

# 2016年全国力学专业实验力学教学讲习班 第一轮通知

2016年8月10-12日 北京

各高校力学本科专业负责人：

在科学研究和工程应用中，力学实验研究和测试均起着至关重要的作用，因而实验思维和实验技能的训练是力学专业本科生培养的必备环节，教育部力学类专业教学指导委员会在“**力学类专业国家标准**”中专门对力学实验的训练提出了明确的要求。目前，各高校针对工科类基础力学课（如理论力学、材料力学）教学所开设的实验课程（或项目）已经比较普遍和成熟，但还有相当数量的学校无法为力学专业本科生的培养开设专门的实验课程（或项目），导致本校力学专业本科生不能接受系统的实验训练，无法达到“力学类专业国家标准”，严重影响了力学专业本科生的培养质量，也一定程度上影响了相关学校力学学科的发展。

为帮助有关高校克服力学本科专业培养中缺乏高水平的实验师资，缺少合适实验项目等方面的困难，**教育部力学类专业教学指导委员会联合中国力学学会实验力学专业委员会共同主办全国力学专业实验力学教学暑期讲习班**，邀请实验力学方向的著名专家和经验丰富的“实验力学”授课教师，免费为有需求的高校培训实验力学师资，提高各高校力学本科专业实验教学的能力。欢迎相关高校组织教师踊跃报名！

讲习班相关信息如下：

➤ 组织单位：

主办：

教育部力学类专业教学指导委员会  
中国力学学会实验力学专业委员会

承办：

北京理工大学

组织委员会：

王清远（成都大学、四川大学）、龚兴龙（中国科学技术大学）、胡更开

---

(北京理工大学)、何小元(东南大学)、蒋文涛(四川大学)、马少鹏(北京理工大学)

➤ 时间、地点:

**2016年8月10-12日**。10日报到,11日、12日上课。

**授课地点为北京理工大学中关村校区。**

➤ 授课内容:

电阻应变测试技术及传感器;  
光测力学;  
现代力学测试技术;  
力学专业实验教学改革及实验教学仪器;  
其他相关内容。

➤ 授课方式:

课堂讲授 + 实验演示 + 实验室参观。

➤ 学员对象:

各高校力学专业实验教师、实验师等;  
即将到高校从事力学实验教学的博士后、高年级博士生。

➤ 学员安排及学习费用:

讲习班免收学员学习费用,学习期间免费提供标准食宿,学员来往交通费用自理;

免费发放实验力学教材等学习材料;  
学习结束后为学员颁发由主办单位认证的结业证书。

➤ 报名及录取手续:

各高校组织人员填写报名表,于6月25日前返回报名回执表。讲习班组织单位根据报名情况以及讲习班名额于7月5日前发布正式学员录取通知。

联系人: 马沁巍, [sylxjxb@sina.com](mailto:sylxjxb@sina.com), 15120055930

朱海斌, [haibinzhu@bit.edu.cn](mailto:haibinzhu@bit.edu.cn), 15901112556

2016年6月10日