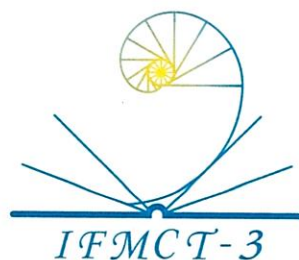




北京师范大学
BEIJING NORMAL UNIVERSITY



人民教育出版社
PEOPLE'S EDUCATION PRESS



IFMCT-3

第三届中学数学课程与教材国际研讨会 通知

(2024年2月, 北京)

课程是教育思想、教育目标和教育内容的主要载体,是国家意志、价值取向的集中体现,是学校教育教学活动的基本依据,直接影响人才培养质量;教材为学校教学活动提供学习主题、基本线索和具体内容,是实现课程目标基本而关键的教学资源。

为推动中学数学课程教材改革,为研究和解决中学数学课程教材的实质问题提供交流、讨论的平台,以促进中学数学课程教材的可持续发展。我们定于2024年10月11日~14日举办第三届“中学数学课程与教材国际研讨会”,具体事项通知如下。

一、研讨会主题

数学核心素养背景下“综合与实践”领域课程与教材建设
中学数学知识与大学数学知识衔接的研究

二、研讨会议题

1. 指向“综合与实践”(聚焦数学跨学科)领域的理论研究。
2. 初中“综合与实践活动”的课程与教材设计及案例研究。
3. 高中“数学建模活动与数学探究活动”的课程与教材设计及案例研究。

4. 指向“综合与实践”领域的数学问题提出研究。
5. 中学数学知识与大学数学知识衔接的课程教材内容及教学研究。

三、研讨会时间、地点

会议时间：2024年10月11日~14日

11号下午报到，14日下午离会

会议地点：北京师范大学（具体地点待定）

（北京市海淀区新街口外大街19号）

报到地点：北京师范大学（具体地点待定）

（北京市海淀区新街口外大街19号）

四、论文征集

邀请报告人（或有意参会者）请于9月1日前提交报告（或参会）题目、摘要、完整的论文word文档，发至联系人邮箱。

1. 论文主题与本次研讨会议题一致，论点明确、论证严谨、数据可靠、文责自负。

2. 论文包括中英文标题、摘要、关键词、作者简介、论文完整内容。参考文献规范，写成对应注形式。

3. 会议工作语言为英文和中文。论文可以中、英双语，以便于交流。

五、费用

会议期间不收取任何费用，交通费、食宿费等自理。

（本次会议不代定住宿酒店，如有需要，请自行预定）

六、会议组织

主办单位:

北京师范大学数学科学学院

大中小学数学国家教材建设重点研究基地

人民教育出版社课程教材研究所

七、程序委员会（按姓氏拼音排序）:

蔡金法（美国特拉华大学）

郭玉峰（北京师范大学）

李海东（人民教育出版社）

王恺顺（北京师范大学）

王嵘（人民教育出版社）

八、联系人

北京师范大学数学科学学院 叶芊芊，何泉蓉

电话：18957760508 或 18801290320，

邮箱：qianqianye@mail.bnu.edu.cn

人民教育出版社中数室 张飞玲

邮箱：zhangfl@pep.com.cn

北京师范大学数学科学学院
大中小学数学国家教材建设重点研究基地



2024年2月20日

