



首 页	校园新闻	媒体工大	西北工大报	电视新闻网	三航英才	宣传教育	理论学习	专家视点	网观天下
真情约稿	校园风光	识别系统	党委宣传部	手机版	普法网	图片网	三航之光	三航四方BBS	信息公告

首页»新闻中心» 校园新闻2

热点排行

德国Bayreuth大学Axel H. E. Müller教授应邀访问理学院

作者：顾军渭 陈芳 来源：理学院 发布时间：2011-10-11 08:10 [发表评论](#)

- 1 我校校友师昌绪院士给陈小筑书记、...
- 2 西北工业大学主页荣获“第四届全国...
- 3 西工大等八校签署协议 开展卓越人...
- 4 西北工业大学中文宣传片（2011...
- 5 校友吴亚军捐资亿元兴学助教
- 6 我校校友李群同志任中共山东省委常委...
- 7 工业和信息化部苗圩部长一行来我校...
- 8 新同学，西北工业大学欢迎你！
- 9 两院资深院士联谊会“教育改革”项...
- 10 陈小筑出席“西工大和工信部电子五...

西工大新闻网10月11日电 应理学院应用化学系孔杰教授的邀请，德国Bayreuth大学Biology, Chemistry and Earth Sciences学院院长、Macromolecular Chemistry II系讲座教授、Polymer期刊高级编辑Axel H. E. Müller教授近日到理学院进行学术访问。

10月8日上午，Axel H. E. Müller教授首先参观了理学院陕西省高分子科学与技术重点实验室，并与孔杰教授所在研究团队进行座谈，就“高分子多相自组装”主题联合申请中德合作科研项目、青年教师访问研究、联合培养博士生等事宜达成了共识。

上午10时，Axel H. E. Müller教授为理学院应用化学系和西安交通大学、西安工业大学的教师和研究生作了题为“Self-organized Multi-compartment Nanostructures from New Triblock Terpolymers（新型三嵌段三元共聚物自组装多相纳米结构）”的学术报告。Axel H. E. Müller教授就目前国内外“功能嵌段共聚物精细自组装”的发展现状、最新研究进展和应用前景作了介绍，其后着重报告了所领导的研究团队在“新型三嵌段三元共聚物自组装多相纳米结构”方向近年来所做的开创性工作。Axel H. E. Müller教授此次学术之行，不仅有利于加强双方学术交流，也为进一步推进我校化学一级学科和分子化学与物理学科的建设发展奠定良好的基础。





Prof. Axel H. E. Müller简介:

Prof. Axel H. E. Müller, 1997年在Mainz大学担任教授, 1999年始在Bayreuth大学担任讲座教授、大分子化学II系主任、Biology, Chemistry and Earth Sciences学院院长职务。现担任高分子著名期刊Polymer的Senior Editor。主要研究领域包括: 阴离子聚合、可控/活性聚合、大分子自组装、Janus纳米结构; 迄今在Nature Materials, Angew. Chem., J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., Nano Lett., Macromolecules等顶尖期刊发表论文300余篇, H-index为50; 与沃尔夫奖获得者K. Matyjaszewski教授合著的《Controlled and Living Polymerizations: from Mechanisms to Applications》是高分子可控/活性聚合领域的经典专著。由于在 高分子活性/可控聚合领域的卓越学术贡献, Axel H. E. Müller教授2004年获得国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)杰出高分子科学家奖, 2011年当选美国化学会会士。

(编辑: 袁旭霞)

相关链接:

- 《中国青年报》副总编杜涌涛一行来西工大访问
- 日本材料科学研究中心Enrico Traversa 教授到理学院访问
- 沙特阿拉伯驻华使馆文化参赞萨格里先生访问我校
- 日本东京理科大学副校长菊池正纪教授来西工大访问
- 我校举行《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》专题学习报告会