

二十一世纪中的化学键理论研讨会

会议纪要

由我院、固体表面物理化学国家重点实验室、能源材料化学协同创新中心联合主办的“The Chemical Bonds at the 21st Century”（二十一世纪中的化学键理论研讨会）于 2015 年 6 月 14 日-6 月 18 日在我校化学报告厅召开，会议组委会主席为化学化工学院吴玮教授。

副校长詹心丽在开幕上致辞，热烈欢迎各位专家的到来。中科院院士田中群、学院书记林辉、副院长袁友珠、固体表面物理化学国家重点实验室主任谢兆雄等出席了会议开幕式。共有来自十八个国家与地区约 160 位代表参加，其中美国科学院院士 Martin Head-Gordon、世界理论与计算化学家联合会（WATOC）薛定谔奖获得者 Gernot Frenking、Sason Shaik 等 22 位国际专家学者作邀请报告，与会专家水平高，影响力大，代表了目前化学键理论化学研究的最高水平。与此同时，会议还将召开第二届 XMVB 价键程序专题培训。XMVB 价键程序是吴玮教授课题组研发的自主知识产权的从头算价键程序，在国内外有重大影响。第一届培训于 2012 年 7 月份在巴黎成功举行，第二届培训于会议期间在本校举行。

在会议进展过程中，国内外理论化学家交流新思想、新方法，围绕化学键的方法及应用研究主题展开深入的研讨，气氛热烈，互动频繁。希望通过本次会议，能加强年轻科研后备力量的培养，推动理论与计算化学及相关学科的良性发展，促进厦门大学与国内外其它高水平科研单位的强强合作。