



2010年首届上海市高校研究生物理学科学术创新论坛

发表时间： 2010-05-19

“点亮世纪之光”

——2010年首届上海市高校研究生物理学科 学术创新论坛通告

由上海交通大学研究生院、上海交通大学物理系主办，上海交通大学物理系团委、上海交通大学物理系研究生会承办，依托上海高校物理学生联合委员会的有力平台，“2010首届上海高校博士生物理学科学术创新论坛”将于2010年5月29日在上海交通大学闵行校区物理楼举行。届时将通过举办特邀专家报告会、研究生专题报告等多种形式，拓宽学术视野，促进高校间学科交流，激发科研创新。论坛活动邀请上海交通大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学等高校参与其中。

一、论坛宗旨

在我校实现理科跨越式发展建设的思路下，营造物理学科浓郁的学术交流氛围，搭建更加广阔的国内外学术交流平台，促进研究生与研究生、研究生与名师间的思想交流，提升研究生知识储备的广度与深度，增强研究生对科研综合领域及生产实际的了解，推进研究生科研创新性的培养与教育。

二、论坛目的

学习国内外高校先进人才培养模式，打造有交大特色的物理系博士生学术论坛品牌。本论坛不仅要提升本校研究生的科研创新能力，促进优秀成果的交流，激发各领域科研的热情；同时通过相关专家的专题报告点评、《物理学报》杂志等刊物评审介绍等，使本论坛成为研究生与专家们沟通、交流与合作的平台；通过组织研究生和本科生参观“上海光源”等重大科研工程，增进学生对实际科研领域的了解和认识。

三、论坛筹办

为了进一步推进我校研究生培养机制改革，鼓励各单位积极实施研究教育创新计划，促进研究生创新能力的提升，提高研究生培养质量。交大研究生院依托研究生创新能力培养专项基金，加大力度对上海交通大学研究生教育创新计划予以支持。

2010年起，我校物理系每年召开一次年度学术大会，时间定于每年6月第一个星期六。物理系年度学术大会主要是面向教师，作为此次学术大会前站，我校物理学研究生创新论坛针对研究生，目的在于培养和选拔优秀研究生参加物理系年度学术年度大会。物理学研究生创新论坛，初定每年举行一次，时间定于5月的最后一个周末，会期两天。

2010年的上海交通大学物理学研究生创新论坛，得到了上海市物理学会高校学生联合委员会的支持。学生联合委员会是在上海市物理学会领导下，由上海高校物理学科学生组织组成的学术性、公益性社会团体，由上海交通大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学四校物理系于2009年共同发起，由上海交通大学物理系研究生会任主席单位。2009年以来，物理学生联合会已经开展过多次校际间的研究生学术交流活动，这能为本次论坛举行提供相当大的借鉴和帮助。

四、论坛对象

- 1、我校物理系研究生、直升物理系的本科生、物理系09级本科生。
- 2、我校对物理研究有兴趣、物理相关交叉学科的研究生。
- 3、复旦大学、同济大学、华东师范大学等上海高校物理系研究生。

五、论坛形式

- 1、邀请三方面专家即物理领域知名教授、物理刊物管理者、物理重大工程负责人作相关邀请报告；
- 2、组织物理学科优秀研究生作创新学术报告，学术性论文POST和学术沙龙；
- 3、组织物理学科研究生，参观“上海光源”等重大物理相关工程。

六、论坛机构

1、论坛学术委员会

负责学术相关事宜，包括报告的审议、特邀报告人的邀请等事务，监督和保障论坛的学术水平。论坛学术委员会由马红孺教授、叶庆好教授、孙扬教授、陈险峰教授组成。

2、论坛组织委员会

领导小组：杜朝辉、苏剑波、季向东、叶庆好、马红孺

委员：高存功、孙扬、蒋立峰、张昆鹏、张洋、倪邦辉、党玮睿、谢俊、交大、复旦、同济、华师大物理系学生干部等。

七、论坛流程安排

5月29日上午	1、开幕式：
---------	--------

地点： 物理楼111	物理系副系主任、光学与光子学研究所所长陈险峰教授致辞 2、专家邀请报告： (1) 中国激光杂志社社长杨蕾教授 (2) 上海交通大学图书馆学科馆员余晓蔚老师
5月29日下午 地点： 物理楼111	四场研究生创新学术报告： 1、复旦大学 2、华东师范大学 中场休息 3、同济大学 4、上海交通大学 5、嘉宾总结
5月30日上午	闵行校区出发，参观上海光源

八、联系方式

通讯地址：

上海市东川路800号物理楼

“2010首届上海高校研究生物理学术创新论坛”会务委员会

联系人：张洋

邮编：200240

邮箱：julyyounger@sjtu.edu.cn

电话：021-54743249

上海市高校研究生物理学学术创新论坛筹备委员会

2010年5月18日