

2016 年基础力学实验教学研讨会暨培训班

通 知（一号）

教育部要求，高校要高度重视实验教学信息化和虚拟仿真实验教学中心建设工作，加强虚拟仿真优质实验教学资源的建设与开放共享，完善虚拟仿真实验教学管理共享平台建设，优化虚拟仿真实验教学中心管理体系，提升虚拟仿真实验教学队伍教学和管理能力，提高实验教学管理信息化和支持服务信息化水平。

基础力学实验教学是工科力学教学的重要组成部分，对学生深入掌握理论知识，培养动手能力有重要作用。通过 2015 年举行的第九届全国周培源大学生力学竞赛基础力学实验竞赛，我们发现许多学校在实验教学改革与创新性实验开发方面已取得不少成果，值得交流推广。故此，中国力学学会教育工作委员会实验教学分委员会决定于 2016 年 8 月 2 日至 5 日在云南昆明市举行基础力学实验教学研讨会暨培训班。会议由中国力学学会教育工作委员会主办，实验教学分委员会和昆明理工大学承办。现将有关事项通知如下：

一、会议主要内容

1. 国家级力学虚拟仿真实验教学中心建设
2. 力学虚拟仿真实验的设计与开发
3. 第十届全国周培源大学生力学竞赛基础力学实验竞赛研讨与总结
4. 基础力学电测实验原理与技术培训
5. 基础力学实验教学改革与创新性实验开发成果交流与研讨

二、时间、地点

会议时间：2016 年 8 月 2 日至 5 日
报到时间：2016 年 8 月 2 日 8:00 开始报到
报到地点：昆明云安会都酒店云安会堂
会议地点：云安会堂 2 楼 1 号会议室

三、费用及住宿

宾馆住宿：
清莲池，标准间：260 元/间/天（含双早）；
水晶宫：标准间：360 元/间/天（含双早）；
清华池：大床房：450 元/间/天（含双早）；
云苑：大床房：340 元/间/天（含双早）。

四、参会人员

中国力学学会教育工作委员会实验教学分委员会委员、各校的实验竞赛指导教师、基础力学教师及基础力学实验教师等。

五、会务联系人

颜 峰：电话 15887201658；邮箱 1057177365@qq.com

杨 洋：电话 13888802303；邮箱 1324682319@qq.com

王时越：电话 13987699941；邮箱 ynkmsy@126.com

郭 然：电话 13759177126；邮箱 prof.guo@189.cn

