

高分子科学系列讲座

高分子物理与化学国家重点实验室 中国科学院长春应用化学研究所

序 号	PS2013-16	总 序 号	PSLAB178-PS2013-16
报 告 人	陸天堯	职 称	教授
从事专业	有机化学		
建 议 人	李悦生 研究员	主 持 人	李悦生 研究员
报 告 时 间	2013.10.23 上午 9:00	报 告 地 点	主楼四楼学术报告厅(410 室)
单 位	台湾大学		
通 讯 地 址 / 邮 编	台北市大安区, 610207		
电 话	(02)3366-4088	电 子 邮 箱	tyluh@ntu.edu.tw
出 生 年 月			
报 告 人 背 景	<p>1967年毕业于台湾大学农业化学系。 1974年获美国芝加哥大学博士学位,后到美国明尼苏达大学做博士后研究。 1976-1988年到香港中文大学任讲师、高级讲师。 1988年任台湾大学化学系教授,曾任台湾中央研究院化学研究所特聘研究员、所长及台大特聘讲座教授等职。</p> <p>研究领域:陆天尧教授在本领域的主要贡献之一是用有机合成化学的方法解决材料化学中的重要科学问题,系统探索了有机合成方法及其在有机材料方面的应用。早期在合成方法学方面的工作,尤其在碳-硫键断裂以及硫缩醛在合成上的应用,成为最近在高分子领域工作的基础。1997年发表第一篇有关含硅高分子的合成及光物理性质的论文,奠定了其在有关功能高分子(或寡聚物)合成、结构和性质测定以及其在光电领域的应用的的工作。</p>		
报 告 题 目	Ladderphanes--Mimicking DNA Chemistry and Beyond		
内 容 摘 要	<p>陆天尧教授先后在国际重要化学期刊发表学术论文 220 余篇,拥有四项专利,合著一本《有机合成》教科书,在国际会议上应邀作大会主题报告及邀请报告 70 多次(包括九次 IUPAC 的会议)。陆天尧教授还担任许多重要国际期刊(如欧洲化学(Chem. Eur. J.)、亚洲化学(Chem. Asian J.)、化学通讯(Chem. Commun.)、金属有机化学(J. Organomet. Chem.)、日本化学会志(Bull. Chem. Soc. Jpn.)等)的编委及国际学术会议的咨询委员,曾获得台湾国科会杰出研究奖、特约研究人员、庄守耕公益基金科学奖、行政院杰出科学技术人才奖、侯金堆杰出荣誉奖、台湾中央研究院特聘研究员和台大特聘讲座教授等。</p>		