情况
- 图表14 2020-2024年全球独角兽变化情况
- 图表15 2024年全球独角兽分布情况
- 图表16 2024年全球新晋独角兽公司TOP 10
- 图表17 2020-2024年全球退出事件变化
- 图表18 2024年全球最活跃的十大投资机构
- 图表19 2020-2024年北美风险投资交易金额情况
- 图表20 2020-2024年北美风险投资额
- 图表21 2020-2024年北美种子轮与天使轮风险投资金额及交易量统计
- 图表22 2020-2024年北美早期风险投资金额及交易量统计
- 图表23 2020-2024年北美后期风险投资金额及交易量统计
- 图表24 2020-2024年北美后期和技术增长交易风险投资额及交易量统计
- 图表25 2020-2024年北美早期风险投资额及交易量统计
- 图表26 2020-2024年北美种子和天使投资额及交易量统计
- 图表27 2024年第四季度北美主要活跃投资者
- 图表28 2024年第四季度北美上市公司事件汇总
- 图表29 2024年北美值得关注的IPO
- 图表30 2024年第四季度北美并购交易事件汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481748.html>