关于召开第一届高等学校物理学类课程研究会 联合年会的通知

老师:

2017年是基本实现教育现代化进入全面攻坚阶段的一年。"互联网十"时代的到来,信息技术和教育教学的深度融合、国内外在线开放课程的建设与应用,高校教与学模式和方法的变革,也对课程体系、教学内容、教学资源建设和应用等提出了新的要求。为推进高等教育内涵发展,促进高校物理类课程教育教学质量提升,现经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和吉林大学物理学院共同商议决定,于2017年7月31日—8月3日在吉林省长春市召开第一届高等学校物理学类课程研究会联合年会暨第五届力学、第二十届数学物理方法、第九届计算物理、第二届理论力学和第二届固体物理研究会年会,由吉林大学物理学院承办,本届会议将以"'互联网+教育'背景下提高物理类专业课程教学质量的研究与实践"为主题,围绕

- 1. 物理类在线开放课程及在线开放课程群建设的探索与实践
- 2. "互联网+教育"背景下的高校物理类课程建设与教学设计
- 3. 高校物理类课程教学方法与教学模式改革与探索

等专题,组织广大高校物理教师深入交流实践经验,研讨高校物理类课程改革中的 热点和难点问题,进一步解放思想,创新理念,深入推进高校物理类课程的建设、 改革与发展,提升人才培养质量。诚挚邀请广大教师积极参与,现将本届会议有关 事项通知如下:

一、举办单位

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 吉林大学物理学院

承办单位: 吉林大学物理学院

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(2017)》(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 2017 年7月 20 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/wlfs/39.html。

三、会议内容

- 1. 邀请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 负责人介绍在线开放课程建设经验。
- 2. 与会代表就物理类专业课程的教学内容、教学方法、教学手段的改革与创新进行交流研讨。
- 3. 对高等学校力学、数学物理方法、计算物理、理论力学、固体物理课程教学研究立项项目进行评审,进一步激发和鼓励青年教师投身物理基础课程教学、提升教学水平、推动教学内容与方法的改革和教学经验交流,提高人才培养质量。项目申报相关事宜详见《关于高等学校力学课程开展教学研究项目立项的通知》(高物专教指字[2017]01号)、《关于高等学校数学物理方法课程开展教学研究项目立

项的通知》(高物专教指字[2017]03号)、《关于高等学校计算物理课程开展教学研究项目立项的通知》(高物专教指字[2017]05号)、《关于高等学校理论力学课程开展教学研究项目立项的通知》(高物专教指字[2017]07号)、《关于高等学校固体物理课程开展教学研究项目立项的通知》(高物专教指字[2017]11号)。

详阅通知及申请项目请登录网址 http://www.wljzw.com.cn/wlfs/67.html。

四、报到事宜

- 1. 报到时间: 2017年7月31日10:00-22:00,8月1日8:00-9:30。
- 2. 会议时间: 2017年8月1日—8月2日, 8月3日离会。
- 3. 报到及会议地点:长春市君怡酒店。
- 4. 其他:会议期间统一安排食宿,费用自理,无会议补助,收取会务费850元/人,由长春市君怡酒店有限公司代收并开具发票。
 - 5. 乘车路线:
- (1) 机场:乘坐高铁列车到长春站下车,转乘轻轨 3 号线到铁通前进站下车,或者乘坐 222 路到修正路下车即是,打车约 150 元。或者乘坐机场巴士会展中心方向站下,再乘坐出租车约 15 元抵达。
- (2) 长春站: 转乘轻轨 3 号线到铁通前进站下车,或者乘坐 222 路到修正路下车即是,乘坐出租车约 25 元。
 - (3) 长春西站:乘坐出租车约30元。

五、回执

本次会议采用网上注册方式,请各位代表于 2017 年 7 月 15 日前登录网站 (http://www.wljzw.com.cn/wlfs/34.html)进行注册。请务必按时注册,以确保住 宿安排。

联系人: 忻蓓 顾炳富

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

数学物理方法交流平台: 254479557

固体物理交流平台: 250024388

微信号 hepphy:



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 高等学校理的力学研究会 高等学校团体物理研究会 高等学校固体物理研究会 高等教育出版社物理分社 吉林大学物理学院(代章) 2017年5月25日