


[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [所地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)

现在位置：首页 &gt; 新闻动态 &gt; 科研活动

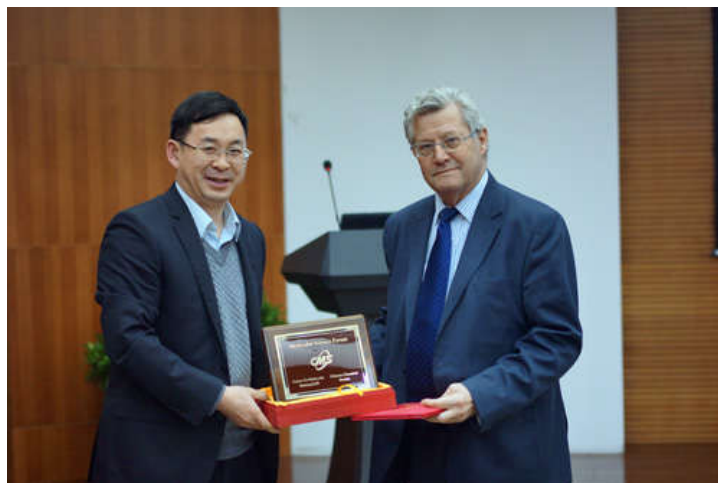
## 法国雷恩大学Pierre H. Dixneuf教授访问化学所并作分子科学论坛报告

2015-01-22 | 编辑： | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

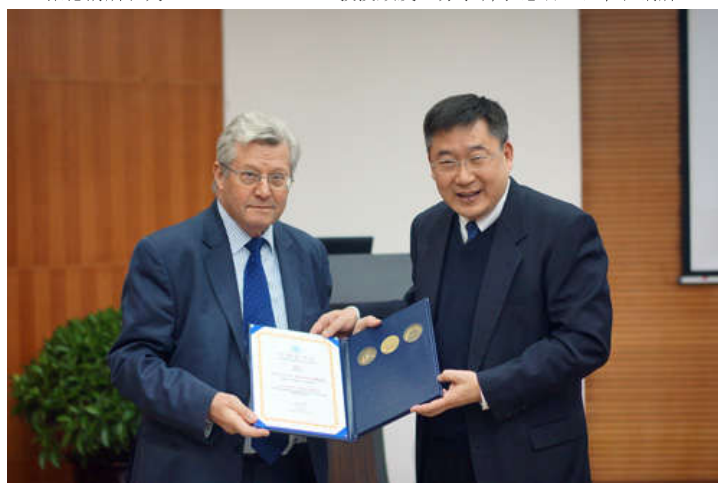
2015年1月19日，法国雷恩大学（UMR CNRS-Université de Rennes）Pierre H. Dixneuf教授访问化学所并作分子科学论坛报告，并作题为“*The March of Ruthenium Catalysts: Alkynes, Carbenes, Alkenes, and C-H bond Activation*”的分子科学论坛报告，报告由杨国强副所长主持，张德清所长为Dixneuf教授颁发了“分子科学论坛”荣誉证书和铜牌；另外，杨国强副所长以中国化学会秘书长的身份为Dixneuf教授颁发了由中国化学会和法国化学会共同设立的中法化学讲座奖（China-France Lectureship in Chemistry Award）。

Pierre H. Dixneuf教授是法国大学科学院(the Institut Universitaire de France)院士，法国雷恩大学教授，他在金属有机化学、均相及非均相催化该领域取了杰出的成就，并获得多项重要奖项，包括洪堡奖（1990年）、法国科学奖（1994年）、德国化学会格林雅一维帝希奖（2001年），意大利Sacconi 奖章（2006年）和Grand prix IFP科学技术奖（2006年）等，迄今，Dixneuf教授共发表论文400多篇，参与编写著作11部，个人专著2部。拥有6项国际专利。此外，Dixneuf教授还担任多种国际著名化学期刊的编委。

Dixneuf教授的报告重点介绍了钌配合物在构筑C-C键的新型催化反应和新合成方法的研究，包括：钌卡宾催化的环化反应、选择性碳-碳键的形成反应以及烯烃复分解反应等，随后，Dixneuf教授与化学所、北京大学和清华大学等相关领域的科学家进行了深入的学术交流。



张德清所长为Pierre H. Dixneuf教授颁发“分子科学论坛”证书和铜牌



杨国强副所长为Pierre H. Dixneuf教授颁发“中国化学会中法化学讲座奖”

科技处

2015年1月22日

2018/12/9

法国雷恩大学Pierre H. Dixneuf教授访问化学所并作分子科学论坛报告----中国科学院化学研究所



电话 : 010-62554001 010-62554626 传真 : 010-62559373 010-62569564  
京ICP备05002796号 京公网安备110402500016号