

2025-2031年中国金融科技 市场深度评估与投资战略咨询报告

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年中国金融科技市场深度评估与投资战略咨询报告》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/202504/481863.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

金融科技（FinTech）指运用大数据、人工智能、区块链等各类先进技术，帮助提升金融行业运转效率的一种新业态。近几年成为全球投资人和创业者聚焦的热点产业。

金融行业的信息科技应用可以分为三个阶段：第一阶段是金融电子化，第二阶段是互联网金融，第三阶段是金融科技。

近年来，金融科技领域发展迅速，目前我国金融科技公司已覆盖支付、信贷、智能投顾等多个细分领域，一方面金融和创新技术的有机融合带动金融产业再升级，迎来发展新机遇，另一方面金融科技也给人们生活带来了改变和更多便利。

2024年，中国金融科技产业在全球仍处于领先地位，在市场规模、应用场景等方面都取得了一定成果。特别是新冠肺炎疫情以来，部分金融机构及科技企业依托前期积累的金融科技优势，确保了基本金融服务的提供，有效支持了疫情的防控和经济恢复。与此同时，金融科技监管力度加强，标准化建设逐渐形成，对金融科技产业的发展提出了更高的规范化要求。央行已发布实施支付标记化、支付信息保护、受理终端注册管理、移动终端可信执行环境、移动金融客户端应用软件等技术标准。“监管沙箱”持续扩容，机制不断完善。截至2024年6月，全国9个地区共有90个项目开展创新试点工作。

伴随着网络的普及、大数据和人工智能的应用，尤其是区块链的研发，信息技术和金融的融合不断打破现有金融的边界，金融科技正在以迅猛的势头重塑金融产业生态，“无科技不金融”成为行业共识。金融科技将会对人类的生产、生活方式产生深远影响，是金融业适应信息时代所发生的一次深刻变革。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国金融科技市场深度评估与投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了金融科技相关概念特征、分类及研究热点，接着分析了全球金融科技产业发展状况，中国金融科技产业发展环境并对中国金融科技产业运行进行了整体分析，然后重点剖析了中国金融科技产业在保险、银行、证券行业的发展。随后，报告详细解析了金融科技在区块链、移动支付、智能合约等重点区域的发展，并对金融科技市场的风险进行识别与应用。接着对国内外金融科技重点企业经营状况进行了探析。最后，报告重点分析了金融科技产业投融资状况，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、中国人民银行、中国证券监督管理委员会、中国银行保险监督管理委员会、上海证券交易所、深圳证券交易所、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国互联网金融协会、中国证券业协会以及国内外重点刊物等渠道，报告数据权威、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。您或贵单位若想对金融科技产业有个系统深入的了解、或者想投资金融科技产业，本报告将是

您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 金融科技相关概述

1.1 金融科技概念及特征

1.1.1 金融科技基本概念

1.1.2 金融科技基本特征

1.1.3 金融科技业务内涵

1.1.4 其他相关概念辨析

1.2 金融科技产业链分析

1.2.1 金融科技产业链结构

1.2.2 金融科技产业链图谱

1.2.3 金融科技产业链主体

1.3 金融科技主要分类

1.3.1 支付结算类

1.3.2 存贷款与资本筹集类

1.3.3 投资管理类

1.3.4 市场设施类

第二章 2020-2024年全球金融科技产业发展状况

2.1 全球金融科技产业发展分析

2.1.1 全球产业发展指数

2.1.2 全球产业发展现状

2.1.3 全球市场运行状况

2.1.4 全球区域发展格局

2.1.5 主要国家支持政策

2.1.6 监管科技发展态势

2.2 亚太地区金融科技产业发展分析

2.2.1 亚太地区金融科技投资分析

2.2.2 亚太金融科技交易规模分析

2.2.3 亚太金融科技典型交易事件

2.2.4 亚太地区金融科技实践布局

- 2.2.5 亚太地区金融科技市场监管
- 2.2.6 亚太地区金融科技市场趋势
- 2.3 欧美地区金融科技产业发展分析
 - 2.3.1 欧洲金融科技发展现状
 - 2.3.2 英国金融科技发展综述
 - 2.3.3 美国金融科技典型公司
- 2.4 全球金融科技产业发展趋势分析
 - 2.4.1 产业发展趋势
 - 2.4.2 产业监管趋势
 - 2.4.3 产业技术趋势
 - 2.4.4 合作发展趋势
 - 2.4.5 生态圈发展趋势

第三章 2020-2024年中国金融科技产业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 宏观经济概况
 - 3.1.2 工业经济运行
 - 3.1.3 对外经济分析
 - 3.1.4 固定资产投资
 - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 金融业务支持政策
 - 3.2.2 金融科技监管政策
 - 3.2.3 互联网平台监管政策
 - 3.2.4 金融科技赋能政策
 - 3.2.5 数据安全政策规范
 - 3.2.6 金融科技“十四五”规划
 - 3.2.7 信息服务平台网络建设
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 居民收入水平现状
 - 3.3.2 金融市场运行状况
 - 3.3.3 互联网金融转型发展

3.3.4 消费贷款市场状况

3.4 技术环境

3.4.1 关键技术的影响

3.4.2 云计算技术影响

3.4.3 大数据技术影响

3.4.4 人工智能的影响

3.4.5 技术应用的趋势

第四章 2020-2024年中国金融科技产业运行分析

4.1 2020-2024年金融科技产业发展综述

4.1.1 金融科技发展历程

4.1.2 金融科技发展阶段

4.1.3 金融科技重要价值

4.1.4 金融科技应用广泛

4.1.5 金融科技应用空间

4.1.6 金融科技应用能力

4.2 2020-2024年中国金融科技产业企业状况

4.2.1 产业链条分析

4.2.2 行业市场规模

4.2.3 机构投入规模

4.2.4 细分市场规模

4.2.5 行业格局分析

4.2.6 企业布局分析

4.3 金融科技关键技术发展与演进

4.3.1 云原生技术发展

4.3.2 金融中台建设成

4.3.3 新基建建设提速

4.3.4 智能化技术融合

4.3.5 区块链技术发展

4.3.6 数据安全的应用

4.4 金融科技热点应用突破与创新

4.4.1 “零接触式”服务化

- 4.4.2 开放银行模式发展
- 4.4.3 风控智能化的阶段
- 4.4.4 保险科技不断发展
- 4.4.5 财富管理的智能化
- 4.4.6 数字货币试点推进
- 4.5 金融科技产业发展面临的挑战
 - 4.5.1 产业监管挑战
 - 4.5.2 信息安全风险
 - 4.5.3 市场生态紊乱
 - 4.5.4 应用场景不足
 - 4.5.5 产业人才缺乏
- 4.6 金融科技创新发展的策略建议
 - 4.6.1 金融科技监管对策分析
 - 4.6.2 加大金融科技投资力度
 - 4.6.3 强化金融科技企业合作
 - 4.6.4 重点领域金融科技研发

第五章 金融科技在保险行业的发展分析

- 5.1 保险科技总体市场运行情况
 - 5.1.1 保险行业整体发展情况
 - 5.1.2 互联网保险市场的运行
 - 5.1.3 保险科技整体发展情况
- 5.2 区块链在保险行业发展情况
 - 5.2.1 区块链技术在保险行业的优势
 - 5.2.2 区块链技术在保险行业的应用
 - 5.2.3 区块链技术保险行业应用实践
 - 5.2.4 区块链计在保险市场面临问题
 - 5.2.5 区块链技术保险市场措施建议
- 5.3 保险科技时代发展新的特征
 - 5.3.1 发展基本方向
 - 5.3.2 普惠保险发展
 - 5.3.3 发展绿色保险

- 5.3.4 对外开放融合
- 5.4 保险科技市场未来发展展望
 - 5.4.1 助推保险行业基础设施
 - 5.4.2 驱动保险行业生态重塑
 - 5.4.3 创新“概念化”负面影响
 - 5.4.4 行业跨领域交叉的风险

第六章 金融科技在银行业的发展分析

- 6.1 银行数字化转型相关因素
 - 6.1.1 用户习惯发生变化
 - 6.1.2 金融科技迅速发展
 - 6.1.3 金融科技迅速发展
 - 6.1.4 银行需要自我突破
- 6.2 银行数字化转型路径分析
 - 6.2.1 推动架构创新
 - 6.2.2 提升服务质量
 - 6.2.3 提升客户体验
 - 6.2.4 拥抱核心技术
 - 6.2.5 打造开放生态
- 6.3 银行数字化转型未来展望
 - 6.3.1 实现高效化运作
 - 6.3.2 用以用户为中心
 - 6.3.3 打造无感知服务
 - 6.3.4 重塑底层的架构
 - 6.3.5 设开放生态体系
- 6.4 中国互联网银行业的概述
 - 6.4.1 互联网银行行业定义与特点
 - 6.4.2 互联网银行的行业运行情况
 - 6.4.3 互联网银行行业的竞争格局
 - 6.4.4 中国互联网银行行业产业链
 - 6.4.5 互联网银行行业的盈利模式
- 6.5 金融科技助力互联网银行发展分析

- 6.5.1 金融科技助力数字银行发展
- 6.5.2 金融服务嵌入生活场景分析
- 6.5.3 金融科技创新战略推进和实践
- 6.6 互联网银行行业投资企业
 - 6.6.1 浙江网商银行股份有限公司
 - 6.6.2 深圳前海微众银行股份有限公司
 - 6.6.3 吉林亿联银行股份有限公司
- 6.7 基层央行强化金融科技监管的挑战与应对策略
 - 6.7.1 基层央行强化金融科技监管实践
 - 6.7.2 基层央行强化金融科技监管挑战
 - 6.7.3 基层央行强化金融科技监管策略

第七章 金融科技在证券行业的发展分析

- 7.1 金融科技在证券行业发展综述
 - 7.1.1 证券金融科技发展阶段
 - 7.1.2 证券金融科技应用实践
 - 7.1.3 证券机构科技治理转型
 - 7.1.4 证券科技市场相关展望
- 7.2 证券业各类机构的创新与发展
 - 7.2.1 证券公司科技创新与发展
 - 7.2.2 期货公司科技创新与发展
 - 7.2.3 基金公司科技创新与发展
- 7.3 区块链在证券行业的发展综述
 - 7.3.1 区块链与证券市场的概念
 - 7.3.2 证券市场上的漏洞分析
 - 7.3.3 区块链技术的发展优势
 - 7.3.4 区块链证券市场应用分析
 - 7.3.5 证券+区块链的挑战分析
- 7.4 智能投顾在证券行业发展综述
 - 7.4.1 行业基本概述
 - 7.4.2 市场发展特点
 - 7.4.3 市场发展规模

- 7.4.4 行业平台排行
- 7.4.5 行业发展困境
- 7.4.6 总体发展趋势

第八章 金融科技重点领域——区块链

- 8.1 区块链技术发展概述
 - 8.1.1 区块链的基本情况
 - 8.1.2 区块链的“基因特性”
 - 8.1.3 区块链与数字货币
- 8.2 区块链技术发展趋势
 - 8.2.1 底层平台路线多样
 - 8.2.2 开源项目蓬勃发展
 - 8.2.3 技术标准逐步建立
 - 8.2.4 联盟组织合作竞争
 - 8.2.5 各国政策监管趋势
- 8.3 金融+区块链融合创新
 - 8.3.1 区块链在金融领域的价值体现
 - 8.3.2 区块链全球金融领域应用概况
 - 8.3.3 区块链中国金融领域应用概况
- 8.4 区块链在金融领域应用
 - 8.4.1 供应链金融
 - 8.4.2 贸易融资
 - 8.4.3 资金管理
 - 8.4.4 支付清算
 - 8.4.5 数字资产
- 8.5 区块链衍生比特币市场
 - 8.5.1 比特币相关含义
 - 8.5.2 比特币全球发展
 - 8.5.3 比特币市场格局
 - 8.5.4 比特币市场规模
 - 8.5.5 比特币市场风险
 - 8.5.6 比特币未来趋势

8.6 区块链衍生的DeFi市场

8.6.1 DeFi主要类别介绍

8.6.2 DeFi的行业产业链

8.6.3 DeFi行业市场规模

8.6.4 DeFi行业风险分析

8.7 区块链技术面临的挑战

8.7.1 技术标准体系需完善

8.7.2 隐私保护与数据共享

8.7.3 性能效率存在局限性

8.8 金融区块链应用新形势

8.8.1 金融行业需要融合新业态

8.8.2 金融行业需要创新协作模式

8.8.3 金融行业区块链技术挑战

8.8.4 金融行业区块链技术对策

8.9 区块链金应用前景展望

8.9.1 技术融合赋能应用的创新

8.9.2 促进金融服务的提质增效

8.9.3 融入产业链助推实体经济

8.9.4 共建一体化新型服务生态

8.9.5 支撑探索社会治理新模式

第九章 金融科技重点领域——移动支付

9.1 移动支付产业链分析

9.1.1 账户机构

9.1.2 清算机构

9.1.3 收单服务商

9.1.4 支付机构

9.2 移动支付市场运行分析

9.2.1 全球移动支付规模

9.2.2 中国移动支付规模

9.2.3 移动支付市场份额

9.2.4 移动支付业务结构

- 9.2.5 移动支付安全调查
- 9.2.6 移动支付潜在威胁
- 9.3 移动支付市场使用情况
 - 9.3.1 移动支付金额分析
 - 9.3.2 移动支付使用场景
 - 9.3.3 移动支付产品分析
 - 9.3.4 移动支付常用工具
 - 9.3.5 移动用户特征分析
- 9.4 移动金融市场运行情况
 - 9.4.1 全球支付应用安装
 - 9.4.2 市场整体运行情况
 - 9.4.3 客户支付行为分析
 - 9.4.4 移动金融机遇领域
 - 9.4.5 领先平台市场介绍
- 9.5 移动支付横向市场——跨境支付市场
 - 9.5.1 跨境支付相关定义
 - 9.5.2 跨境支付发展历程
 - 9.5.3 跨境支付体量规模
 - 9.5.4 跨境支付政策鼓励
 - 9.5.5 跨境支付企业名单
 - 9.5.6 第三方的跨境支付
- 9.6 移动支付横向市场——第三方支付市场
 - 9.6.1 第三方的独立支付市场的分析
 - 9.6.2 第三方互联网支付的市场规模
 - 9.6.3 第三方移动支付市场规模分析
 - 9.6.4 第三方的二维码支付市场分析
- 9.7 移动支付纵向市场——刷脸支付市场
 - 9.7.1 市场规模
 - 9.7.2 政策方面
 - 9.7.3 未来市场
- 9.8 移动支付纵向市场——DCEP支付市场
 - 9.8.1 产品技术构架分析

9.8.2 对第三支付的影响

9.8.3 产品形态发展趋势

第十章 金融科技重点领域——智能合约

10.1 智能合约市场现状

10.1.1 智能合约相关定义介绍

10.1.2 智能合约基本模式介绍

10.1.3 智能合约传统合约对比

10.1.4 智能合约经典应用场景

10.1.5 智能合约价值优势体现

10.1.6 智能合约发展趋势分析

10.1.7 智能合约应用趋势分析

10.2 智能合约金融应用

10.2.1 互金生品市场

10.2.2 跨境支付市场

10.2.3 期权凭证市场

10.3 智能合约主要平台

10.3.1 RSK

10.3.2 Liquid

10.3.3 Matic

10.3.4 Echo

10.3.5 Loom

10.4 智能合约科技突破

10.4.1 标准化

10.4.2 系统化

10.4.3 合规化

10.4.4 架构化

10.4.5 工程化

10.5 智能合约DeFi市场

10.5.1 点对点交易支付

10.5.2 数字身份的运用

10.5.3 数字市场的运用

- 10.5.4 数据市场的运用
- 10.5.5 借款贷款的运用
- 10.5.6 代币化市场运用

第十一章 金融科技相关市场运行情况分析

11.1 普惠金融市场分析

- 11.1.1 普惠金融市场运行
- 11.1.2 小微企业贷款规模
- 11.1.3 小微金融参与机构
- 11.1.4 小微企业贷款利率
- 11.1.5 数字普惠金融作用
- 11.1.6 数字普惠金融模式
- 11.1.7 数字普惠金融市场应用
- 11.1.8 数字普惠金融发展方向

11.2 数据技术服务市场

- 11.2.1 金融数据服务分析
- 11.2.2 分布式数据库体系
- 11.2.3 数据服务应用场景
- 11.2.4 金融技术服务分析
- 11.2.5 金融服务企业分析

11.3 众筹行业运行分析

- 11.3.1 政策扶持分析
- 11.3.2 平台运营状况
- 11.3.3 细分平台发展
- 11.3.4 行业发展动态
- 11.3.5 典型项目分析

11.4 征信行业运行分析

- 11.4.1 征信行业分类
- 11.4.2 征信业产业链
- 11.4.3 企业征信发展
- 11.4.4 个人征信发展
- 11.4.5 行业法律体系

- 11.4.6 行业发展趋势
- 11.5 数字货币运行分析
 - 11.5.1 Libra币相关介绍
 - 11.5.2 开放金融价值分析
 - 11.5.3 数字货币风险分析
 - 11.5.4 数字货币发展方向
 - 11.5.5 数字货币发展前景

第十二章 金融科技的市场风险识别与应用

- 12.1 金融科技与风险识别
 - 12.1.1 风险的内生性
 - 12.1.2 风险的外部性
 - 12.1.3 风险的复杂性
- 12.2 金融科技市场的监管
 - 12.2.1 全球金融科技市场政策
 - 12.2.2 全球金融科技监管合作
 - 12.2.3 全球金融科技监管创新
 - 12.2.4 中国金融科技监管政策
 - 12.2.5 中国金融科技监管趋势
- 12.3 金融科技风险的对策
 - 12.3.1 推进金融关键技术落实
 - 12.3.2 推动金融互联技术发展
 - 12.3.3 推进展数字化普惠金融
 - 12.3.4 输出金融科技技术标准
- 12.4 金融科技在风险管理领域的应用趋势
 - 12.4.1 金融科技在风险管理的运用
 - 12.4.2 金融科技风险管理市场结构
 - 12.4.3 金融科技风险管理发展展望

第十三章 2020-2024年国外金融科技重点企业经营分析

- 13.1 奥斯卡健康 (oscr)
 - 13.1.1 企业基本概况

- 13.1.2 企业经营模式
- 13.1.3 企业经营状况
- 13.1.4 企业竞争优势
- 13.2 摩根大通公司 (JPM)
- 13.2.1 摩根大通公司基本概况
- 13.2.2 摩根大通公司组织架构
- 13.2.3 2024年企业经营状况分析
- 13.2.4 2024年企业经营状况分析
- 13.2.5 2024年企业经营状况分析
- 13.3 PayPal (贝宝)
- 13.3.1 PayPal贝宝公司基本概况
- 13.3.2 PayPal贝宝公司特点介绍
- 13.3.3 2024年企业经营状况分析
- 13.3.4 2024年企业经营状况分析
- 13.3.5 2024年企业经营状况分析
- 13.4 Lemonade, Inc.
- 13.4.1 Lemonade公司基本概况
- 13.4.2 2024年企业经营状况分析
- 13.4.3 2024年企业经营状况分析
- 13.4.4 2024年企业经营状况分析
- 13.5 Coinbase Global, Inc.
- 13.5.1 Coinbase公司基本概况
- 13.5.2 Coinbase公司商业模式
- 13.5.3 2024年企业经营状况分析
- 13.5.4 2024年企业经营状况分析
- 13.5.5 2024年企业经营状况分析
- 13.6 速汇金国际
- 13.6.1 速汇金国际公司基本概况
- 13.6.2 2024年企业经营状况分析
- 13.6.3 2024年企业经营状况分析
- 13.6.4 2024年企业经营状况分析

第十四章 2020-2024年中国金融科技重点企业经营中状况分析

14.1 恒生电子股份有限公司

14.1.1 企业发展概况

14.1.2 经营效益分析

14.1.3 业务经营分析

14.1.4 财务状况分析

14.1.5 核心竞争力分析

14.1.6 公司发展战略

14.2 苏州工业园区凌志软件股份有限公司

14.2.1 企业发展概况

14.2.2 经营效益分析

14.2.3 业务经营分析

14.2.4 财务状况分析

14.2.5 核心竞争力分析

14.2.6 公司发展战略

14.2.7 未来前景展望

14.3 东方财富信息股份有限公司

14.3.1 企业发展概况

14.3.2 经营效益分析

14.3.3 业务经营分析

14.3.4 财务状况分析

14.3.5 核心竞争力分析

14.3.6 公司发展战略

14.3.7 未来前景展望

14.4 腾讯控股有限公司

14.4.1 腾讯控股公司发展概况

14.4.2 2024年企业经营状况分析

14.4.3 2024年企业经营状况分析

14.4.4 2024年企业经营状况分析

14.5 京东集团

14.5.1 京东公司发展概况

14.5.2 2024年企业经营状况分析

- 14.5.3 2024年企业经营状况分析
- 14.5.4 2024年企业经营状况分析
- 14.6 众安在线财产保险股份有限公司
 - 14.6.1 众安在线公司发展概况
 - 14.6.2 2024年企业经营状况分析
 - 14.6.3 2024年企业经营状况分析
 - 14.6.4 2024年企业经营状况分析
- 14.7 陆金所控股
 - 14.7.1 陆金所公司发展概述
 - 14.7.2 2024年企业经营状况分析
 - 14.7.3 2024年企业经营状况分析
 - 14.7.4 2024年企业经营状况分析
- 14.8 重点企业
 - 14.8.1 同花顺
 - 14.8.2 金融壹账通

第十五章 2020-2024年中国金融科技产业投资分析

- 15.1 2020-2024年金融科技产业投融资状况
 - 15.1.1 全球投融资规模
 - 15.1.2 中国投融资规模
 - 15.1.3 投融资区域分布
 - 15.1.4 投融资领域分布
 - 15.1.5 投融资阶段分布
 - 15.1.6 行业并购的交易
 - 15.1.7 投融资项目榜单
 - 15.1.8 金融科技IPO分析
 - 15.1.9 行业投资动态分析
- 15.2 对中国金融科技产业投资壁垒分析
 - 15.2.1 竞争壁垒
 - 15.2.2 技术壁垒
 - 15.2.3 资金壁垒
 - 15.2.4 政策壁垒

15.3 对金融科技产业投资价值评估及建议

15.3.1 投资价值综合评估

15.3.2 市场机会矩阵分析

15.3.3 市场进入时机判断

15.3.4 产业投资风险提示

15.3.5 产业投资策略建议

第十六章 对2025-2031年中国金融科技产业发展趋势及前景预测

16.1 中国金融科技产业发展前景展望

16.1.1 市场发展环境利好

16.1.2 产业创新热点领域

16.1.3 金融业务发展态势

16.1.4 产业监管科技趋严

16.2 中国金融科技产业未来发展展望

16.2.1 产业落地趋势

16.2.2 产业创新发展

16.2.3 产业发展方向

16.2.4 产业转型升级

16.2.5 未来发展趋势

16.3 对2025-2031年中国金融科技行业预测分析

16.3.1 2025-2031年中国金融科技行业影响因素分析

16.3.2 2025-2031年中国金融科技产业市场规模预测

图表目录

图表1 金融科技基本特征

图表2 中国金融科技的内涵

图表3 中国金融科技产业链条

图表4 金融科技产业链图谱

图表5 2024年中国金融科技产业各参与企业间的融合

图表6 2024年中国金融科技行业融合图谱

图表7 金融科技业务模式分类

图表8 2024年全球金融科技发展指数

- 图表9 2024年全球GFCI 31综合竞争力排名和得分top10
- 图表10 2024年以来部分国家针对新技术风险的最新监管政策
- 图表11 部分金融与跨境数据安全相关政策
- 图表12 2020-2024年亚太地区金融科技投资（风险投资、私募基金与并购）
- 图表13 2020-2024年亚太地区金融科技风险投资
- 图表14 2020-2024年亚太地区金融科技并购
- 图表15 2020-2024年亚太地区金融科技成长性股权投资
- 图表16 2024亚太地区金融科技典型交易事件汇总
- 图表17 2024年亚太地区金融科技典型交易事件区域分布
- 图表18 2024年全球金融科技领域融资规模top13
- 图表19 2020-2024年中国国内生产总值及其增长速度
- 图表20 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表21 2020-2024年中国生产总值及其增长速度
- 图表22 2020-2024年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表23 2024年中国GDP初步核算数据
- 图表24 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表25 2024年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表26 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表27 2024年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表28 2020-2024年中国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表29 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表30 2020-2024年中国货物进出口总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481863.html>