

# CCF 计算机辅助设计与图形学专委会 (CAD&CG) 学术活动走进广西财经学院

## 活动主题：智绘未来：AI 驱动的数字创造

活动地点：明秀校区莲湖二阶

活动时间：2025 年 11 月 25 日 15:30-18:00

### 一、专家简介

1  
彭  
家  
委  
学



#### 、彭群生

群生，浙江大学教授、博士生导师，曾任浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室主任、中国计算机学会计算机辅助设计与图形学专委会主任、科技部 973 计划咨询组专家、《The Visual Computer》《计算机学报》《软件学报》《Journal of Computer Science and Technology》《计算机辅助设计与图形学报》等国际国内期刊编委。

多年来一直从事计算机图形学前沿课题、理论与算法的研究，已合作出版计算机图形学专著 6 本，译著 4 本，在国内外核心期刊和重要国际学术会议上发表论文 500 余篇，两篇论文分别在国际上获最佳论文奖。曾获 NSFC 首届优秀中青年人才基金资助。在计算机图形基础理论与算法方面的研究成果先后获国家自然科学基金三等奖（1991）、二等奖（2020），浙江省自然科学一等奖（2017）。1992 年被评为国家级有突出贡献的中青年专家。先后获宝钢全国优秀教师特等奖（1996）、中国计算机图形学杰出奖（2000）、贡献奖（2018）。2021 年荣获亚洲图形学学会“终身成就奖”。

### 2、何发智



何发智，武汉大学教授、博士生导师。中国计算机学会 TCCC 委员、中国工业与应用数学学会 GDC 委员、计算机辅助设计与图形学学报编委(中国计算机学会会刊)、国际期刊 EAAI 编委(SCI 一区)。研究方向：计算机图形学与计算机辅助设计、工业软件、人工智能、智能计算。入选爱思唯尔中国高被引学者计算机学科榜单。主持和承担国家国家级、省部级等科研项目一批。获得省级人民政府科技奖励二等奖 2 项。

### 3、肖春霞



肖春霞，武汉大学计算机学院教授，博士生导师，武汉大学珞珈特聘教授，入选教育部新世纪人才计划。研究方向为人工智能、计算机视觉、计算机图形学、虚拟现实与增强现实。在国际国内重要学术期刊和学术会议上发表论文 180 余篇，主持国家级及省部级项目 10 余项。荣获湖北省自然科学奖二等奖、湖北省科技进步二等奖等奖励。现为中国图象图形学学会数字文化遗产专业委员会副主任，中国计算机学会计算机辅助设计专委会常委、中国计算机学会虚拟现实专委会常委。

### 4、张俊松



张俊松，厦门大学信息学院人工智能系教授、博士生导师，博士毕业于浙江大学，中国人工智能学会理事，中国元宇宙技术与应用创新平台常务理事，北京大学中国文字字体设计与研究中心专家委员，国际期刊《Brain Informatics》《Computerized Medical Imaging and Graphics》等编委，主要从事人工智能与脑科学、艺术和医学等的交叉研究，在 CNS 子刊、IEEE 汇刊、ACM 汇刊、中国科学等国内外期刊会议上发表论文 60 余篇，曾任厦门大学信息学院副院长，现任厦门大学发展规划办公室副主任。

## 二、活动内容

在这个智能科技深度重塑产业格局的时刻，我们共聚广西财经学院，共同开启"CCF CAD&CG 学术活动"的盛宴。三位专家将带领我们纵深探索从工业软件智能升级到神经美学创造，再到数字人技术突破的科技前沿；随后四位专家将与您共话智能技术与教育实践的融合创新。这场贯通技术与人文的思想旅程即将展开，诚邀您与我们同行！

15:30 – 16:00 何发智教授报告：**面向 CAD 工业软件的智能核心工作汇报(AI 数据集+A 基座)**

16:00 – 16:30 张俊松教授报告：**神经美学与视觉艺术生成**

16:30 – 17:00 肖春霞教授报告：**数字人建模与生成**

17:00 – 18:00 彭群生教授、何发智教授、张俊松教授与肖春霞教授与现场教师互动交流。