

**2013 年度“中国等离子体物理暑期学校”**  
**(Chinese Summer School on Plasma Physics, 2013CSSPP)**

第一轮通知

“中国等离子体物理暑期学校”(Chinese Summer School on Plasma Physics;以下简称暑期学校或 CSSPP)是上世纪 80 年代初期,由我国已故著名等离子体物理学家蔡诗东院士倡议并组织起来的,其目的是为了在中国推进和发展等离子体物理研究,培养聚变与等离子体科学研究人才,实现“把等离子体物理的根扎在中国”的理想。

为了发展我国的受控热核聚变和等离子体物理事业、支持 ITER 大型国际合作计划及国内的 EAST 和 HL-2A 大科学工程项目,大力培养核聚变和等离子体物理方面的高层次人才已成为中国等离子体物理界的迫切任务。在相关研究所和高校的支持下,经海内外专家反复讨论,决定从 2007 年起恢复举办“中国等离子体物理暑期学校”。2007 年 8 月,恢复后的第一届暑期学校在成都成功举办。

2007 年 10 月“中国等离子体物理暑期学校筹划委员会”正式成立,确定暑期学校每年举办一届,主题将根据学科发展和国内受控热核聚变研究的需求,每四年为一个周期进行长期规划。2008 年由中国科技大学承办第二届暑期学校,2009 年在浙江大学举办第三届暑期学校,2010 年的第四届暑期学校由东华大学承办,2011 年的第五届暑期学校由大连理工大学承办,2012 年的第六届暑期学校由中国科学技术大学承办。2013 年的第七届暑期学校将由华中科技大学承办。

现将 2013CSSPP 有关情况首轮通知如下:

2013 年度暑期学校以“托卡马克微观不稳定性~~和~~输运过程”为主题。详情查看网页:  
[2013csspp.hust.edu.cn](http://2013csspp.hust.edu.cn)。

(1) 授课对象:等离子体物理和受控热核聚变领域的研究生、青年研究人员(为了保证暑期学校的质量,本次暑期学校限定 120 名学员,其中核工业西南物理研究院和中科院等离子体所各 30 名,其它单位 60 名)。

(2) 授课地点:华中科技大学国际学术交流中心 8 号楼(教室待定)

(3) 授课时间:2013 年 7 月 22~27 日;7 月 21 日(14:00-20:00)在华中科技大学 8 号楼大厅报到。

(4) 注册:网上注册([2013csspp.hust.edu.cn](http://2013csspp.hust.edu.cn)),免收注册费,截止时间:6 月 25 日。

(5) 住宿:华中科技大学 6 号楼、7 号楼、8 号楼。住宿费、交通费自理。

(6) 联系人:庄 革 (Email: [ge-zhuang@mail.hust.edu.cn](mailto:ge-zhuang@mail.hust.edu.cn), 13995531489)

傅经纬 (Email: [fujingwei2010@163.com](mailto:fujingwei2010@163.com), 13545121191)

梁美玲 (Email: [497993164@qq.com](mailto:497993164@qq.com), 13476830238)

徐佳宇 (Email: [1916540093@qq.com](mailto:1916540093@qq.com), 18164008151)

2013 年度“中国等离子体物理暑期学校”组委会  
2013 年 6 月 6 日