



中国科学院  
固体物理研究所

## 学术报告(2012-9-13)

题目: **Functionalization of graphene with H and F**

报告人: **Francois M. PEETERS** 教授 比利时安特卫普大学

主持人: 徐文 研究员

时间: 2012年9月13日 10: 00

地点: 三号楼二楼会议室(221)

### 报告人简介:

Francois M. PEETERS, 男, 比利时安特卫普大学教授。1982年1月获比利时安特卫普大学物理系博士学位, 并于1987年6月获该校高级博士学位(Special Advanced Doctoral Degree)。1982年11月至1983年11月曾在美国贝尔实验室做博士后。

自1980年以来, Peeters教授在《Elsevier》、《Plenum Press》等国际知名学术出版社出版专著3本, 在国际权威学术期刊上发表特邀综述20篇, 论文逾900篇, 其中包括在物理学领域的顶级期刊《Nature》2篇和《Phys. Rev. Lett.》40余篇。特别值得一提的是, 这2篇《Nature》文章均是于2010年诺贝尔物理学奖获得者A.K. Geim合作完成的。Peeters教授多年来是国际上被引用最多的前100名物理学家(most cited 100 physicists), 其单篇论文平均引用次数超过14.3次, H指数(H-index)高达56。Peeters教授作为会议主席组办国际学术会议14次, 现为29个国际学术会议的国际顾问委员会委员, 应邀在相关领域国际会议以及大学、研究所等科研机构做特邀学术报告200余次。培养世界各国博士研究生26名(其中包括5名中国博士生), 硕士生24名(其中包括7名中国硕士生)。

材料物理重点实验室