

实验力学方法、应用和仪器化专题研讨会

第一轮通知

南京 高淳

(2012年10月22-24日)

按照中国力学学会2012年学术活动计划，由中国力学学会实验力学专业委员会承办的“实验力学方法、应用和仪器化专题研讨会”将于2012年10月下旬（拟定于10月22-24日）在南京高淳举行。

为使实验力学更好地为服务于国家经济建设，进一步促进实验力学应用技术的快速发展，本次会议将根据现代工业和工程领域的测量需求，以先进的实验力学测试技术为依托，探讨实验力学新技术仪器化的发展方向和实现途径。

会议主席：张青川 教授（中国科学技术大学近代力学系）

会议主题：

- 能源、汽车、航空航天、土木、化工、生物、微电子等工业和工程领域的力学测量需求；
- 实验力学新技术、新方法的成熟度；
- 实验力学新技术、新方法在相关工业和工程领域的应用；
- 最具潜在市场需求的工业及工程应用领域分析
- 实验力学新技术、新方法仪器化、产业化的实现途径。

会议联系人：程 腾（安徽合肥，中国科学技术大学近代力学系，230027）

热忱欢迎对上述主题感兴趣的同行到会交流研讨。

为便于会务等相关事宜的安排，请计划参加本次会议的同行于9月15日前将以下回执发至：chteng@ustc.edu.cn

中国力学学会实验力学专业委员会

2012年8月16日

姓名	工作单位	计划参会时间	手机号码

* 会议暂定于10月22-24日，但可在10月下旬范围内，根据大家的行程尽最大努力调整