

中国科技核心期刊 《中国科学引用文数据库》来源期刊 Caj-cd规范获奖期刊

THE CHINESE JOURNAL OF GEOLOGICAL HAZARD AND CONTROL

# 融合多源信息的降雨入渗边坡概率反分析及可靠度预测

揭鸿鹄,蒋水华,常志璐,黄劲松,黄发明

Probabilistic inverse-analysis and reliability prediction of rainfall-induced landslides for slope with multi-source information

JIE Honghu, JIANG Shuihua, CHANG Zhilu, HUANG Jinsong, and HUANG Faming

在线阅读 View online: https://doi.org/10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202309029

# 您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

# 基于失效概率的边坡降雨阈值曲面探讨

Investigation on slope rainfall threshold surface based on failure probablolity 邓夕胜, 张元, 唐煜 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(3): 70-75

# 基于贝叶斯--粒子群算法的溜砂坡稳定性评价

Stability evaluation of sand slopes based on the Bayesian-PSO algorithm 娄超华, 田荣燕, 旺久, 孙威宇, 罗进 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(2): 53-59

# 基于数据挖掘技术的白水河滑坡多场信息关联准则分析

Analysis on association rules of multi-field information of Baishuihe landslide based on the data mining 陈锐, 范小光, 吴益平 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(6): 1-8

# 基于Mein-Larson入渗模型的凹形边坡稳定性分析

Stability analysis of concave slope based on Mein–Larson infiltration model 胡庆, 吴益平, 苗发盛, 张龙飞, 李麟玮 中国地质灾害与防治学报. 2021, 32(6): 26–35

# 基于可靠度理论的阻滑键加固渣土边坡多目标优化设计方法

A method for reliability-based multi-objective optimization design of sliding resistant components in construction waste slope 王盈, 曾江波, 姚文敏, 李长冬 中国地质灾害与防治学报. 2020, 31(5): 88-97

# 基于可靠度理论的尾矿坝失稳概率及敏感性分析

\${suggestArticle.titleEn}

李涛, 刘国栋, 王聪 中国地质灾害与防治学报. 2019, 30(3): 81-86



关注微信公众号,获得更多资讯信息

#### DOI: 10.16031/j.cnki.issn.1003-8035.202309029

揭鸿鹄,蒋水华,常志璐,等.融合多源信息的降雨入渗边坡概率反分析及可靠度预测[J].中国地质灾害与防治学报,2024,35(1): 28-36.

JIE Honghu, JIANG Shuihua, CHANG Zhilu, et al. Probabilistic inverse-analysis and reliability prediction of rainfall-induced landslides for slope with multi-source information[J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2024, 35(1): 28-36.

# 融合多源信息的降雨入渗边坡概率反分析 及可靠度预测

揭鸿鹄<sup>1</sup>, 蒋水华<sup>1</sup>, 常志璐<sup>1,2</sup>, 黄劲松<sup>1</sup>, 黄发明<sup>1</sup> (1. 南昌大学工程建设学院, 江西南昌 330031; 2. 南昌大学资源与环境学院, 江西南昌 330031)

摘要:概率反分析是推断不确定土体参数统计特征的重要手段,可以使边坡可靠度评估更接近工程实际。然而目前的概率反分析很少使用多源信息(包括监测数据、观测信息和边坡服役记录),因为这通常涉及数千个随机变量和高维似然函数的评估。因此融合多源信息对空间变异土体参数进行概率反分析进而预测降雨条件下的边坡可靠度是一项具有挑战性的难题。文章将改进的基于子集模拟的贝叶斯更新(mBUS)方法与自适应条件抽样(aCS)算法相结合,构建了空间变异土体参数概率反分析和边坡可靠度预测的框架,并以某一公路边坡为例验证了该框架的有效性。研究结果表明:通过融合多源信息所获得的土体参数后验统计特征与现场观测结果基本吻合;用更新后的土体参数预测得到2004年9月12日该边坡在暴雨工况下的失效概率为23.1%,符合实际边坡失稳情况,说明在此框架下可以充分利用多源信息解决高维概率反分析问题。

# Probabilistic inverse-analysis and reliability prediction of rainfallinduced landslides for slope with multi-source information

JIE Honghu<sup>1</sup>, JIANG Shuihua<sup>1</sup>, CHANG Zhilu<sup>1,2</sup>, HUANG Jinsong<sup>1</sup>, HUANG Faming<sup>1</sup>

(1. School of Infrastructure Engineering, Nanchang University, Nanchang, Jiangxi 330031, China;

2. School of Resources & Environment, Nanchang University, Nanchang, Jiangxi 330031, China)

**Abstract:** Probabilistic inverse-analysis is an essential approach to infer statistical characteristics of uncertain soil parameters, making the slope reliability assessment closer to engineering reality. However, current probabilistic inverse analysis rarely integrates multi-source information, including monitored data, field observation information, and slope survival records. Conducting the probabilistic inverse-analysis of spatially varying soil parameters and slope reliability prediction under rainfalls by integrating the multi-source information is a challenging issue due to the involvement of thousands of random variables and

收稿日期: 2023-09-21; 修订日期: 2024-01-20 投稿网址: https://www.zgdzzhyfzxb.com/

基金项目:国家自然科学基金资助项目(52222905; 52179103; 41972280; 42272326);江西省自然科学基金项目(20224ACB204019; 2023 2ACB204031)

**第一作者:**揭鸿鹄(1999—),男,江西抚州人,博士研究生,主要从事岩土工程可靠度更新方面的研究工作。 E-mail:416000210058@email.ncu.edu.cn

通讯作者:常志璐(1993—),男,山西长治人,博士,主要从事地质灾害风险评估方面的研究工作。E-mail: sxcz\_czl@email.ncu.edu.cn

the evaluation of high-dimensional likelihood functions. In this paper, a modified Bayesian updating with subset simulation (mBUS) method is combined with adaptive conditional sampling (aCS) algorithm to establish a framework for probabilistic inverse analysis of spatially variable soil parameters and reliability prediction of slopes. The effectiveness of this framework is validated using a highway slope as a case study. The research results show that the posterior statistical characteristics of soil parameters obtained by integrating multi-source information are in good agreement with field observation results. Additionally, the probability of slope failure under heavy rainfall on September 12, 2004 with the updated soil parameters is 23.1 %, which is in line with the actual slope instability. Within this framework, multi-source information can be fully utilized to address high-dimensional probabilistic inverse analysis problems.

Keywords: rainfall-induced landslide; spatial variability; probabilistic inverse-analysis; reliability analysis; Bayesian updating

### 0 引言

降雨诱发滑坡是世界上许多国家和地区面临的主 要地质灾害之一,每年均会造成大量人员伤亡和财产损 失<sup>[1]</sup>。受沉积和后沉积、风化、不同荷载和应力历史条 件等因素的影响,土体参数呈现出显著的空间变异性, 这对边坡可靠度评估具有重要影响[2]。客观描述土体 参数空间变异性是评估边坡可靠度的重要一步。虽然 随机场和地统计学等理论为量化土体参数空间变异性 提供了有效的工具,为可靠度研究奠定了良好的基础, 但是大多数研究主要是基于先验统计信息对土体参数 空间变异性进行量化。土体参数先验信息一般是根据 文献资料、工程类比和相关假设等途径统计得到[3-4], 未充分利用边坡场地信息。因而,仅基于先验统计信息 描述的土体参数空间变异特征会与工程实际存在偏差, 进而造成对边坡可靠度评估的错误认识。为准确揭示 降雨入渗下边坡失效概率演化规律,首先需要提前利用 边坡场地多源信息对空间变异土体参数进行更新。目 前从边坡场地不同阶段可收集的多源信息,主要包括降 雨数据、室内外试验数据、压力水头和变形等监测数 据、观测到的滑动面位置以及过去服役状态等实际观 测信息<sup>[5]</sup>。利用边坡场地多源信息能够更新空间变异 土体参数概率分布,在较大程度上降低对土体参数不确 定性的估计。进而,基于参数后验统计信息能够更加准 确地评估边坡可靠度。

贝叶斯方法可以将土体参数先验信息与多源场地 信息相结合,为土体参数概率反分析提供一种符合工程 实践的有效工具<sup>[6]</sup>。对于降雨入渗下确定性边坡渗流 和稳定性分析,需要提前确定包括水力和抗剪强度参数 在内的土体参数值。一旦考虑这些参数的空间变异性, 需要同时反分析成千上万个随机变量。而常用的马尔 科夫链蒙特卡洛(Markov chain Monte Carlo, MCMC)方 法对于这个高维参数更新问题基本上无能为力,因为随着随机变量数量的增加,这类方法的计算复杂性也会急剧增加<sup>[7]</sup>。幸运的是,Straub和Papaioannou<sup>[8]</sup>提出的基于子集模拟的贝叶斯更新(BUS)方法为解决此类高维问题提供了有效工具。目前该方法已广泛应用于边坡、堤坝等岩土结构可靠度更新<sup>[9]</sup>以及软土地层的高效识别<sup>[10]</sup>。但是,在利用多源信息对空间变异土体参数进行反分析时,该方法存在计算精度不高、效果不佳等缺点<sup>[7]</sup>。主要是因为利用多源信息进行贝叶斯更新时所构建的似然函数是一个高维函数,似然函数值非常小,甚至低于计算机浮点运算精度<sup>[11]</sup>,如果对此处理不当便会影响土体参数更新的精度和效率。因此,如何有效处理考虑土体参数空间变异性造成的高维概率反分析和边坡可靠度预测问题仍是一个亟需深入研究的难题。

为有效解决极小似然函数值和高维随机变量的概率反分析问题,本文将改进的BUS方法(mBUS)与自适应条件抽样(aCS)算法<sup>[12]</sup>相结合,并构建空间变异土体参数概率反分析和边坡可靠度预测框架。最后以某公路边坡为例说明所构建框架的有效性和合理性。

### 1 基于多源信息融合的土体参数反分析

对于一个特定的边坡来说, 土体参数往往具有一定 的不确定性。在运行阶段, 可以从边坡现场获取大量监 测数据和现场观测信息。融合这些场地信息不仅可以 缩减土体参数的不确定性, 还可后续预测得到更准确的 模型输出响应(如压力水头、安全系数), 从而为工程决 策提供依据。根据贝叶斯理论, 融合监测数据或现场观 测信息的参数后验概率密度函数(PDF)可表示为<sup>[8]</sup>:

$$f''(\mathbf{x}) = \frac{L(\mathbf{x})f'(\mathbf{x})}{\int_{-\infty}^{\infty} L(\mathbf{x})f'(\mathbf{x})\mathrm{d}\mathbf{x}}$$
(1)

式中:x为不确定土体参数X的实现值,其中 $X = (X_1,$ 

 $X_2$ , …,  $X_n$ )<sup>T</sup>, n 为随机变量数目;  $f'(\mathbf{x})$ 和 $f''(\mathbf{x})$ 分别是 X 的先验和后验概率密度函数;  $L(\mathbf{x})$ 为似然函数, 表示 当随机变量取某一特定实现值时某一场地信息事件发 生的概率。构建恰当的似然函数对于空间变异土体参 数概率反分析至关重要<sup>[11]</sup>。对于间接信息(如压力水头 或位移等监测数据)来说, 由于模型误差和测量误差, 边 坡第 i 个位置处监测数据 $y_i(i = 1, 2, ..., t, t$ 为监测点数 目)与模型预测  $h(\mathbf{x})$  之间的关系可表示为

$$y_i = h(\boldsymbol{x}) + \varepsilon_i \tag{2}$$

式中:  $\varepsilon_i$ , (*i* = 1, 2, …, *t*), 为第 *i* 个压力水头监测值和计算 值之间的测量误差, 假定其在统计上是相互独立的并服 从均值  $\mu_{\varepsilon}$  = 0, 标准差  $\sigma_{\varepsilon}$  = 0.05 的正态分布<sup>[5]</sup>。相应地, 基于等量信息建立的似然函数可表达成如下形式:

$$L_1(\mathbf{x}|\mathbf{y}_i) = \prod_{i=1}^t \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{\varepsilon}^2}} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{\mathbf{y}_i - \mathbf{g}_i(\mathbf{x}) - \mu_{\varepsilon}}{\sigma_{\varepsilon}}\right)^2\right] \quad (3)$$

为了保证计算的数值稳定性,通常将式(3)似然函数进行如下对数化处理:

$$L_{1}'(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{y}_{i}) = -\frac{t}{2}\ln(2\pi) - \sum_{i=1}^{t}\ln\sigma_{\varepsilon} - \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{t}\left(\frac{y_{i} - g_{i}(\boldsymbol{x}) - \mu_{\varepsilon}}{\sigma_{\varepsilon}}\right)^{2}$$
(4)

此外,边坡在过去降雨事件下的服役状态(安全系数 FS>1.0 或 FS≤1.0),也可为土体参数反分析和边坡 安全评估提供有价值的信息<sup>[13]</sup>。利用观测信息(安全系数 y>1.0)可建立基于不等量信息的似然函数如下:

$$L_{2}(\boldsymbol{x}|FS > 1.0) \propto P[\zeta > 1.0 - FS(\boldsymbol{x})] = 1 - \Phi\left[\frac{1.0 - FS(\boldsymbol{x}) - \mu_{\zeta}}{\sigma_{\zeta}}\right]$$
(5)

式中: $\phi(\cdot)$ 为标准正态变量的累积分布函数,*FS*(**x**) 为通 过极限平衡等方法或代理模型估算的边坡安全系数, $\zeta$ 为真实安全系数与估算安全系数之间存在的模型偏差, 一般假定 $\zeta$ 服从均值为 $\mu_{\zeta}$ ,标准差为 $\sigma_{\zeta}$ 的正态分布<sup>[13]</sup>。 如果使用监测到的压力水头作为监测信息来构建 $L_1(\mathbf{x})$ , 只能反分析水力参数。如果使用边坡服役状态作为现 场观测信息来构建 $L_2(\mathbf{x})$ ,可以同时反分析水力参数和 抗剪强度参数。

求解式(1)便可得到土体参数后验概率密度函数。 Straub 和 Papaioannou<sup>[8]</sup>提出的 BUS 方法可以有效地数 值求解式(1)得到高维*f*"(**x**)的近似解,通过引入一个与 似然函数 *L*(**x**) 有关的常数 *c*,构建一个等效的场地信息 事件失效区域*Q*如式(6):

$$\Omega = \{g = u - cL(\mathbf{x}) \leq 0\}$$
(6)

式中: *u* 为服从[0, 1]的均匀分布, *c* 为似然函数乘子, 对 于所有的 *x*, 均需要满足:

$$cL(\mathbf{x}) \leq 1.0 \tag{7}$$

据此,基于等量或不等量信息的贝叶斯更新问题就 转换为一个结构可靠度问题,之后便可采用子集模拟 方法求解结构可靠度问题<sup>[14]</sup>。相应的子集模拟驱动变 量为

$$g = u - cL(\mathbf{x}) \tag{8}$$

然而,在采用子集模拟进行求解时,需要提前确 定似然函数乘子 c, c 的确定对于确定驱动变量 g 的分 布和产生后验样本有不可忽视的影响。为了避免直接 估算 c, Diazdelao 等<sup>[7]</sup>提出了改进贝叶斯更新方法 (mBUS)方法,将式(6)中的失效区域改写为:

$$\Omega = \left\{ \ln \left[ \frac{L(\mathbf{x})}{u} \right] > -\ln c \right\}$$
(9)

在此基础上,结合自适应条件抽样(aCS)概率反分 析空间变异土体水力参数和抗剪强度参数的后验统计 特征(均值、标准差和概率分布),具体计算步骤详见文 献<sup>[7,12]</sup>。

在参数反分析过程中一般需要调用有限元等数值 模型进行多次确定性边坡渗流及稳定性分析。例如对 于一个接受概率为10<sup>-6</sup> 量级的反分析事件来说,需要进 行10<sup>5</sup>~10<sup>6</sup> 次模型调用,这对于复杂模型来说计算量非 常可观。为提高计算效率,本文采用基于人工神经网络 (ANN)的代理模型提前建立输入参数和输出响应量(边 坡压力水头和安全系数)之间的显式函数关系,代替数 值模型进行参数反分析。

### 2 算例分析

### 2.1 模型构建和参数设定

2004年9月10—11日台风"海马"席卷台湾,导致 9月12日台湾桃园市桃115公路桩号1k+470处发生 重大山体滑坡<sup>[15]</sup>。根据Wang等<sup>[15]</sup>的研究,本文选择了 台风"海马"边坡的潜在不稳定区,采用GeoStudio 2012 商业软件建立了某公路边坡的二维数值模型。边坡几 何模型和有限元网格如图1所示,该边坡长100m,宽 40m。共划分了3294个节点,3173个有限元单元,单 元尺寸为1m×1m。模型边界条件概述如下:总水头边 界设置在边坡左侧(AB)和右侧(GH),地下水位以上 (BC、FG)设为不透水边界。坡顶(DE)使用单位流量边 界条件,将降雨数据输入到水力边界函数中,作为模型 的降雨边界。由于现场缺乏雨量计,台风"海马"的降



Fig. 1 Illustration diagram of slope numerical model

雨数据(2004年9月10—11日)取自距离边坡 3.8 km 的复兴气象站 C0C460,图 2为2004年9月10—11日 的每小时降雨监测数据。最大降雨强度为 25 mm/h,累 计降雨量为 145 mm。

土体参数表现出的固有空间变异性,对边坡可靠 度会产生重要影响<sup>[16]</sup>,因此合理确定空间变异土体参 数的统计特征就显得尤为重要。本文土体参数先验 统计信息根据文献<sup>[2,15-16]</sup>确定。由于缺乏非饱和土的



Fig. 2 Rainfall data for September 10-11, 2004

水力参数试验数据,本文根据 Wang 等<sup>[15]</sup>的研究,使用 GeoStudio 2012 中内置的粉砂样本含水量函数来表征 边坡的土水特征曲线(SWCC)。需要指出的是,内置函 数只需输入饱和体积含水量和相应的土体类型即可, 不需要输入其他非饱和渗流参数值。水力传导函数采 用 Fredlund-Xing 模型<sup>[17]</sup>。表1给出了土体参数的先验 信息。

表 1 回填层岩土体参数先验信息 Table 1 Prior statistical characteristics of soil parameters for the backfill layer

土体类型	土体参数	μ	$\sigma$	COV	概率分布
回填层	饱和渗透系数/(m·h <sup>-1</sup> )	0.108	0.064 8	0.6	对数正态分布
	黏聚力/kPa	10	3	0.3	对数正态分布
	内摩擦角/(°)	15	3	0.2	对数正态分布
	饱和体积含水量	0.315	_	_	_
	饱和重度/(kN·m <sup>-3</sup> )	20	_	_	_

本文将饱和渗透系数(k<sub>s</sub>)、有效黏聚力(c')和有效 内摩擦角(φ')模拟成平稳对数正态随机场。整个边坡 共离散了 800 个随机场单元,随机场单元尺寸为 2 m× 2 m, 1 个随机场单元覆盖了 4 个尺寸为 1 m×1 m 的有 限元单元,使用高斯型自相关函数来描述参数空间自相 关性:

$$\rho\left[(x_1, y_1), (x_2, y_2)\right] = \exp\left[-\left(\frac{|x_1 - x_2|^2}{l_{\rm h}^2} + \frac{|y_1 - y_2|^2}{l_{\rm v}^2}\right)\right] (10)$$

式中: (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>)、(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) 是随机场空间内任意两点坐标, l<sub>h</sub>和 l<sub>v</sub>分别为水平和垂直自相关距离。水平相关距 离和竖直相关距离分别取 50 m 和 10 m<sup>[18]</sup>。随机场单 元与自相关距离的比值小于 0.2,可以满足计算精度要 求<sup>[19]</sup>。采用 Karhunen-Loève(KL)展开方法离散三个平 稳对数正态随机场<sup>[16]</sup>,当展开项数为 12 时,随机场的期 望能比率因子为 0.95,可满足离散精度要求。因此,总 共需要 36 个随机变量来离散 k<sub>s</sub>、c'、g'这三个平稳对数 正态随机场。

2.2 土体参数概率反分析结果

大多数现场监测数据都十分稀疏、不完整。例如 香港岩土工程办公室 1999 年在香港大屿山东涌进行了 一项监测工程。在一个面积大约 25 000 m<sup>2</sup> 的区域内, 仅在 1~3 m 的浅层区域安装了 10 个孔压计,很难完整 地描述整个区域的压力水头分布情况<sup>[20]</sup>。文中公路边 坡同样缺失压力水头实地监测数据,因此本文采用一种 虚拟监测方案来获取监测数据<sup>[17]</sup>。首先基于参数先验 信息随机产生一个 k<sub>s</sub>典型实现,以此作为真实的参数 参考场,见图 3(a),将参考场输入 GeoStudio 2012 计算 得到降雨历时第 48 小时压力水头分布(即 2004 年 9 月 11 日末,见图 3(b))。接着根据 Zhang 等<sup>[21]</sup>的研究,在 计算的压力水头分布中加入 5% 的高斯白噪声,得到压 力水头虚拟监测数据。此外,将边坡在 2004 年 9 月 11 日末保持稳定作为现场观测信息。然后将虚拟监测

· 31 ·

数据和实际现场观测信息融合到概率反分析中,推断 空间变异土体参数的概率分布,进而预测后续的边坡可 靠度。





本节使用 MATLAB 神经网络工具箱中的反向传播 算法构建了 21 个基于人工神经网络(ANN)模型的边坡 压力水头和安全系数代理模型,以近似计算20个监测 点(见图1)边坡压力水头与安全系数和36个独立标准 正态变量之间的关系。将1500个随机样本组合以及 2004年9月11日末20个监测点处边坡压力水头和安 全系数作为训练数据集。其中压力水头主要受 k. 影 响,因此在建立压力水头代理模型时,只需输入与20个 监测点处压力水头有关的 12 个输入随机变量。由于 FS 同时受 3 个参数 ( $k_s$ 、c'、 $\varphi'$ )的影响,因此在建立 FS的代理模型时需要输入36个随机变量。此外,额外 生成了 500 个随机样本和对应的有限元输出响应量 作为验证数据集,以验证所构建代理模型的有效性。 图 4 比较了使用代理模型和有限元模型计算得出的 20个监测点处边坡压力水头值和第48小时安全系 数。从图 4(a)和(b)可以看出,基于 ANN 的代理模型 得出的 20 个监测点压力水头值和第 48 小时安全系数 与有限元计算结果一致。此外,21个代理模型的决定 系数(R<sup>2</sup>)均大于 97%。这表明所构建的代理模型具有 良好的预测性能,可用于后续的参数概率反分析和边坡 可靠度预测,进而评估边坡压力水头和安全系数,从而 提高计算效率。





本文采用贝叶斯序贯更新方法进行两阶段概率反 分析。在第一阶段,利用 $k_s$ 的先验信息(表1)和虚拟监 测数据反分析 $k_s$ 的后验分布。在第二阶段,将第一阶 段的后验分布视为先验分布,并融合现场观测信息进一 步推断 $k_s$ 、c'、 $\varphi$ '的后验分布。为了兼顾计算精度和效 率,外层子集模拟的样本数为 $N_{outer} = 2000$ ;内层子集 模拟的样本数为 $N_{inner} = 2000$ ,条件概率 $p_0 = 0.1$ 。重复 进行 10 次独立的子集模拟计算,取平均值得到最终结 果。第一阶段的后验样本总数 $N_{p1} = 20000$ ,第二阶段 的后验样本总数 $N_{p2} = 20000$ ,基于这些后验样本推断 土体参数的后验统计特征。如此量大的样本可用于对 参数后验分布进行全面探索,并对相关统计特征进行稳 健估计。

为说明 mBUS\_aCS 方法相较于 BUS\_aCS 方法在 解决高维反分析问题方面的优越性,以边坡任意两个空 间位置 *A* 和 *B*,见图 3(a),为例。图 5 比较了第一阶段 概率反分析中由 mBUS\_aCS 和 BUS\_aCS 方法分别计 算的不同位置处 *k*,的后验 PDF。BUS\_aCS 方法与本文 使用的 mBUS\_aCS 方法具有相同的外层子集模拟样本数和条件概率。可以发现,使用 BUS\_aCS 方法基于大量监测数据推断出的后验 PDF 不够平滑,且存在多个峰值。这是因为 BUS\_aCS 方法在处理高维似然函数时,在生成条件样本时会产生很多重复样本,导致样本接受率较小。相比之下,mBUS\_aCS 方法减少了重复样本的产生,样本接受率高,因此推断得到的后验 PDF 更平滑。



Fig. 5 Comparison of the posterior PDFs of  $k_s$  at two arbitrary locations on the slope

与先验 PDF 相比, mBUS\_aCS 方法推断得到的  $k_s$ 后验 PDF 更高瘦, 表明参数不确定性显著降低。在位 置 A 处, COV 从 0.60 降至 0.38, 在位置 B 处, COV 从 0.60 降至 0.40。这表明压力水头对  $k_s$  的分布有重要影 响。因本文提供了真实的参考场, 见图 3(a), 故可以 将推断得出的参数后验分布均值和相应的参考场值 ( $k_{S_A} = 0.055$  m/h,  $k_{S_B} = 0.044$  m/h)进行比较。由图 5 可 知, mBUS\_aCS 方法对应的后验均值与参考场值基本吻 合。这表明 mBUS\_aCS 方法可以有效利用大量监测数 据推断空间变异土体参数的后验统计特征,并缩减其不确定性。因此,后续进一步利用 mBUS\_aCS 方法对土体水力和抗剪强度参数进行概率反分析。

图 6 比较了 4 个监测点位压力水头先验分布和基 于第一次更新后的 20 000 个 k<sub>s</sub> 后验样本计算得到的压 力水头后验分布。由图 6 可知,基于后验样本计算得到 的 4 个监测点处压力水头后验均值与真实监测值基本 吻合,且压力水头的后验分布均集中在狭窄区域内。表 明采用概率反分析方法推断的后验样本计算的响应值 与真实监测值吻合较好。



在融合监测数据反分析水力参数的基础上,利用观测信息对土体水力参数及抗剪强度参数同时进行第二阶段概率反分析。根据文献<sup>[21]</sup>,假定模型偏差系数 *G* 服从均值为-0.002,标准差为 0.044 的正态分布,利用 *FS*>1 的现场观测信息构建似然函数,如式(5)所示。将 第一阶段融合压力水头监测数据获得的后验分布作为 第二阶段概率反分析的先验信息。

图 7 分别展示了 c'和 φ'的后验均值和标准差的空间分布。其中颜色的深和浅分别代表土体参数统计特征值的大和小。从图 7(c)中可以看出,临界滑移面附近φ'的后验均值最大,约为 16.4°,大于先验均值 15°。这是因为φ'值越大,边坡越稳定,进而与边坡保持稳定的观测信息一致。在远离临界滑移面的区域,φ'的后验均值几乎等于先验均值。如图 7(d)所示,融合现场观测信息后,φ'的标准差从先验的 3.0°减小至 2.5°。临界滑移面附近的φ'标准差降幅最大。图 7(a)和(b)中的c'也有类似的规律。但是,c'的统计量变化明显小于φ',

这表明该边坡稳定性对  $\varphi'$ 更为敏感。基于  $k_s$ 、c'、 $\varphi'$ 的 后验均值,采用简化 Morgenstern-Price 法计算的 2004 年 9 月 11 日末边坡 FS 为 1.15,也与现场边坡保持稳定 这一观测信息保持一致。





图 8 为 2004 年 9 月 11 日末融合不同信息量计算 的安全系数的 PDF 图,可以看出,未融合任何信息的安 全系数均值偏小(FS = 1.03),且标准差较大,对应的失 效概率也更大。融合了压力水头监测数据后安全系数 PDF 没有明显变化。然而一旦同时融合监测数据和现场观 测信息等多源信息后,安全系数的均值(FS = 1.13)向右 出现明显偏移,安全系数的 PDF 更加高瘦,相对应的失 效概率也得到了极大的缩减。可以看出,前文中经过贝 叶斯概率反分析后土体参数不确定性的缩减进一步导 致了安全系数不确定性的降低,进而获得更为可靠的边 坡失效概率预测。考虑土体参数空间变异性时先验失 效概率为43.7%,此时边坡存在极大可能出现失稳破 坏,但是一旦融合边坡保持稳定的现场观测信息,边坡 后验失效概率急剧减小为9.3%,在允许模型偏差范围 内与现场边坡稳定这一观测信息吻合,也证明了本方法 的有效性。



图 8 融入不同信息后的 2004 年 9 月 11 日末安全系数 PDF 图 Fig. 8 PDFs of FS at the end of September 11, 2004 with incorporating different information

### 2.3 目标降雨失效概率预测

一旦获得了空间变异土体参数的后验信息,便可预测未来降雨事件下边坡可靠度。图9显示了研究区2004年9月12日暴雨期间的每小时降雨数据。降雨持续时间为24h,累计降雨量达287mm。这样的暴雨导致桃园市公路1k+470发生了山体滑坡。利用9月



Fig. 9 Variation of prior and posterior probability of slope failure with rainfall duration

12日的每小时降雨数据和更新后的参数,对2004年 暴雨期间的边坡渗流进行了分析,进而预测边坡稳 定性。

图 9 为 2004 年暴雨期间边坡先验和后验失效概率 随降雨历时的变化图。融合监测数据和观测信息之后, 边坡失效概率由 9 月 12 日初的 9.3% 急剧增大至 9 月 12 日末的 23.1%,如此高的失效概率被认为是极其危险 的,需要采取紧急措施来减轻灾害。这些结果表明,在 该地区极有可能发生边坡失稳。这与 2004 年 9 月 12 日在该边坡附近及周边地区观测到的边坡失效情况 吻合<sup>[15]</sup>。综上,如果仍使用参数先验信息进行边坡失效 概率预测,就会高估边坡失稳的概率,进而会错误预测 发生滑坡的时间。

### 3 结论与讨论

本文基于 mBUS\_aCS 方法构建了融合边坡监测数 据和现场观测信息等多源信息的土体参数概率反分析 及边坡可靠度预测的计算框架。以某公路边坡为例,说 明所构建框架的有效性和合理性。主要结论如下:

(1)mBUS\_aCS 方法可以充分利用监测数据、观测 信息等多源场地信息,推断空间变异土体参数后验分布 并预测降雨条件下边坡可靠度。与 BUS\_aCS 方法相 比,mBUS\_aCS 方法生成的后验样本分布更均匀,计算 精度更高。因此,该方法为解决低接受概率水平的挑战 和克服概率反分析和可靠性预测中遇到的高维似然函 数问题提供了有价值的研究思路。

(2)融合监测数据和观测信息后,土体参数的不确 定性明显降低,其中受压力水头影响的渗透系数(k<sub>s</sub>)不 确定性降低最为明显,而由现场观测信息反分析的有效 黏聚力(c')和有效内摩擦角(φ')不确定性仅略有降低。 更新后的土体参数可用于准确预测 2004 年 9 月 12 日 因暴雨引发的山体滑坡事件。

(3)值得注意的是,本文采用的是虚拟的监测数据, 如果有真实的压力水头监测数据,则参数概率反分析结 果更具有说服力。并且本文融合的是当前阶段的所有 信息来概率反分析土体参数,关于贝叶斯更新中不同时 段的更新策略问题有待进一步的研究。

(4)本文并未考虑边坡失稳机制对概率反分析的影响,如未将后缘拉张裂隙对边坡稳定性的影响考虑入内,这也是本文下一步的研究方向。后续研究需要采用 更能反映边坡实际情况、更具说服力的边坡稳定性模 型融入到参数反分析中,进一步拓宽本文提出方法的适 用范围。

### 参考文献(References):

- [1] 文海家,张岩岩,付红梅,等.降雨型滑坡失稳机理及稳定性评价方法研究进展[J].中国公路学报,2018,31(2): 15-29. [WEN Haijia, ZHANG Yanyan, FU Hongmei, et al. Research status of instability mechanism of rainfall-induced landslide and stability evaluation methods [J]. China Journal of Highway and Transport, 2018, 31(2): 15-29. (in Chinese with English abstract)]
- [2] 胡康,任光明,常文娟,等.基于节理不确定性的可靠度分析——以西藏某岩质边坡为例[J].中国地质灾害与防治学报,2022,33(2):53-60.[HU Kang, REN Guangming, CHANG Wenjuan, et al. Reliability analysis based on joint uncertainty: A case study of a rock slope in Tibet [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2022, 33(2):53-60.(in Chinese with English abstract)]
- [3] 陈忠源,戴自航,简文彬.基于因子权重反分析的新近失稳土质边坡稳定性评价云模型[J].中国地质灾害与防治学报,2023,34(4):125-133. [CHEN Zhongyuan, DAI Zihang, JIAN Wenbin. Cloud model for stability evaluation of recently failed soil slopes based on weight inversion of influencing factors [J]. The Chinese Journal of Geological Hazard and Control, 2023, 34(4): 125 133. (in Chinese with English abstract)]
- [4] 王继玲,周维博,孙梨梨,等.石川河富平地下水库渗透 系数空间变异性研究[J].水文地质工程地质,2023, 50(3):34-43. [WANG Jiling, ZHOU Weibo, SUN Lili, et al. Study on the spatial vriability of hydraulic conductivity of underground reservoir in Fuping section of Shichuan River [J]. Hydrogeology & Engineering Geology, 2023, 50(3):34-43. (in Chinese with English abstract)]
- [5] YANG Haoqing, ZHANG Lulu, PAN Qiujing, et al. Bayesian estimation of spatially varying soil parameters with spatiotemporal monitoring data [J]. Acta Geotechnica, 2021, 16(1): 263 – 278.
- [6] CAO Zijun, WANG Yu, LI Dianqing. Site-specific characterization of soil properties using multiple measurements from different test procedures at different locations-A Bayesian sequential updating approach [J]. Engineering Geology, 2016, 211: 150 – 161.
- [7] DIAZDELAO F A, GARBUNO-INIGO A, AU S K, et al. Bayesian updating and model class selection with Subset Simulation [J]. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 2017, 317: 1102 – 1121.
- [8] STRAUB D, PAPAIOANNOU I. Bayesian updating with structural reliability methods [J]. Journal of Engineering Mechanics, 2015, 141(3): 04014134.
- [9] 刘贤,揭鸿鹄,蒋水华,等.融合历史降雨下斜坡稳定性 观测信息的可靠度分析[J].地球科学,2023,48(5):

- [10] 曹子君,胡超,苗聪,等.基于分层贝叶斯学习的滨海软 土地层高效识别方法[J].地球科学,2023,48(5):1730-1741. [CAO Zijun, HU Chao, MIAO Cong, et al. Efficient identification method of coastal soft soil stratum based on hierarchical Bayesian learning[J]. Earth Science, 2023, 48(5):1730-1741.(in Chinese with English abstract)]
- [11] DEPINA I, OGUZ E A, THAKUR V. Novel Bayesian framework for calibration of spatially distributed physical-based landslide prediction models [J]. Computers and Geotechnics, 2020, 125: 103660.
- [12] PAPAIOANNOU I, BETZ W, ZWIRGLMAIER K, et al. MCMC algorithms for subset simulation [J]. Probabilistic Engineering Mechanics, 2015, 41: 89-103.
- [13] ZHANG J, ZHANG L M, TANG W H. Slope reliability analysis considering site-specific performance information [J]. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 2011, 137(3): 227 – 238.
- [14] AU S K, BECK J L. Estimation of small failure probabilities in high dimensions by subset simulation [J]. Probabilistic Engineering Mechanics, 2001, 16(4): 263 – 277.
- [15] WANG C H, FANG Li, CHANG D T T, et al. Back-analysis of a rainfall-induced landslide case history using deterministic and random limit equilibrium methods [J]. Engineering Geology,

2023, 317: 107055.

- [16] 蒋水华,李典庆,周创兵,等.考虑参数空间变异性的非 饱和土坡可靠度分析[J].岩土力学,2014,35(9):2569-2578. [JIANG Shuihua, LI Dianqing, ZHOU Chuangbing, et al. Reliability analysis of unsaturated slope considering spatial variability [J].Rock and Soil Mechanics, 2014, 35(9):2569-2578. (in Chinese with English abstract)]
- [17] FREDLUND D G, XING Anqing, HUANG Shangyan. Predicting the permeability function for unsaturated soils using the soil-water characteristic curve [J]. Canadian Geotechnical Journal, 1994, 31(4): 533 – 546.
- [18] YANG Haoqing, ZHANG Lulu, XUE Jianfeng, et al. Unsaturated soil slope characterization with Karhunen–Loève and polynomial chaos via Bayesian approach [J]. Engineering with Computers, 2019, 35(1): 337 – 350.
- [19] HUANG J, GRIFFITHS D V. Determining an appropriate finite element size for modelling the strength of undrained random soils [J]. Computers and Geotechnics, 2015, 69: 506 – 513.
- [20] LIU Xin, WANG Yu, KOO R C H, et al. Development of a slope digital twin for predicting temporal variation of rainfallinduced slope instability using past slope performance records and monitoring data [J]. Engineering Geology, 2022, 308: 106825.
- [21] ZHANG J, ZHANG L M, TANG W H. Bayesian framework for characterizing geotechnical model uncertainty [J]. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 2009, 135(7): 932 – 940.