



2017年复旦大学 物理学系“优秀学生培养计划”研讨班 (第一轮通知)

按照教育部“基础学科拔尖学生培养试验计划”(以下简称“拔尖计划”)的精神和要求,为促进各“拔尖计划”实施高校的合作交流和资源共享,复旦大学物理学系将于2017年6月20日到30日在上海复旦大学邯郸校区举办“基础学科拔尖学生培养试验计划”研讨班。研讨主题为:“张量范畴及拓扑量子物质专题(Tensor categories and topological quantum matter)”,组织者为复旦大学物理学系的万义顿、孔令欣和吴咏时教授以及瑞典Karlstad大学Jurgen Fuchs教授。研讨班邀请了2017年巴克利奖得主麻省理工大学文小刚教授、加州理工学院Alex Turzillo教授等十三名国内外教授,开展系列讲座,让学员在张量范畴和拓扑量子物质的基础上理解、知晓当前拓扑有序理论的发展与张量范畴的大量应用。

欢迎各高校相关专业对前沿物理感兴趣的本科生、研究生、及青年学者报名参加。由于规模及条件限制,每个单位选派人数不超过6名。报名时需提供成绩单(本科生)或导师推荐信(研究生)。研讨班不收取任何注册费,并为外地学生提供统一住宿。本校将为学员提供食堂临时饭卡,餐费和交通费自理。同时我们将提供外地学生每人一件复旦校名T恤及简单文具。请各单位组织有意者报名,于4月28日(周五)之前将回执(附件2)发送至fzelaine@fudan.edu.cn(邮件名,请标注“复旦物理研讨班回执+学校”)。

联系人:

金妍朵 老师

Email: fzelaine@fudan.edu.cn

电话: 021-65648153

复旦大学物理学系