

复旦大学刘天西教授应邀到宁波材料所进行学术交流

文章来源：宁波材料技术与工程研究所

发布时间：2014-06-04

【字号：小 中 大】

5月31日上午，应中国科学院宁波材料技术与工程研究所高分子事业部研究员朱锦和郑文革邀请，复旦大学教授、杰出青年基金获得者刘天西到宁波材料所进行学术交流。

刘天西作了题为“碳纳米材料的杂化修饰及其高分子复合体系研究”的报告。报告中，他将最近几年其研究团队在碳纳米材料方面的研究进展，以通俗易懂且富有幽默的语言展现给大家，给大家的端午小长假增添了一顿美味的学术大餐。

报告中，他提到的碳纳米管接枝石墨烯杂化材料、可控原位制备碳纳米管/石墨烯纳米杂化材料，以及NaCl分散石墨烯等都引起了大家浓厚的兴趣。他还与大家分享了工作的创新过程以及一些高层次论文的投稿经历，给大家今后的科研以及论文的撰写和投稿都有一定的启迪和帮助。报告后，大家踊跃提问，就报告中的一些兴趣点，与刘天西进行了深入交流。整个报告持续了2个半小时，但大家意犹未尽，都强烈要求刘天西教授再来交流。

刘天西：复旦大学高分子系教授、博士生导师、国家杰出青年基金获得者(2011)、上海市曙光学者(2009)、教育部新世纪优秀人才(2004)、上海市青年科技启明星(2004)。1988年至1992年：河南大学化学化工系(化学学士)；1992年至1998年：中国科学院长春应用化学研究所(理学博士)；1998年至2000年：德国Dortmund大学化工系(洪堡学者)；2000年至2004年：新加坡国立大学材料研究院(博士后研究员、研究科学家)；2004年4月至今：复旦大学高分子科学系(教授)。主要从事高分子纳米复合材料、有机-无机杂化材料、新能源材料与器件、静电纺纳米纤维复合材料等研究工作。在*Adv. Mater.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*等学术期刊发表SCI论文180余篇，被他人引用4000余次，H-指数=35；获授权发明专利3项；先后承担十余项省部级以上科研项目；目前担任5个国际学术期刊编委；中国复合材料学会×微纳米复合材料专业委员会副主任。



学术交流会场

