1. 一种基于动态犯罪网络的事件场景建模方法，包括：

犯罪特征分析：从犯罪事件中提取受害者、犯罪分子以及犯罪环境特征信息；

主体交互建模：将犯罪网络节点中包含的个人信息归纳到犯罪网络的分析中，并且将一次犯罪活动抽象为利益交易最大化的效用函数模型。

1. 根据权利要求1所述的一种基于动态犯罪网络的事件场景建模方法，方法原理是：利用一种新的时空文本数据统计建模框架，演示了犯罪事件在动态网络生成中的应用，同时利用提取的犯罪特征融合犯罪主体与环境的交互性来建模犯罪活动；马尔可夫链与空间自相关技术相结合，用来研究犯罪事件发生后的无后效条件下时间和状态均为离散的随机转移过程,并结合空间权重矩阵, 建立了犯罪区域间的空间交互关系。在犯罪网络中建立模型关联集中在犯罪实体之间的关系上，将节点中包含的个人信息归纳到犯罪网络的分析中。并且将一个犯罪活动抽象为交易利益最大化的模型，最终将一个犯罪事件嵌入到复杂的动态犯罪网络中。

一、申请发明专利或者实用新型专利应当提交权利要求书，一式一份。

二、权利要求书应当打字或者印刷，字迹应当整齐清晰，呈黑色，符合制版要求，不得涂改，字高应当在3.5毫米至4.5毫米之间，行距应当在 2.5毫米至3.5毫米之间，权利要求书首页用此页，续页可使用同样大小和质量相当的白纸。纸张应当纵向使用，只限使用正面，四周应当留有页边距：左侧和顶部各25毫米，右侧和底部各15毫米。

三、权利要求书应当说明发明或者实用新型的技术特征，清楚和简要地表述请求保护的范围。权利要求书有几项权利要求时，应当用阿拉伯数字顺序编号，编号前不得冠以“权利要求”或者“权项”等词。

四、权利要求书中使用的科技术语应当与说明书中使用的一致，可以有化学式或者数学式，必要时可以有表格，但不得有插图。不得使用“如说明书……部分所述”或者“如图……所示”等用语。

五、每一项权利要求仅允许在权利要求的结尾处使用句号。

六、权利要求书应当在每页下框线居中位置顺序编写页码。