

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会

您现在的位置: 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。

此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

荷兰内梅亨大学Alan Rowan教授访问化学所

文章来源: 化学研究所

发布时间: 2014-07-14

【字号: 小 中 大】


7月10日，荷兰内梅亨大学（Radboud University Nijmegen）Alan Edward Rowan教授访问了中科院化学研究所，并作题为‘Strain Stiffening’ the key to Biomimetic Cytoskeletal Materials的分子科学前沿讲座报告，报告由李玉良研究员主持。化学所副所长杨国强为Rowan教授颁发了“分子科学前沿讲座教授”荣誉证书。

Rowan教授的报告深入浅出，重点介绍了细胞外基质模拟物凝胶的合成及其在细胞组织微环境中的机械性能，同时介绍了全合成细胞外基质在再生医学和药物中的应用。报告结束后，Rowan教授与化学所部分研究员进行了深入的学术交流。

Alan E. Rowan教授于1990在英国利物浦大学获得博士学位，2005年成为荷兰内梅亨大学分子材料系教授。Rowan教授致力于分子材料的组装与构筑，并研究其在催化、仿生材料、液晶光电、导电和磁性材料以及OFET和OLED等方面的应用。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  可信网站身份验证 联系我们
地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864