

增进交流、争创一流

——记 2014 年量子物质科学协同创新中心博士生学术交流会

2014 年 9 月 4 日-5 日，由清华大学物理系主办的量子物质科学协同创新中心博士生交流会成功举行。中心成员北京大学和中国科学院物理研究所的相关成员也应邀参加交流会，以期增进学术交流，促进学术争鸣。清华大学物理系主任陈曦教授、党委书记庄鹏飞教授、中国科学院院士朱邦芬等 32 位清华大学专家，与来自北京大学、中国科学院物理研究所的 6 名专家，以及来自三家单位的 230 名研究生全程参与大会。



与会人员合影

9 月 4 日上午学术交流大会共分 6 个会场同时进行，会议主题涵盖凝聚态物理、原子分子与光物理、高能物理、核物理和天体物理等多个学科方向。在为期一天半的时间里，高年级的研究生共做了 176 场精彩的学术报告。与会师生认真聆听报告，并就相关学术问题进行广泛而深入地讨论与交流。



分会场报告图片集锦

9 月 5 日的闭幕会上，系主任陈曦教授做大会总结发言，充分肯定了研究生的学术水平和积极的学术氛围，并向与会老师和会务组人员表达了由衷的感谢。

他同时强调加强学术交流、不断开拓学术视野的重要性，并表示要坚持办好协同创新中心博士生学术交流会，活跃日常学术交流氛围。最后，他宣布了各会场评出的优秀报告奖名单，并向获奖同学表示热烈祝贺。



物理系主任陈曦教授与获奖同学合影

量子物质科学协同创新中心自 2012 年 8 月启动以来，在国家相关部门和学校的大力支持下，立足物理学前沿基础研究，同国家重大战略需求相结合，锐意创新、不断进取，在科学研究上取得了长足的发展，其中屡见国际一流乃至领先的科学成果，这些都与广泛的学术交流和浓厚的学术氛围密不可分。清华大学物理系以此次交流会为契机，致力于为协同创新中心师生打造高水平的学术交流平台，力争推动学术交流的常态化，为人才培养及创建世界一流大学贡献力量。