

# 诚邀参加 2011 年度力学及相关学科博士生论坛 暨上海市力学学会青年工作委员会学术活动

2011 年元月 8—9 日 复旦大学

## 邀请信

2003年初至今每学期的系青年学术沙龙、2008年6月的上海市流体力学沙龙、2008年12月上海市力学学会大型民用客机设计中的力学问题研讨会、2009年5月以“现代力学在航空航天中的作为—我们的责任和使命”为主题的博士生论坛、2010年5月为庆祝复旦大学105周年校庆系学术文化周系列活动之青年学术论坛……令我们深深感受到学术交流促进和提升了我们的学习与研究，同时也令我们结识了许多志同道合的朋友，是崇高的学术将我们紧密相连。

马克思曾指出“力学是大工业的真正的科学基础”。随着科技的发展，力学的研究范畴从传统的刚性机械运动延拓至可变形的复杂介质运动，从纯机械世界延拓至到机械与物理、化学、生物学等过程的相互作用，甚至渗透至经济、管理、医学等领域——现代力学将伴随着我国努力提高自主创新能力、建设创新型国家而蓬勃发展！

籍此，在复旦大学研究生院和上海市力学学会等的大力支持下，我们正积极筹备以“现代力学在建设创新型国家中作为”为主题的2011年度复旦大学力学及相关学科博士生论坛暨上海市力学学会青年工作委员会学术活动，诚挚邀请沪上各兄弟院校的博士研究生、高年级硕士研究生以及青年教师等参加此次学术盛宴——复旦大学力学与工程科学系诚挚邀请您的参与^\_^

**组织方联系人——有何咨询、意见及建议，敬请联系，谢谢**

谢锡麟 Tel: 13601747708, Email: [xiexilin@fudan.edu.cn](mailto:xiexilin@fudan.edu.cn)

杨小权 Tel: 13774380359, Email: [09110290008@fudan.edu.cn](mailto:09110290008@fudan.edu.cn)

杜俊 Tel: 15216699586, Email: [10210290012@fudan.edu.cn](mailto:10210290012@fudan.edu.cn)

论坛网址: [www.mech.fudan.edu.cn](http://www.mech.fudan.edu.cn)

## 论坛主要日程

论坛主题： 现代力学在建设创新型国家中的作为

论坛时间地点： 2011 年元月 8 日—9 日（周六、周日） 复旦大学

论坛主要日程：

1. 元月 8 日上午 复旦大学光华东辅楼 102 会议厅 开幕式，拟邀请 2-3 位国内著名专家学者做主题报告
2. 元月 8 日下午、9 日全天 复旦大学光华东主楼四楼 No.1、No.2、No.3 会议室，并行进行流体力学、固体力学、工程力学、生物医学工程、飞行器设计等方面 9 个场次的分会场报告，可提供充裕的报告及讨论时间，拟定每个分会场邀请相关专家学者做一主题报告。
3. 元月 8 日晚，复旦大学旦苑餐厅，招待晚宴（对于部分交通不便师生，我们可安排住宿）；元月 9 日中午，复旦大学东主楼 26 层自助午餐。

## 征稿通知

诚邀符合本次学术活动主题的学术报告，我们拟汇总相关信息形成具有一定学术参考价值的论坛文集（不作为正式出版文献），请提交与报告相关的详细摘要或者尚未发表的论文全文。

◇ 请提交 word 或 Latex 电子文本（Latex 请提供源文件等），格式可按一般学术论文格式；提交截止时间：2010 年 12 月 24 日（周五）

◇ 稿件投稿邮箱：[fudan\\_phd@126.com](mailto:fudan_phd@126.com)（请将论文摘要发此邮箱）

论坛投稿及会务事宜联系人——论文投稿及参会等有何需要，敬请联系，谢谢

傅 渊 Tel: 13816227226, Email: [09110290001@fudan.edu.cn](mailto:09110290001@fudan.edu.cn)

胡 颖 Tel: 13761212717, Email: [10210290007@fudan.edu.cn](mailto:10210290007@fudan.edu.cn)

复旦大学 力学与工程科学系 2010 年 12 月