

# The 4<sup>th</sup> International Conference on Biomathematical Modelling and Stochastic Analysis

## 第四届生物数学建模与随机分析国际会

### 邀请函

数学模型是研究传染病流行和传播规律的重要理论工具之一。在近年来爆发的严重急性呼吸系统综合症、中东呼吸综合症、埃博拉病毒、甲型 H1N1 流感以及新冠肺炎等疫情期间，多领域科研人员团结协作，建立了形式多样的数学模型，预测了传染病的流行趋势，给出了有效的疫情监测及防控策，为遏制疫情蔓延势头做出了积极的贡献，充分说明生物数学在传染病防控方面发挥了重要作用。

为了进一步加强基于数据的生物数学建模、随机分析以及传染病防控等方面的学术合作与交流，定于 2023 年 4 月 28 日至 4 月 30 日在徐州召开“第四届生物数学建模与随机分析”国际会议，诚邀各位专家学者光临徐州并就传染病防控及预警等进行研讨。本次会议由徐州工程学院承办，会议主要目的是为生物数学及随机分析相关领域的专家、学者提供学术讨论和交流的平台。欢迎各位老师和同学莅临参加！

#### 一、会议日期

2023 年 4 月 28 日—30 日，4 月 28 日报到，29—30 日会议报告。

#### 二、会议地点

徐州工程学院图书馆报告厅；

徐州中汇国际会议中心（江苏徐州泉山区解放南路国家大学科技园）。

#### 三、住宿地点

徐州中汇国际会议中心（江苏徐州泉山区解放南路国家大学科技园）；

订房咨询电话：18952147868（张经理）。

#### 四、会议费用

- 1、会务费：本次会议收取会务费 1500 元（教师）、900 元（研究生）；
- 2、食宿费：会议统一安排，费用自理；
- 3、缴费方式：注册费现场缴费。

#### 五、学术报告

会议报告语言为英语/汉语。若有意报告的老师或同学请于 2023 年 3 月

18 日前将报告题目和摘要发送至邮箱：[yinhwxzit@163.com](mailto:yinhwxzit@163.com)，也请参会的老师或同学于 2023 年 3 月 18 日前将注册表发送于上述邮箱。

## 六、乘车路线

徐州东站（高铁站）至徐州中汇国际会议中心路线：

- 1、乘坐地铁 1 号线徐州火车站站转地铁 3 号线矿大文昌校区站下；
- 2、徐州东站（高铁站）乘坐 72 路公交车矿大北门站下；
- 3、乘坐出租车（约 40 元）。

徐州火车站至徐州中汇国际会议中心路线：

- 1、乘坐 36 路公交车矿大北门站下；
- 2、乘坐地铁 3 号线矿大文昌校区站下；
- 3、乘坐出租车（约 20 元）。

徐州观音机场至徐州中汇国际会议中心路线：

- 1、乘坐机场大巴至徐州汽车总站下，转乘 36 路公交车矿大北门站下；
- 2、乘坐出租车（约 100 元）。

## 七、会务联系人

尹老师：13732915330，冯老师：15005218090，苏老师：15062107672。

## 八、主办承办单位

主办单位：江苏省工业与应用数学学会

淮阴师范学院

徐州工程学院

承办单位：徐州工程学院

协办单位：中国数学会生物数学专业委员会

中国矿业大学

资助单位：中国数学会

徐州工程学院

中国矿业大学

徐州工程学院数学与统计学院  
2023 年 2 月 15 日



# 《第四届生物数学建模与随机分析国际会》 注册表

(请于 3 月 18 日前通过电子邮件寄往：yinhwxzit@163.com)

基本信息						
姓名		性别		职称		职务
工作单位				纳税人识别号		
通讯地址						
手机				E-mail		
是否报告	A 报告    B 仅参加会议					
请选择订房标准 (标注“√”选择)	大床房			标准间 若愿合住请注明		
是否与他人合住						
由于本次会议筹备匆忙，请您尽早回复我们。						
到会和离会信息						
预计到达徐州时间				交通方式		
预计离开徐州时间				交通方式		
				出发地		
				目的地		
报告题目及摘要						
报告题目						
报告摘要						
备注						