

# 2014 年度“中国等离子体物理暑期学校”

(Chinese Summer School on Plasma Physics, 2014**CSSPP**)

## 第一轮通知

“中国等离子体物理暑期学校”（英文为 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由华中科技大学承办，2014 年的第八届暑期学校将由苏州大学承办。根据筹划委员会的推举，2014 年度“中国等离子体物理暑期学校”（2014**CSSPP**）由中国科学院等离子体物理研究所项农研究员和浙江大学盛正卯教授担任共同主席。现将 2014**CSSPP** 有关情况首轮通知如下：

**2014**CSSPP** 以“快粒子物理和射频波加热”为主题。授课老师由陈骝（快粒子），万宝年（射频波），丁玄同（快粒子），傅国勇（PPPL，快粒子），Abhay Ram（MIT，射频波）等国内外相关领域知名专家担任。课程具体安排将在第二轮通知确定。**

(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，**本次暑期学校限定学员 120 名，其中中科院等离子体所和核工业西南物理研究院各 30 名，其它单位共 60 名，各单位学员人数分**

配，将在第二轮通知确定)。

(2) 授课地点：苏州大学校本部物理科技楼 419 教室

(3) 授课时间：2014 年 7 月 13~20 日；7 月 13 日 (14:00-20:00) 在东吴饭店大厅报到。

(4) 报名方式：有意参加者以 Email 方式报名，并附推荐人 (导师或领导)。

(5) 会务简况：免收注册费，住宿：东吴饭店，标间 (2 人)，约 240 元/间。住宿费、交通费自理。

(6) 联系人：诸葛兰剑 (Email: ljzhuge@suda.edu.cn, 13402669110)

吴雪梅 (Email: xmwu@suda.edu.cn, 13861300960)

请有意参加者见本轮通知后，在 2014 年 6 月 20 日前，填写第一轮回执，通过 Email 向诸葛兰剑 (ljzhuge@suda.edu.cn) 报名。如名额超过额定人数时，同等情况下以报名先后为序接收学员。

2014 年度“中国等离子体物理暑期学校”组委会

2014 年 4 月 3 日