



风险传播视野下网络事件演化路径研究

汇报人：

2024-01-15

目 录

- 引言
- 风险传播理论基础
- 网络事件演化路径分析
- 风险传播视野下的网络事件演化实证分析
- 网络事件演化中风险传播影响因素探讨
- 风险传播视野下网络事件应对策略建议
- 结论与展望

01

引言



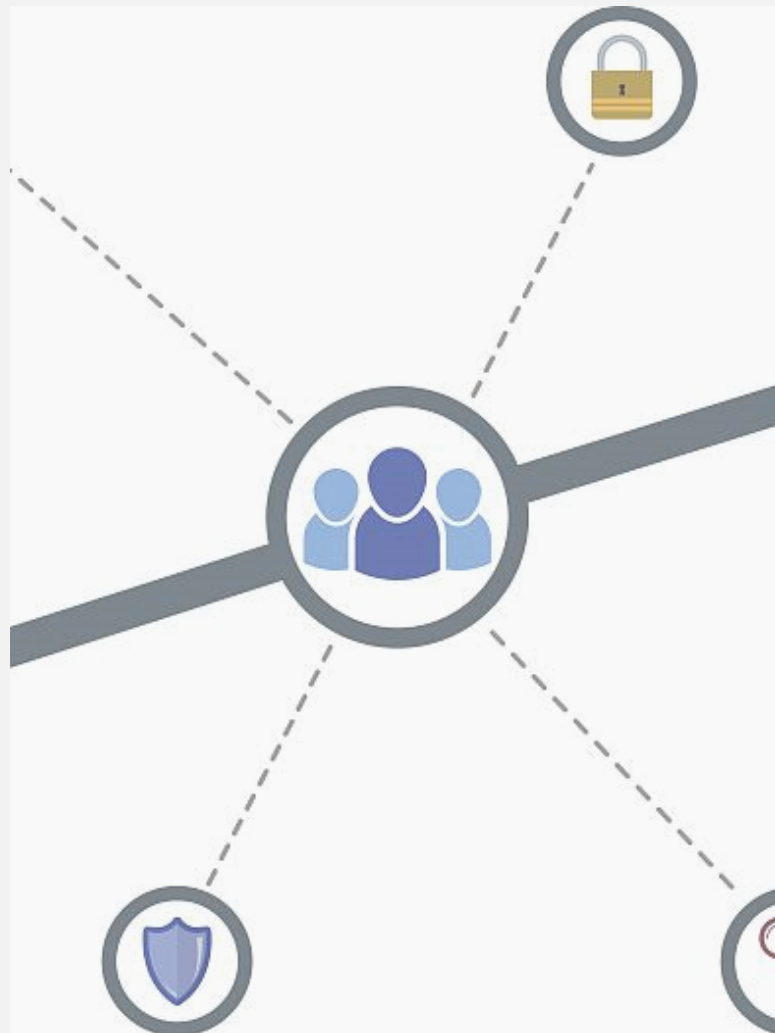
研究背景与意义

互联网普及与风险社会

随着互联网技术的快速发展和普及，网络事件频繁发生，对社会稳定、经济发展和个人权益产生重大影响。风险传播视野下的网络事件演化路径研究对于预防和应对网络风险具有重要意义。

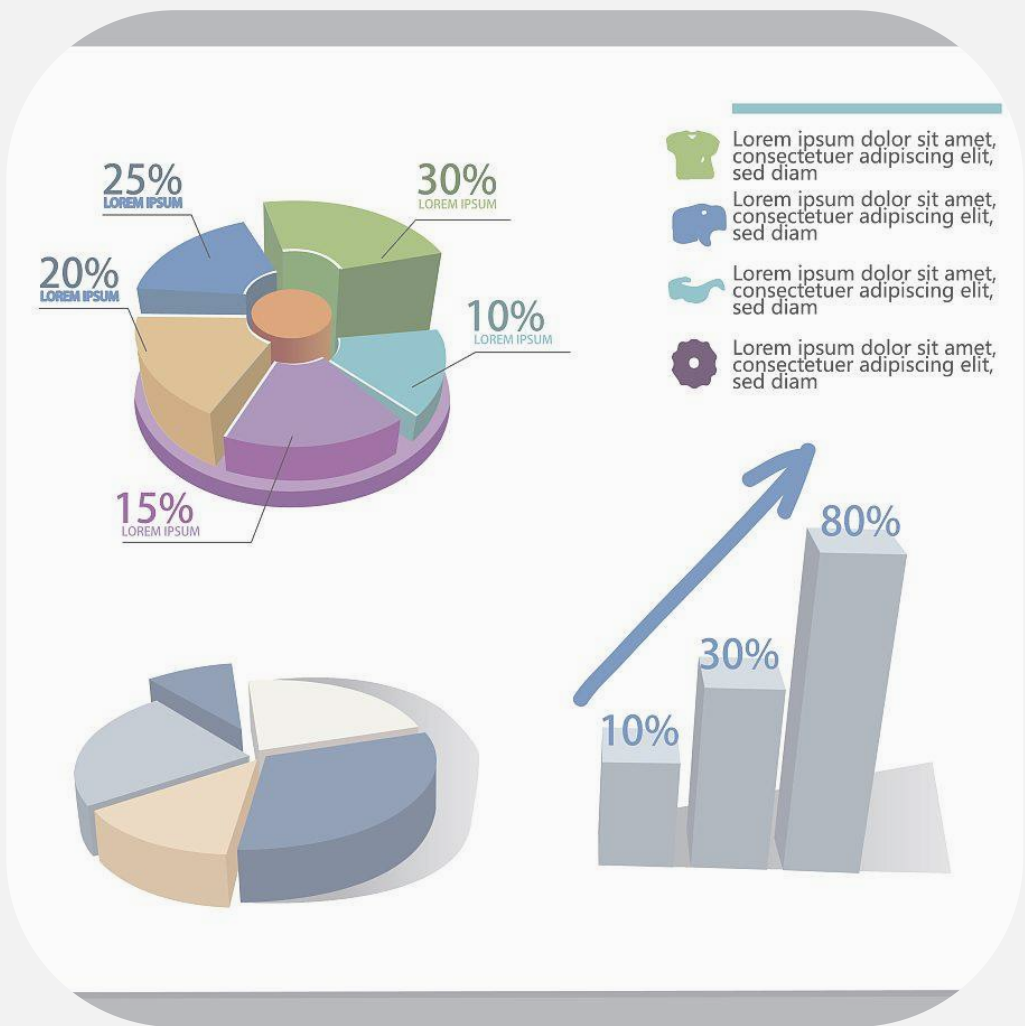
网络事件演化路径研究的必要性

网络事件具有突发性、扩散性和不确定性等特点，其演化路径复杂多变。深入研究网络事件的演化路径，有助于揭示其内在规律和影响因素，为政府、企业和个人提供决策支持。





国内外研究现状及发展趋势



国内外研究现状

国内外学者在网络事件演化路径方面开展了大量研究，涉及传播学、社会学、心理学等多个学科领域。现有研究主要集中在网络事件传播模型、影响因素和应对策略等方面。

发展趋势

随着大数据、人工智能等技术的不断发展，未来网络事件演化路径研究将更加注重跨学科融合、动态监测和预警预测等方面。同时，针对不同类型的网络事件，将开展更加精细化、个性化的研究。



研究内容、目的和方法



研究内容

本研究将从风险传播视角出发，综合运用文献分析、案例研究和实证分析等方法，对网络事件的演化路径进行深入探讨。具体内容包括网络事件的定义与分类、演化路径的理论框架构建、影响因素识别与分析、应对策略制定与实施等。

研究目的

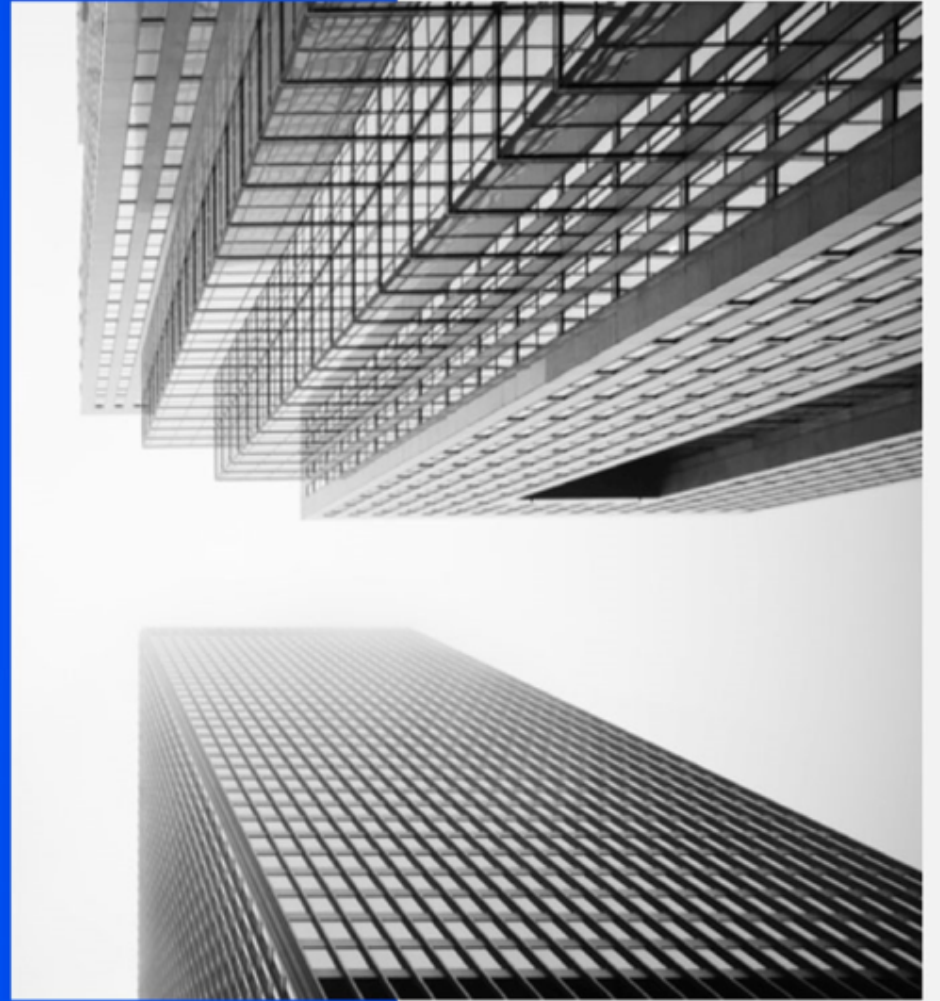
本研究旨在揭示网络事件演化路径的内在规律和影响因素，为政府、企业和个人提供有针对性的决策支持，促进网络空间的安全与稳定。

研究方法

本研究将采用文献分析法、案例研究法和实证分析法等多种研究方法。首先通过文献分析梳理国内外相关研究成果和理论基础；其次运用案例研究法对典型网络事件进行深入剖析；最后通过实证分析验证理论假设并提炼普适性规律。

02

风险传播理论基础





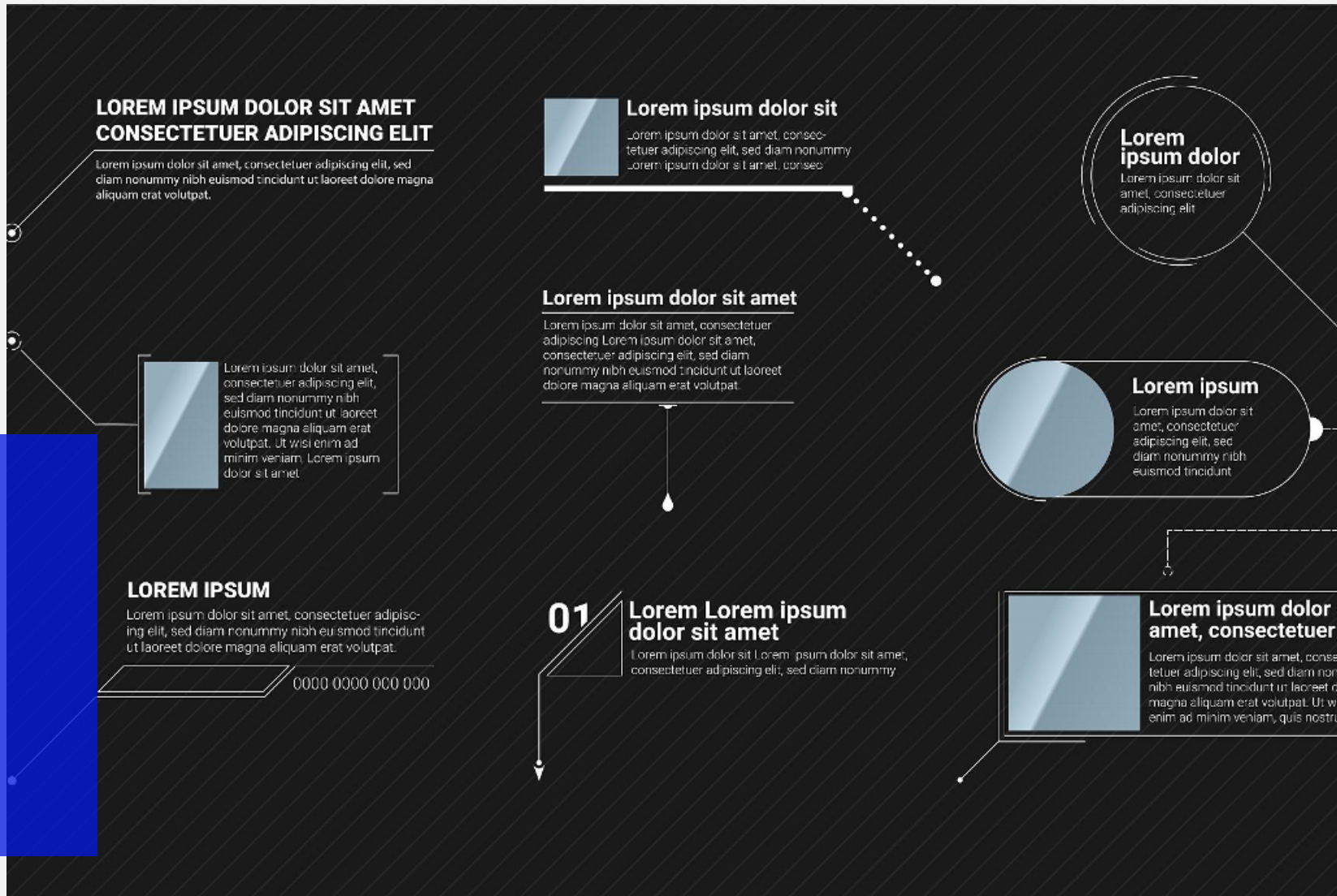
风险传播概念及特点

风险传播定义

风险传播是指关于风险信息在社会系统中的传递、交流和共享过程。

风险传播特点

具有不确定性、动态性、复杂性和社会性等特点。





风险传播模型与机制

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut pulvinar, dui in maximus tempor, justo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut pulvinar, dui in maximus tempor, justo.

B

LOREM IPSUM

E

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut pulvinar, dui in maximus tempor, justo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut pulvinar, dui in maximus tempor, justo.

风险传播模型

包括线性模型、互动模型和系统模型等，用于描述风险信息在传播过程中的流动和转化。

风险传播机制

涉及风险信息的生成、传递、接收和反馈等环节，以及各环节之间的相互作用和影响。





网络环境下的风险传播特性

网络环境特点

网络环境具有开放性、匿名性、交互性和即时性等特点，对风险传播产生了重要影响。

网络环境下的风险传播特性

包括传播速度快、传播范围广、信息失真度高和难以控制等特性。

03

网络事件演化路径分析





网络事件定义与分类



网络事件定义

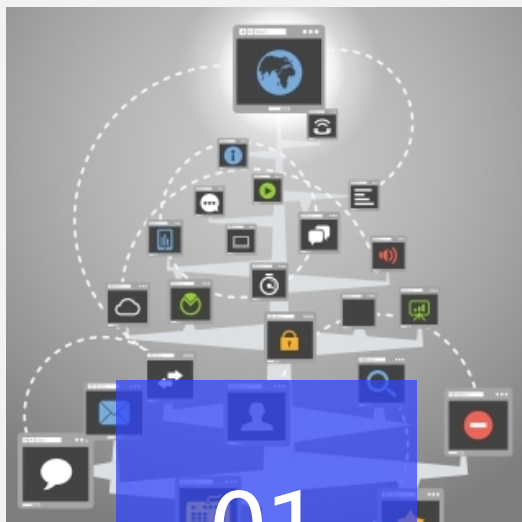
网络事件是指在网络上引发广泛关注、讨论和传播的特定事件或话题。

网络事件分类

根据事件性质和影响范围，网络事件可分为政治类、社会类、娱乐类等。



网络事件演化阶段划分



01

潜伏期

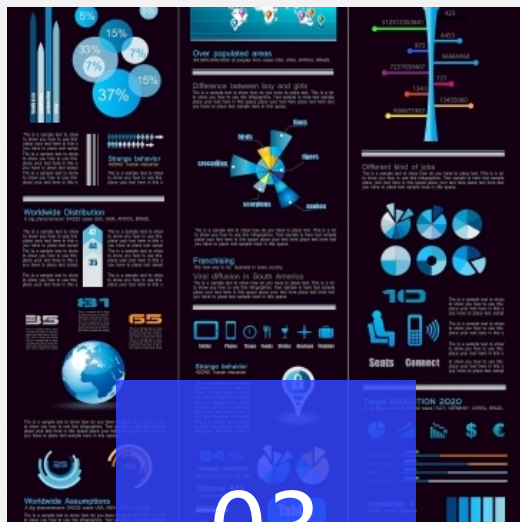
事件初起，信息在网络上开始传播，但关注度较低。



02

爆发期

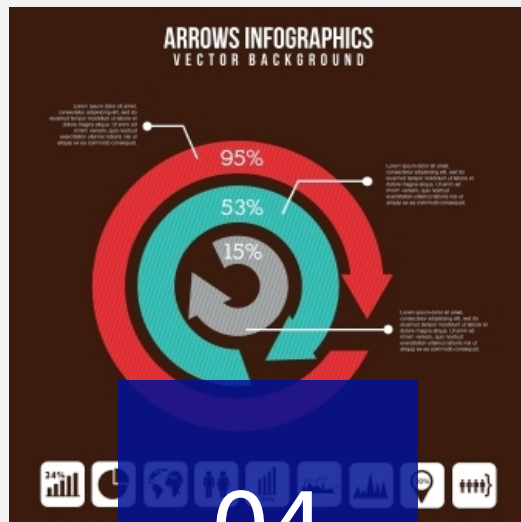
事件关注度急剧上升，网络舆论场形成，各种观点激烈碰撞



03

蔓延期

事件影响范围扩大，更多网民参与讨论，形成多个舆论场。



04

恢复期

事件关注度逐渐下降，网络舆论趋于平稳，相关部门采取措施应对。



演化路径描述及关键节点识别

演化路径描述

网络事件的演化路径可描述为从潜伏期到爆发期、蔓延期再到恢复期的过程。

关键节点识别

在演化路径中，关键节点包括事件爆发点、舆论转折点、政策干预点等，这些节点对事件的走向和结果具有重要影响。

04

风险传播视野下的网络事件演化实证分析



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/018067056143006075>