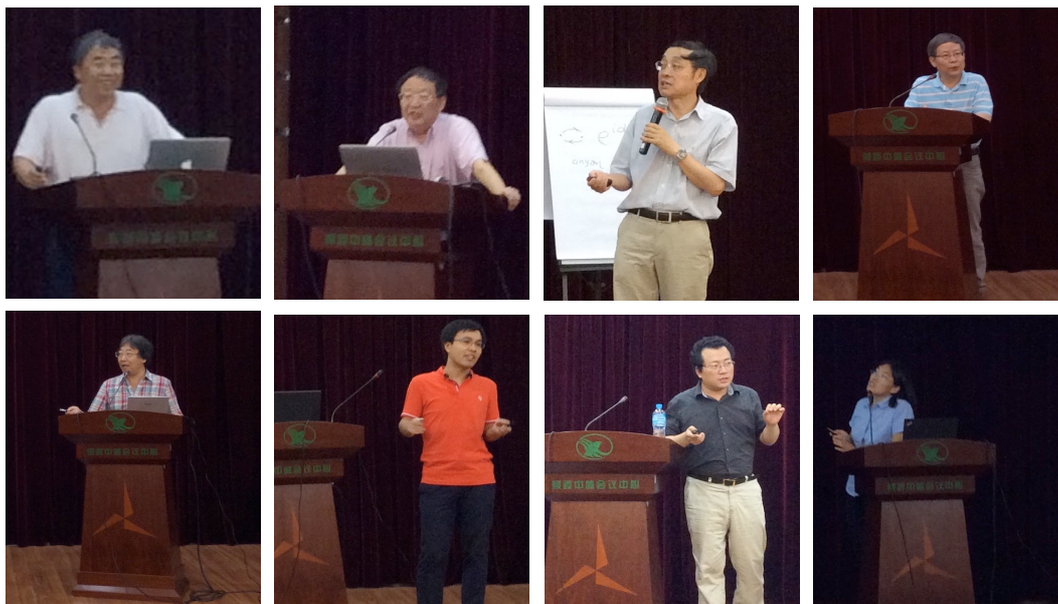


量子物质科学协同创新中心第三届 ICAM-China 国际暑期学校成功举行

2015年7月18日-7月26日，量子物质科学协同创新中心第三届 ICAM-China 国际暑期学校在北京顺鑫会议中心成功举行。本次暑期学校由中心联合主任薛其坤牵头组织，清华大学物理系和低维量子物理国家重点实验室联合举办。本次暑期学校邀请了来自中国、美国、英国、日本等国际一流大学和研究机构的 15 位知名学者参与授课。主题包括拓扑绝缘体、铁基超导、界面超导和二维材料等方面。他们系统介绍了相关领域的实验和理论方法以及学科发展，并重点介绍了各自的前沿进展。80 多位来自国内外一流大学的研究生经过筛选参加了暑期学校。



中心暑期学校部分授课教授

7月18日上午，中心平台主任牛谦教授致欢迎辞并宣布开营。在随后8天的时间里，各位授课教授，包括中心联合主任谢心澄（北京大学）；中心成员翁征宇、陈宇林、王立莉（清华大学）；牛谦、杜瑞瑞、王健、韩伟（北京大学）；孟胜、李永庆（中国科学院物理研究所）；以及国内外知名教授沈顺清（香港大学）、胡晓（日本筑波国家材料科学研究所）、祁晓亮（斯坦福大学）、刘朝星（宾夕法尼亚州立大学）、陈谐（加州理工大学）等，围绕四个主题分别做了精彩的报告。通过本次暑期学校，研究生不仅弥补了课本知识与实际研究的差距，巩固了凝聚态物理热门研究领域的基础知识，而且更好地理解了最前沿的科研进展。



暑期学校的师生合影

本次暑期学校是量子物质科学协同创新中心举办的第三届 ICAM-China 国际暑期学校。前两届分别由中国科学院物理所和北京大学牵头组织,在山东威海举行。相比于前两届活动,本次暑期学校吸引了更多的国际学生参加,它已经逐渐成为了中心人才培养和国际交流的重要平台。中心将保持传统,全力打造该品牌活动,为更多的青年学者创造自我展示和学术交流的机会,不断提升国际知名度。