

富勒烯材料现状及未来发展趋势研讨会

会议时间：2015年9月12-13日

地点：中国科学技术大学，理化大楼一楼科技展厅

<u>9月12号</u>		
全天	报到：安徽高速开元国际大酒店	
<u>9月13号</u>		
8: 30-8: 45	会议开幕式（主持人：杨上峰 教授）	
8: 45-12: 30	专题 1：庆祝富勒烯发现三十周年	
8: 45-9: 45	主持人：朱道本 院士（中国科学院化学研究所）	
8: 45-9: 15	李永舫 院士 （中国科学院化学研究所、 苏州大学）	茈萸加成富勒烯衍生物受体光伏材料
9: 15-9: 45	杨世和 教授 （香港科技大学）	Fullerenes: from Discovery to Solar Cell Applications
9: 45-10: 15	合影；茶休	
10: 15-11: 10	主持人：谢素原 教授（厦门大学）	
10: 15-10: 35	赵宇亮 研究员 （中国科学院高能物理研究所）	Gd@C ₈₂ (OH) ₂₂ : “监禁肿瘤” 治疗法
10: 35-10: 55	甘良兵 教授 （北京大学）	Synthesis and applications of open-cage fullerenes
10: 55-11: 10	杨上峰 教授 （中国科学技术大学）	富勒烯材料的笼内功能化
11: 10-12: 30	座谈会（个人介绍、自由交流）：富勒烯材料的发展及机遇 主持人：王春儒 研究员（中国科学院化学研究所）	
12: 30-14: 00	午餐；休息	
14: 00-15: 30	主题：新型一维、二维碳纳米材料 主持人：吴以成 院士（中国科学院理化技术研究所）	
14: 00-14: 30	刘忠范 院士 （北京大学）	石墨烯的魅力与挑战
14: 30-14: 50	李玉良 研究员 （中国科学院化学研究所）	二维碳石墨炔一些新进展
14: 50-15: 10	姜开利 教授 （清华大学）	碳纳米管的快速显微成像技术
15: 10-15: 30	任文才 研究员 （中国科学院沈阳金属研究所）	From graphene to 2D transition metal carbides
15: 30-15: 50	茶休	

<u>15: 50-16: 45</u>	主题：碳材料的新合成方法及理论研究 主持人：郭林 教授（北京航空航天大学）	
15: 50-16: 10	邱介山 教授 (大连理工大学)	Fullerenes from Coal: Possibility and Feasibility
16: 10-16: 30	田永君 教授 (燕山大学)	纳米孪晶金刚石的组织设计与高压合成
16: 30-16: 45	武晓君 教授 (中国科学技术大学)	类石墨烯材料与二维异质结的理论研究
<u>16: 45-17: 45</u>	座谈会（自由交流）：碳纳米材料的发展前景、杂化材料等 主持人：朱道本 院士（中国科学院化学研究所）	
<u>17: 45-17: 55</u>	总结	
<u>18: 20</u>	晚餐	
<u>9月14号</u>	早餐，离会	