

# 中国高等教育学会教学研究分会

## 关于举办第十一届“中国大学教学论坛”的通知

教研会[2018]7号

各有关高等学校、教研会各位理事，各位老师：

由中国高等教育学会教学研究分会、全国高等学校教学研究中心、《中国大学教学》编辑部共同主办的第十一届“中国大学教学论坛”定于2018年11月23—25日在广州举办。本届论坛由广州大学承办。

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国教育大会精神，落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）、《国务院办公厅关于深化产教融合改革发展的若干意见》（国办发〔2017〕84号）和《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高函〔2018〕8号）。《意见》明确提出高校要紧紧围绕立德树人根本任务，优化课程设置，淘汰“水课”，打造“金课”，合理提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，切实提高课程教学质量。以本为本，根在课程，本届论坛将结合学习贯彻最近召开的全国教育大会精神，围绕坚持立德树人的根本任务，聚焦新时代高等教育教学改革与创新，探讨新理念、新方法、新技术在教学中的应用，促进高等教育质量提升。

现将有关事项通知如下：

一、论坛主题：新时代·新课程·新理念

二、组织机构

三、时间地点

四、会议形式

五、主要议程安排

六、报名方式及流程

七、联系方式

八、其他事项

4. 教育部高等学校各教学指导委员会成员；
  5. 中国高等教育学会教学研究分会理事、常务理事；
  6. 《中国大学教学》编委会成员。

## 二、报告遴选及论文征集

本届论坛采用大会报告和分组专题报告形式。大会报告由论坛主办方根据主题与相关专题，通过专门邀请和组织推荐产生；分组专题报告除组委会邀请外，

Figure 10. A schematic diagram of the proposed model architecture. The input image is processed by a feature extraction module (FEM) to extract features. These features are then fed into a multi-scale fusion module (MSFM) to generate a fused feature map. This fused feature map is then processed by a classification module (CM) to predict the output.

www.ijerph.org | ISSN: 1660-4601 | DOI: 10.3390/ijerph16030850

www.wiley.com/go/robinson/psychologyoflanguage

卷之三

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

200

卷二十一

如上所述，我们希望在本章的最后部分，能够对

With these, you can do...  
the same thing.

第 10 章

[View all posts by \*\*John Doe\*\*](#) [View all posts in \*\*Category A\*\*](#) [View all posts in \*\*Category B\*\*](#)

www.EngineeringBooksPdf.com

**Figure 1.** The effect of the number of clusters on the quality of the clustering results. The left panel shows the dendrogram of the hierarchical clustering of the 100 samples. The right panel shows the silhouette plot of the clustering results. The x-axis is the sample index, and the y-axis is the silhouette coefficient. The color bar indicates the cluster assignment for each sample. The legend shows the four clusters: C1 (red), C2 (blue), C3 (green), and C4 (yellow).

www.english-test.net

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.

[View Details](#) [View Details](#) [View Details](#)

www.IBM.com/lotus

公交：地铁 7 号线至大学城南站，换乘地铁 4 号线至车陂南站，换乘地铁 5 号线至鱼珠站，换乘地铁 13 号线至南岗站，C 出口乘 372 路公交车至凤凰苑南门站，约 70 分钟；

出租车：165 元左右，约 50 分钟。

#### 4. 其他会务事项

会议期间统一安排食宿，费用自理，无会议补助，会务费 800 元/人，由广州大学代收并开具会务费发票。

参会代表可于 2018 年 11 月 12 日之前以银行转账或网页缴费的方式交付会务费，方式如下：

(1) 户名：广州大学

开户行：工行广州天河支行

账号：20000000000000000000

转账时备注：“广深地区高校合作与创新发展研讨会”字样。

②通过银行网银转账，登录工商银行网银系统，输入“广州大学”，选择“广深地区高校合作与创新发展研讨会”，输入“会务费”字样，选择“转账”，输入金额，完成转账。

③、通过支付宝或微信支付

支付宝或微信支付，选择“广州大学”付款。

账户名称：http://Tongji.GuangZhou.EDU.CN/LogIn.aspx?contUrl=http://www.gduf.edu.cn/xxjy/xxjy.htm

转账时备注：“广深地区高校合作与创新发展研讨会”

支付宝或微信支付，选择“广州大学”付款。http://LogIn.aspx?contUrl=http://www.gduf.edu.cn/xxjy/xxjy.htm

广深地区高校合作与创新发展研讨会

转账时备注：“广深地区高校合作与创新发展研讨会”

