

2016年第三届TeV实验物理讲习班

(第一次通知)

第三届TeV实验物理讲习班 (The 3rd International Summer School on TeV Experimental Physics – iSTEP-2016)将于**2016年7月10日至20日**在清华大学举行。该讲习班由国家自然科学基金、中国科学院粒子物理前沿卓越创新中心,中国科学院高能物理研究所、北京大学高能物理研究中心、清华大学高能物理研究中心、上海交通大学、北京大学、中国科学技术大学、山东大学资助并联合主办,清华大学承办。

本次暑期讲习班主要介绍 TeV 能区的高能物理实验和大科学装置,如大型强子对撞机 (LHC)实验以及未来下一代高能物理实验。暑期讲习班面向的对象是粒子物理初学者(高年级本科生和低年级研究生)。课程内容将涵盖理论知识、物理目标、实验装置、分析方法和最新的实验结果,以基础课程为主兼顾部分高级课程以及专题讨论和培训课程。理论和实验类课程比例约为 1:2。为了能够让学生更好的了解所学知识,本讲习班会最后以分组形式进行研究实践并进行评比颁奖。课程的主要内容如下:

理论类:

- 1) 标准模型 (Standard Model)
- 2) 超标准模型理论 (Beyond Standard Model Theory)
- 3) 事件产生子 (Event Generator)
- 4) 蒙特卡罗模拟 (Monte Carlo Simulation)
- 5) TeV物理展望 (Future of TeV Physics)

实验类:

- 1) 加速器物理 (Accelerator Physics)
- 2) 探测器及事件重建 (Detector and Event Reconstruction Overview)
- 3) 粒子物理统计分析方法 (Statistics Methods in Particle Physics)
- 4) 希格斯物理实验 (Higgs Physics Experiments)
- 5) 对撞机上标准模型精确测量(Standard Model Precision Measurements at Collider Experiments)
- 6) 用对撞机寻找超对称物理和其它新物理 (SUSY and other New Physics Searches at Collider Experiments)

暑期讲习班顾问委员会成员(International Advisory Committee):

(以下均按拼音字母排序) 班勇(北大),陈国明(高能所),陈和生(主席,高能所),陈申见(南大),高原宁(清华),韩涛(U. Pittsburgh/清华),季向东(上海交大/U. Maryland),金山(高能所),邝宇平(清华),娄辛丑(高能所),吕才典(高能所),冒亚军(北大),任忠良(CERN),苏淑芳(U. Arizona),Rudiger Voss (CERN),王连涛(U. Chicago),王青(清华),王贻芳(高能所),张学尧(山东大学),赵政国(科大)。

暑期讲习班组织委员会成员(Organizing Committee):

陈明水(高能所),陈新(清华),方亚泉(高能所),郭军(上海交大),李亮(上海交大),李强(北大),廖红波(高能所),刘建北(科大),马连良(山东大学),阮曼奇(高能所),屠艳珺(香港大学),王大勇(北大),徐百娴(国立清华),杨海军(上海交大),张华桥(高能所),周宁(清华),朱宏博(高能所),庄胥爱(高能所)。

邀请的外籍专家: Matteo Cacciari, Glen Cowen, Tao Han, Stefan Hoeche, Hubert Kroha, Bruce Mellado, Daniel Whiteson.

本次暑期讲习班共11天,7月10日报到,7月11日至20日全天授课(其中16日休息): 每天四堂课,每堂课90分钟,分为上下两节中间休息10分钟,课余以及晚餐后为答疑和讨论时间,每天约2小时,我们特别鼓励学生和老师进行面对面的交流和讨论。7月20日将分组汇报学习成果并做总结报告和发奖,暑期讲习班结束。

暑期讲习班的注册费用为每个学生1000元人民币(现金支付),提供食宿,交通费自理(非学生的学员注册费2000元)。暑期讲习班同时设有10个奖学金名额,奖学金获得者将免去注册费并提供上限为1000元的交通费补助。

暑期讲习班的学员可以由顾问委员会或组织委员会成员推荐直接注册入校;如需要自行提交入校申请的请把个人简历和自述 (Curriculum Vitae and Personal Statement)以及一封推荐信(由推荐人发送)发到暑期学校联系人的邮箱中,请注明研究兴趣和学术背景以及是否申请奖学金。由于资金有限,暑期讲习班的学生总人数一般不超过60人,入校申请和奖学金申请截至日期**2016年5月31日**。

暑期讲习班联系人(Contact Person): 陈新(清华大学)、周宁(清华大学)朱宏博(高能所), 联系人邮箱: istep2016@phys.tsinghua.edu.cn

暑期讲习班注册网站: <http://indico.ihep.ac.cn/event/5966>

国际TeV实验物理讲习班组织委员会
清华大学、中国科学院高能物理研究所

2016年4月6日