

[学校主页](#) | [English](#) | [党委宣传部](#) | [旧版新闻网](#)



**北京理工大学**  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

**新闻网**

[焦点关注](#) [北理新闻](#) [综合新闻](#) [科研学术](#) [人才培养](#) [党建思政](#) [北理人物](#) [媒体北理](#) [菁菁校园](#) [视频新](#)

您现在所在的位置: [首页](#)» [新闻网](#)» [科研学术](#)» [正文](#)

## 都灵理工大学Giulio Malucelli教授应邀到北京理工大学访问讲学

供稿: [国家阻燃材料工程技术研究中心](#) 摄影: [国家阻燃材料工程技术研究中心](#) 编辑: [赵汗青](#)

(2016-09-13) 阅读次数:

【[字号](#) [大](#) [中](#) [小](#)】



2016年夏，都灵理工大学Giulio Malucelli教授应北京理工大学材料学院、国家阻燃材料工程技术研究中心、阻燃科学与技术国际联合实验室邀请，来我校进行学术交流。本项目为北京理工大学外国专家重点智项目，工程中心主任、联合实验室主任杨荣杰教授作为项目负责人，组织和参与了项目的整个计划和实施过程。



访问期间，Malucelli教授为材料学院师生作了两场精彩的学术报告。分别介绍了应用表面工程方法纤维和泡沫阻燃性能，基于生物大分子的阻燃剂在织物中的应用等，就纤维和织物阻燃技术的现状与发展进行了深入交流。开拓了研究生的学术视野，丰富了对材料研究前沿的认知，使广大师生受益匪浅。



同时, Malucelli教授还深入阻燃实验楼, 就近年来广受关注的纤维/织物的层层自组装技术和溶胶凝胶阻燃技术进行了为期两周的详细的实验指导, 为研究生们答疑解惑, 并结合相关研究中的关键问题和师生进行了热烈的研讨。Malucelli教授是一位治学严谨而又不失幽默和热情的学者, 讲学期间教授饱满的科情不时地感染着在座的每一位听学者。他幽默而又严谨的讲学风格带动了研究生们的热情, 而他对专业领域的真知灼见也令在座的研究生由衷钦佩。学生们纷纷表示Malucelli教授的科研理念和严谨的学术态度自己以后的学术生涯有很大的指导意义。

专家简介 Giulio Malucelli教授现在都灵理工大学应用科学与技术学院材料科学与技术专业全职任主要研究方向包括: 新型活性低聚物的合成与光聚合, 聚合物极性及其氟化结构改性, 聚合物物理、化学及机械性能以及聚合物构效关系研究等。目前研究兴趣集中在有机无机杂化涂层的制备与表征, 层状硅酸盐、石墨烯及类石墨烯填料在聚合物纳米复合材料中的应用, 基于溶胶-凝胶法和层层自组合法表面改性的塑料织物的阻燃性能等等。发表学术论文150余篇, 现为“Polymer”、“Polymer International”、“Journal of Applied Polymer Science”、“European Polymer Journal”、“Macromolecular Chemistry and Physics”、“Materials Chemistry and Physics”、“Journal of Photochemistry and Photobiology Chemistry, Journal of Non Crystalline Solids”、“Journal of Materials Chemistry A, B and C”、“Chemical Communications”、“Physical Chemistry Chemical Physics”、“Polymer Engineering Science”、“Polymers for Advanced Technologies”、“e-Polymers”、“Biomacromolecules”、“RSC Advances”等国际期刊编委。

(审核: 张青山)

分享到: [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [开心网](#) [人人网](#) [豆瓣网](#)



分享到: 微信 (备注: 需要通过手机等移动终端设备进行分享)

分享本则新闻  
请扫上方二维码



版权所有：北京理工大学党委宣传部(新闻中心)

联系我们

技术支持：北京理