

关于召开第三届高等学校物理学类课程研究会 联合年会的通知（第一轮）

_____老师：

为贯彻全国教育大会精神，深入学习习近平总书记在高校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，落实立德树人根本任务，充分发挥课程作为人才培养核心要素的重要作用，全面梳理课程教学内容，提升课程教材质量，推进物理专业“金课”建设的探索与实践，教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会与高等学校物理学类力学课程研究会、高等学校数学物理方法教学研究会、高等学校计算物理教学研究会、高等学校理论力学研究会、高等学校固体物理研究会、高等教育出版社物理分社共同商议决定，于2019年8月2日—8月4日在江西省九江市召开第三届高等学校物理学类课程研究会联合年会暨第七届力学、第二十二届数学物理方法、第十一届计算物理、第四届理论力学和第四届固体物理研究会年会，联合年会委托九江市物理学会及九江学院理学院承办，本届会议将以“物理学类专业‘金课’课程教材建设的创新与实践”为主题，围绕以下专题（不限于）：

1. 站在“立德树人”新高度，建设“两性一度”的物理专业“金课”；
2. 推动信息技术与物理专业课程的深度融合，打造符合“金课”建设背景的新型课程教材；
3. 新时代背景下物理专业“金课”、教材、教学方法的融合创新模式；
4. 与一流专业建设结合的“金课”建设。

组织高校物理教师开展深度交流与研讨，获得广泛共识，聚众智、合众力，持续深化物理教育教学改革，提升高校物理课程建设水平、人才培养质量及创新能力，开创新时代物理教育新局面。现诚挚邀请各高校广大教师积极参与，共同献计献策。会议具体安排如下：

一、举办单位

指导单位：教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会

主办单位：高等学校物理学类力学课程研究会

高等学校数学物理方法教学研究会

高等学校计算物理教学研究会

高等学校理论力学研究会

高等学校固体物理研究会

高等教育出版社物理分社

承办单位：九江市物理学会

九江学院理学院

二、报告遴选及论文征集

本届会议采用大会报告、分组报告和书面交流形式。大会报告由各研究会根据主题与相关专题，通过专门邀请和组织推荐产生；分组报告和书面交流，除研究会邀请外，欢迎各高校积极推荐和投稿。

从即日起，本届报告会还将围绕主题、专题开展征文活动。入选论文将汇集编入《高等学校物理学类课程研究会联合年会论文集（2019）》（网络版），由高等教育出版社正式出版。其中优秀的教学研究论文将推荐至《大学物理》杂志发表。

论文内容须符合会议主题，且未在正式刊物上公开发表，投稿截止日期为**2019年7月15日**。

论文提交格式：使用 Word 排版，依次包括标题、作者及单位、摘要（200 字以内）、关键词、正文、作者联系方式（电话、电子信箱、通信地址及邮政编码）。全文字数在 5000 字以内。

论文提交网址：<http://www.wljzw.com.cn/?p=322>。

三、会议内容

1. 邀请原国家精品资源共享课主持人、国家级教学团队带头人、“万人计划”教学名师、物理类 MOOC 负责人介绍课程建设经验。

2. 与会代表深入研究、广泛研讨新时代物理专业“金课”建设的方法、模式与机制。

3. 与会代表就物理类专业“金课”的教学内容、教学方法、教学手段的改革与创新进行交流研讨。

四、报到事宜

1. 报到时间：2019年8月2日10:00-22:00，8月3日8:00-9:30。
2. 会议时间：2019年8月3日—8月4日，8月5日离会。
3. 报到及会议地点：信华建国酒店（江西省九江市浔阳区滨江路299号）。
4. 其他：会议期间统一安排食宿，费用自理，无会议补助，会务费1000元/人，由江西庐山西海丛丰研学会务有限公司代收并开具发票。
5. 乘车路线：

(1) 高铁前往九江：如果没有直达车辆，可从南昌、武汉或庐山中转，南昌西站到九江站约1小时，武汉火车站到九江约2小时。抵达九江火车站后，步行570米到达火车站外广场，乘坐5路公交车，到达庾亮北路站（10站）下车，步行190米到达信华建国酒店。

(2) 飞机前往九江：由于九江庐山机场正在停航改造，可以飞到南昌，然后坐机场大巴直接到九江汽车站（1小时1班，全程约2小时，62元），或者前往南昌西站转乘高铁前往九江市。抵达九江汽车站（九江城市候机楼）后，步行270米至汽车总站，乘坐104路（或106路）到达四码头·联盛购物广场站（8站）下车，步行390米到达信华建国酒店。

五、回执

本次会议采用网上注册方式，请各位代表于**2019年7月5日**前登录网站(<http://www.wljzw.com.cn/?p=210>)进行注册。请务必及时注册，以确保住宿安排。

联系人：忻蓓 张琦玮 吴菽

E-mail: xinbei@hep.com.cn

电话：15210020489, 010-58556216

传真：010-58556023

通信地址：北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦20层

邮政编码：100029

为方便广大从事力学、数学物理方法、计算物理、理论力学及固体物理教学的教师在本次会议前后更高效便捷地交流以及项目申报和会议信息及时发布，特别开设课程交流平台（QQ群）和微信公众号，欢迎各位教师加入交流平台讨论、分享课程资源，并关注微信公众号获取最新资讯。

力学、理论力学课程交流平台：250073200

计算物理课程交流平台：112442949

数学物理方法课程交流平台：254479557

固体物理课程交流平台：250024388

微信号 heppy:



教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会

高等学校物理学类力学课程研究会

高等学校数学物理方法教学研究会

高等学校计算物理教学研究会

高等学校理论力学研究会

高等学校固体物理研究会

高等教育出版社物理分社

九江市物理学会

九江学院理学院（代章）

2019年5月20日

