GBD2023 公共数据库挖掘培训班

时间: 2025年12月20-21日

线上直播课程、赠送回放视频、长期答疑

报名方式请拉至文末

全球疾病负担(GBD)研究是目前全球规模最大、覆盖最全面的健康量化研究项目——自 1990 年启动以来,已积累 204 个国家、459 种疾病与伤害的长期负担数据,不仅为卫生系统优化、健康差异消除提供核心依据,更因数据的权威性与完整性,成为顶刊论文的"高频数据来源",是科研新手切入领域、发表 SCI 的优质选择。

但对小白而言, GBD 挖掘常遇"入门难": 不知如何快速理解数据指标? 找不到有创新性的选题方向? 实操中不会筛选数据、用不好统计方法? 甚至看完顶刊文章, 也无法复现研究逻辑? 针对这些痛点, 华斯泰科研平台专为科研小白设计 GBD2023 数据库挖掘培训课程, 帮你打通"从数据到论文"的全流程:

1. 基础认知: 快速入门不迷茫

解析 GBD 研究核心价值与整体流程,系统讲解数据库疾病负担常用关键指标(如 DALY、YLL、EAPC、APC等),帮你建立清晰的知识框架,避免从零摸索走弯路。

2. 实操落地: 手把手教数据处理

聚焦 GBD 数据筛选的实操细节——从数据下载、数据过滤到可视化出图,全程演示关键步骤,帮你掌握分析的能力,解决"想做研究却卡在上手环节"的问题。

3. 成果复现:对标论文学逻辑

通过 GBD 论文的研究设计、分析思路与结果呈现,教你复现经典研究框架,帮你将挖掘出的数据转化为符合 SCI 发表要求的研究内容。

无论你是刚接触科研、想借 GBD 打开 SCI 突破口,还是有初步想法却卡在实操环节,这门课程都能帮你跳过"试错期",快速掌握 GBD 挖掘的核心能力,助力从"科研小白"到"独立完成 GBD 论文"的进阶。

一、培训时间:

2025年12月20日—2025年12月21日 腾讯会议/线上授课

二、课程特点和优势:

我们的课程由浅入深,全面帮助你快速掌握 GBD 数据库的数据挖掘、数据分析!案例复现,数据实操,自己照虎画猫重现,最后运用到自己的文章中。**目前本课程是市面最快更新 GBD2023 最新数据。**

1.GBD 数据挖掘,难就难在如何挖掘,我们的课程将花很大的时间教大家一起全流程挖掘数据库。这个数据库刚刚更新,发文的好时机,并且数据库免费可以零成本获取,但是难得时候,有这么一门全面的课程,你可以一下子学会!

2.熟悉 R 语言有基础的同学,通过 R 语言 GBD 分析源代码,不需要借助任何工具,就能独立自主分析。

- 3. 只懂 R 语言皮毛的同学,通过 GBD 专用 R 包,代码量减少 90%,快速搞定分析图表。
- 4. R语言软件实操零基础也可以学,理论+零代码 GBD 可视化分析软件,减少漫长的学习周期。
- 5. 课件、示例数据和 R 语言源代码免费送(备注: GBD 专用 R 包、零代码可视化分析软件是付

费使用)。

- 6. 通过本课程, 你将学会 GBD 数据库文章的各类统计学方法的分析方法与步骤。
- 7. 建立课程群,对于课程问题,答疑时间为一个月。后续如果需要额外指导等特殊需求评估再议。

GBD 数据库的疾病涉及临床几乎所有的科室,无论你是临床、护理、公卫均可以进行分析,撰写 SCI 论文。

三、授课老师:

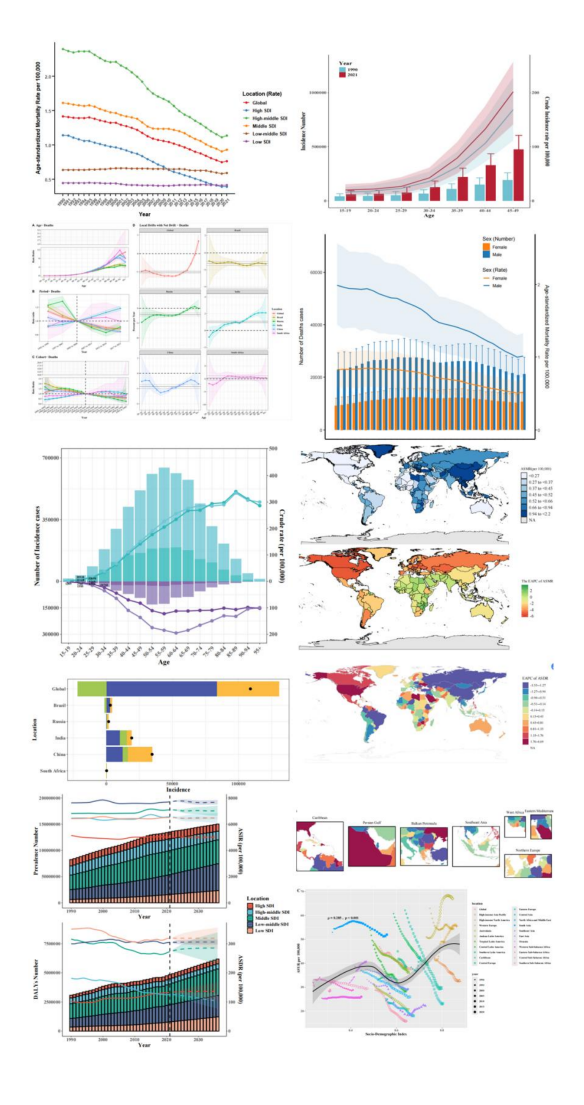
宋老师,中国计算机协会人工智能专委会委员,腾讯公司资深专家,深谙公共数据库分析,帮助学员发表多篇 SCI 论文,获批多项国家自然科学基金。对于 GBD 数据库分析和论文的撰写、投稿、修稿有多年的经验及独特见解。

四、课程大纲

时间	课程主题	课程内容		
第一天	GBD 数据库介绍	GBD 数据库简介、发文情况,GBD 协作者注册		
	GBD 数据库核心概念和指标介绍 概念,疾病负担指标介绍			
		结合 GBD 数据库与已发布论文,介绍 GBD		
	GBD数据库选题思路和发文套路	文章的选题思路与发文套, GBD2023 发文		
		新规解读		
	GBD 数据库下载	GBD 数据库下载		
		零代码可视化分析,三线表、人群差异分析,		
	GBD 数据库可视化分析	地区差异分析,SDI 相关性分析,前沿分析,		
		风险因素分析,ARIMA 模型预测,文章复		
		现实战。		
第二天		结合实例,介绍 GBD 数据库中的常见统计		
		方法或变量,同时解读结果中的指标与结果		
		图,如 EAPC 统计表,Joinpoint 回归分析,		
	GBD 数据库统计学方法介绍和	人群差异分析,年龄性别对比金字塔、不同		
	R 代码实操	年龄组疾病负担比较,SDI相关性分析、		
		BAPC(贝叶斯年龄周期队列模型)预测,		
		ARIMA 模型预测,分解分析,前沿分析,		
		健康不平等分析,危险因素分析等等		
	CDD 立音复现立比	从文章选题、数据下载、统计分析、论文撰		
	GBD 文章复现实战	写等步骤,系统复现文章并进行实操		

备注:本培训实操基于 R 软件 4.51 版(针对 R 语言有一定基础的学员)、GlobalBurdenR 包(对 R 语言只懂的皮毛的学员)及 GBD 图形化分析软件(针对 R 语言不熟悉,零基础的学员)

在进行 GBD 公共数据库挖掘时总是会有数据处理耗时长、分析流程长、步骤多、R 代码难、可视化难。GlobalBurdenR 包——深度融合 GBD 统计学模型与可视化技术,从数据处理到高级分析,实现快速分析,并形成表格和顶刊级别可视化结果,两三行代码轻松搞定!GBD 可视化分析软件基于 R4.4.2 语言编写,但无需 R 语言基础,全程无代码,点鼠标即可输出 GBD 数据分析的各种图表,特别适合零基础小白,对发文要求不高的学员。



五、主办单位:

合肥华斯泰生物医学科技有限公司

六、参会费用:

3200 元/人, 同一单位 3 人以上参会优惠至 3000 元/人。提供正式会议发票和盖章版会议通知。

注意事项:

此次课程为线上直播授课模式(腾讯会议网络平台授课),报名付费成功后,会务组将在开班前 一周内发给您培训需要安装的软件及电子版课件资料。

缴费方式:

1.银行转账

户 名: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

开户行:中国银行合肥临泉路支行

帐 号: 181246448304

2.支付宝账号

户 名: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

账号: kf@huasitai.com

3.信用卡及公务卡支付(报名后另发收款码)

注: 汇款时请务必注明"GBD"和学员姓名, 汇款后将回单电子邮件发给我们, 以便我们确认。

七、报名方式:

请填写报名表通过电子邮件发送至: info@huasitai.com, 或在线报名(www.Huasitai.com) 我们收到您的报名信息后将及时与您联系确认。

八、联系方式:

联系人: 章老师

电 话: 13121195178 (微信同号)

E-mail: info@huasitai.com

网 站: www.huasitai.com



GBD2023 公共数据库挖掘培训班

报名回执表

时间: 2025年12月20-21日 线上直播(腾讯会议)

单位名称							
单位地址						邮编	
姓名	性别	职	务/职称	从事专业	手机	E-mail	
发票抬头				纳税人识别号			
发票内容	□会议	义费	□会务费	□培训费			
备注							

- 1. 确定参加后,请将报名表发至 info@huasitai.com, 邮件发出后两日内若无回复,请电话联系确认。
- 2. 联系人:章老师 电话:13121195178

缴费方式:

1.银行转账

户 名: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

开户行:中国银行合肥临泉路支行

帐 号: 181246448304

2.支付宝账号

户 名: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

账号: kf@huasitai.com

3.信用卡及公务卡支付(报名后另发收款码)

注:付款时请务必注明"GBD"和学员姓名,以便我们确认。