## 研究方法和技术途径

### 研究方法概述

原生成方法+扩散方法移到此处

### 样本生成技术途径

简介

图1‑1 信号发生器图结构

经过一系列调研分析与论证，最终选择了三个适用于项目的具体样本生成方案如下：

原来 输入5个标签--🡪数据--🡪计算得到值

现在 输入5个标签--🡪深度学习得到值

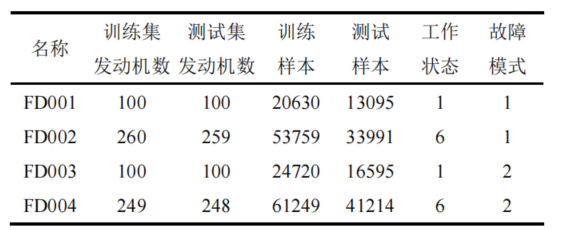
#### 评价指标与数据集介绍

MMD：含义、公式

FID

模拟仿真数据集介绍：

行数、列数、列名、含义



#### 方案一：GMMN

方案一整体模型图如xxx所示，该模型主要由生成器、鉴别器、XXX组成。生成器是为了巴拉巴拉，鉴别器是为了巴拉巴拉是…

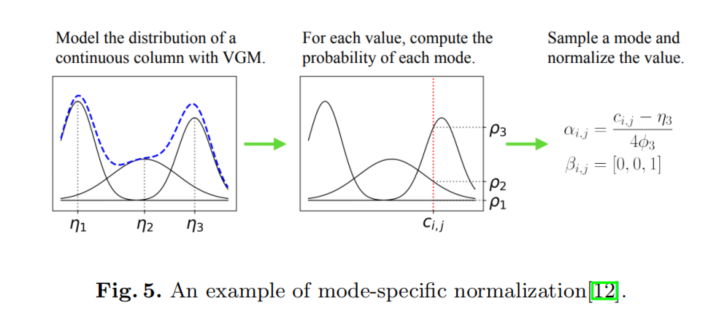
**生成器：**

**鉴别器：**

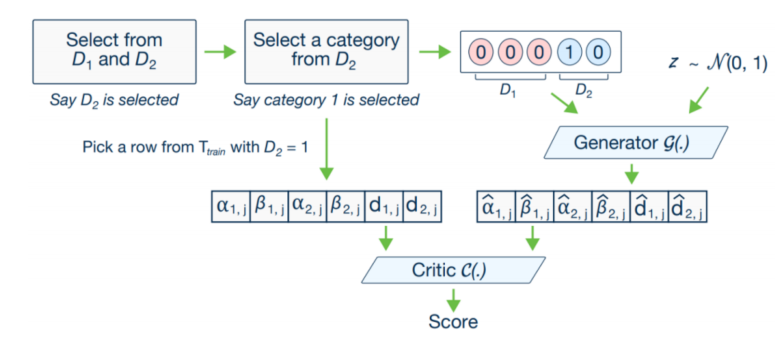
**实验细节：**

**（0）：data input and**

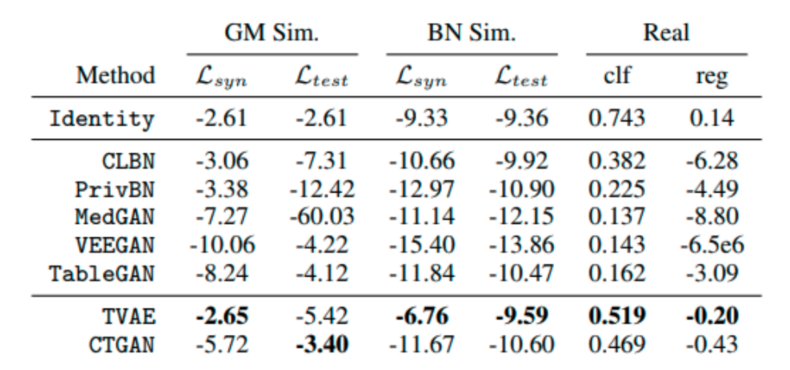
**（1）：preprocessing**

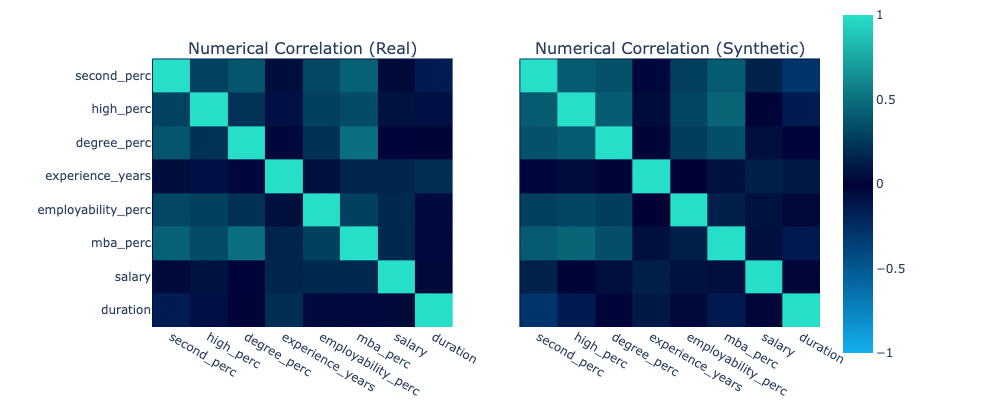
****

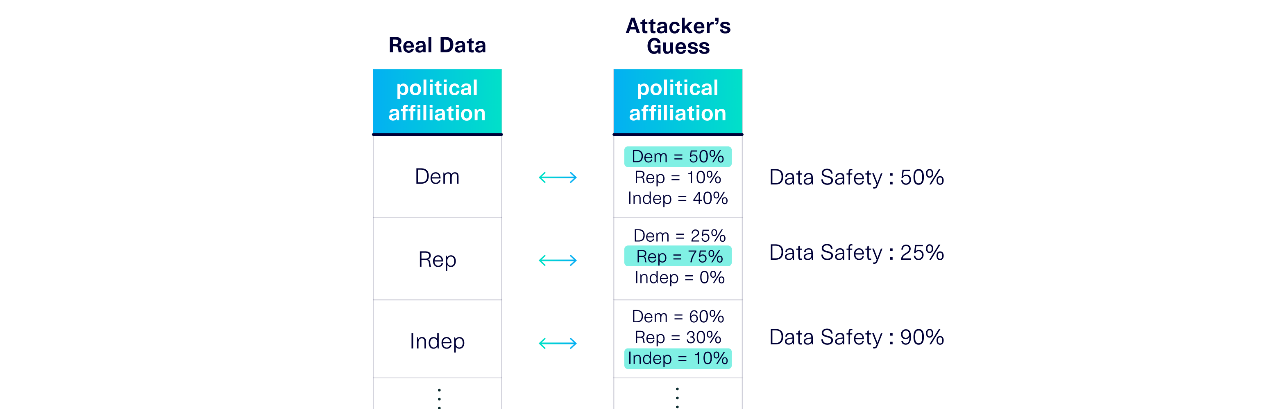
**（2）：training**

****

**（3）：result**

****





#### 方案二：TABDDPM

#### 方案三：GMMN