

# 2018年全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会

## 第三轮通知

为了促进物理基础课程的教学改革，提高教学质量，由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会和中国物理学会物理教学委员会拟定于2018年8月22日-24日（**21日报到，22-23日会议交流、24日FAST学习考察**）在贵州贵阳召开，由贵州大学承办。

会议的主题为：**六卓越一拔尖人才培养与物理基础课程（理论、实验）教学的改革与实践**。欢迎广大高校物理教师参加，踊跃投稿。

根据“全国高等学校大学物理课程青年教师讲课比赛”组委会和有关各方协商结果，“第四届“高等教育杯”全国高等学校大学物理课程青年教师讲课比赛决赛”在学术会议前一天（即8月21日）举行，欢迎广大教师莅临赛场，切磋观摩。讲课比赛的详情将另行通知。

按照中国物理学会物理教学委员会的工作安排，将在8月22日晚召开全体委员会会议，请中国物理学会物理教学委员会全体委员准时到会。

### 一、会议内容

1. 人才培养模式与物理基础课程（理论和实验）的地位、作用和任务；
2. 新工科、新医科、新农科、新文科以及新高考背景下物理基础课程（理论和实验）教学内容的改革与资源建设；
3. 物理教学研究与物理基础课程（理论和实验）教学方法（模式）的改革；
4. 物理教学技术、“互联网+”在物理基础课程（理论和实验）教学中的应用；
5. 物理基础课程（理论和实验）教学改革成效的量化评估；
6. 医药类、农林水类、文科类物理课程教学研讨；物理双语教学研讨；
7. 物理基础课程团队建设；
8. 学习考察贵州平塘500米球形口径射电望远镜（FAST）。

### 二、会议相关事宜

#### 1. 论文交流

会议将安排大会特邀报告、大会报告、分会场报告和论文张贴等多种形式的学术交流。特邀报告、大会邀请报告由组委会通过专门邀请和专家推荐产生；其它大会报告、分会场报告和张贴论文等，由大会秘书组组织有关专家从来稿中遴选确定。会议还将组织论文评奖，会议报告将收入大会文集由《物理与工程》期刊以增刊出版，其中优秀的论文推荐发表在《物理与工程》正刊。欢迎各高校一线物理教师投稿，投稿注意事项请阅读附录中《物理与工程》杂志的“论文要求”。

提交论文截止日期为 **2018 年 6 月 30 日**（周六）。

## 2. 会议注册

参会代表请于 **2018 年 7 月 15 日**前注册

### (1) 会议注册方式:



### (2) 会务费

参加会议以及比赛观摩：每人 1200 元；

**参加会议、比赛观摩及 FAST 考察：每人 1600 元；**

只参加会议：每人 1000 元；

**参加会议及 FAST 考察：每人 1400 元；**

只参加比赛观摩：每人 400 元；

陪同人员：每人 400 元

**陪同人员参加 FAST 考察：每人 800 元。**

会议收费方式:

请通过银行转账的方式付款，下边是银行账户信息:

开户行单位	贵州大学
开户银行	建行花溪支行贵大分理处
账号	52001513900059006553
汇款附言	Physics 2018

汇款截止日期：2018 年 7 月 30 日。

同时，**务必将汇款凭证电子版或扫描版发至会务组邮箱 [jzhou5@gzu.edu.cn](mailto:jzhou5@gzu.edu.cn)。请务必备注参加人员单位和姓名，便于核对及时开出会议注册发票。**

### (3) 食宿

会议统一安排食宿，交通和食宿费用自理，无会议补助。

本次会议宾馆及房间情况简要说明：

花溪维特兰德花园酒店：

房间类型	房间数量	价格 (RMB)	备注
风情单间	24	298 元/间/天	
风情标间	29	298 元/间/天	
怡景套房	1	458 元/间/天	
怡景家庭套房	1	698 元/间/天	

花溪万宜丽景酒店：

房间类型	房间数量	价格 (RMB)	备注
普通单间	42	398 元/间/天	
普通标间	110	378 元/间/天	

花溪金熙酒店：

房间类型	房间数量	价格 (RMB)	备注
普通单间	41	435 元/间/天	
普通标间	9	435 元/间/天	

花溪林中月酒店：

房间类型	房间数量	价格 (RMB)	备注
普通标间	30	270 元/间/天	

花溪丽枫酒店：

房间类型	房间数量	价格 (RMB)	备注
普通单间	55	450 元/间/天	
普通标间	45	450 元/间/天	
情人间	5	450 元/间/天	

住宿预定回执单：

姓名	性别	单位	电话	可否合住
预订酒店	预定房间类型	预定房间数量	入住人数	入住日期
备注				

## 备注:

①因8月份是贵阳的旅游高峰期和宾馆房间数量有限,故房间需要提前预定,请参会代表务必将此回执单于2018年07月30日前邮件至会务组 gzu\_dxwl2018@163.com。房间将按照各位代表预定的先后顺序给与优先安排。

②除预先告知会务组因交通等原因须推迟入住时间外,所有预定房间只保留到报到当天18:00。

③有带小孩的老师烦请在备注栏中填写有小孩,并注明小孩年龄,以便会务组提前和酒店方确定餐饮。

④合住老师且有合住对象的,请在备注中说明,以便会务组安排。

### 3. 贵州大学会务组联系人

祁小四: 电子邮箱 qixiaosi@qq.com gzu\_dxwl2018@163.com

电话: 0851-83621759、13765150806

地址: 贵阳市花溪贵州大学物理学院

魏晓楠: 电子邮箱 756339704@qq.com gzu\_dxwl2018@163.com

电话: 13639086231

地址: 贵阳市花溪贵州大学物理学院

周江: 电子邮箱 jzhou5@gzu.edu.cn gzu\_dxwl2018@163.com

电话: 18285098138

地址: 贵阳市花溪贵州大学物理学院

### 3、教材、教学仪器展示

与会期间将组织若干出版社的物理教材展示和教学仪器厂商的仪器展示

教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会

中国物理学会物理教学委员会

贵州大学物理学院(代章)

2018年7月12日



## 附录一

### 2018年全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会论文要求

1. 请投稿到《物理与工程》采编平台（<http://gkwl.cbpt.cnki.net>）。
2. 为了稿件的高效分类,投稿时请务必在采编平台上填写文章时将**文章标题命名为“（2018年大会论文）+文章名”**,例如命名文章标题为**“（2018年大会论文）关于单原子自旋与转动自由度的教学讨论”**。
3. 为了会务组高效安排会议,会议投稿论文请**同时在会议注册网站上传**。考虑到论文集制作周期,提交会议论文的截止日期为:**2018年6月30日**(周一)
4. 稿件 请注明作者信息,包括姓名,性别,职称,主要从事专业,工作单位以及有效联系电话和电子邮箱地址。论文录用以后,需按评审意见修改,作者信息不可修改。
5. 除正文外,来稿文章还应包括中英文题目、摘要、关键词、参考文献以及基金项目 and 作者简介,具体建议请参阅 <http://gkwl.cbpt.cnki.net> “**投稿重要提示**”。

## 附录二 乘车路线:

由外省进入贵阳的主要包括以下四种方式:

### 1.龙洞堡机场-贵州大学北校区

- 1) 出租车:从龙洞堡机场到贵州大学北校区大概路程24公里,白天打车约65元打车费。
- 2) 公交:走出机场,乘坐机场大巴花溪线,在贵州大学站牌下车;向前约步行200米,到达终点贵州大学北校区。

### 2.贵阳北站(高铁站)-贵州大学北校区:

- 1) 出租车:从贵阳北站到贵州大学北校区大概路程24公里,白天打车约65元打车费。
- 2) 公交:坐267路公交车经过8站到花溪(溪北路)转201路经过2站可到贵州大学站牌经天桥过马路即到。全程约需1小时30分钟,共换乘2次。

### 3.贵阳火车站-贵州大学北校区:

- 1) 出租车:从火车站到贵州大学北校区大概路程14公里,白天打车约35元车费。
- 2) 公交:可乘坐203(火车站起点)、204(火车站批发市场起点)路公交车经过16站,在贵州大学站牌下车,向前约步行200米,到达终点贵州大学北校区。

### 4.贵阳东站-贵州大学北校区:

- 1) 出租车:从贵阳东站到贵州大学北校区大概路程33公里,白天约需90元车费。
- 2) 公交:可乘坐K271路公交车经过12站,在大营坡站下车转车,向前走30米,转248路经过22站,在贵州大学站牌下车,向前约步行200米,到达终点贵州大学北校区。

附录三 FAST学习考察：

## 中国·天眼 FAST 一日学习考察

中国天眼：一眼望穿 137 亿光年、体验“果核中的宇宙”奥秘，感受中国智慧的骄傲；



### 2018 年全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会

#### 补充说明

因注册报名人数已远超会议预期，**2018 年 7 月 15 日**后不再接收会议注册，未注册者会议不安排住宿。另外，请还未缴纳会务费的老师尽快缴费，并按照“**2018 年全国高等学校物理基础课程教育学术研讨会第二轮通知**”提供回执（包含汇款凭证，住宿回执）；请已经缴费但还没有提供回执的老师尽快回复；也请需要现场缴费的老师提供回执，并备注说明。因牵涉到预订酒店违约金的问题，还请各位老师见谅！

另外，请**8 月 20 日**到会入住酒店的老师务必在回执中注明，以便我们安排住宿酒店，否则难以保证**20 日**的住宿（我们与酒店签的协议是从**8 月 21 日**起）。