

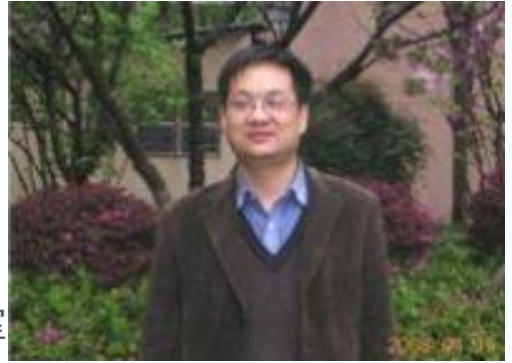
学术报告

题目：几种聚烯烃管材料研发中的一些基础问题

报告人：冯嘉春

时间：2018/09/14 (周五), 14:30

地点：橡塑材料与工程教育部重点实验室401会议室



报告人介绍：

冯嘉春，复旦大学高分子科学系教授、博士生导师。分别于1991年、1998年、2002年于北京化工学院、兰州大学和中国科学院化学研究所获的学士、硕士、博士学位。主要研究兴趣：高分子加工过程中的物理化学、通用高分子材料的高性能化、新型高分子改性剂及高分子纳米复合材料。相关工作在Macromolecules, Adv Mater, ACS Nano等国内外学术期刊上发表论文约100篇，授权专利10余件，获省级科技奖励一等奖2项、二等奖1项。

学术报告

题目：多相多组分高分子体系形态调控及性能

报告人：李勇进

时间：2018/09/14 (周五), 15:30

地点：橡塑材料与工程教育部重点实验室401会议室



报告人介绍：

李勇进，工学博士，浙江省钱江高级人才特聘教授，浙江省“千人计划”人选。浙江省塑料工程协会副理事长，浙江省化工协会理事。1999年起师从中国科学院院士、著名高分子科学家颜德岳教授，2002年获上海交通大学工学博士学位；同年3月受日本学术振兴会(JSPS)资助在日本国立产业技术综合研究所高分子研究中心从事博士后研究工作。2004年1月起受聘日本产业技术综合研究所正式研究员，2008年1月成为日本产业技术综合研究所终身研究员，2010年9月受聘杭州师范大学材料与化学化工学院教授。2010年5月获得第18届日本筑波化学生物奖。李勇进教授长期从事高分子成型加工的研究，他回国后作为负责人先后承担国家重大研发项目子课题、国家自然科学基金、教育部新世纪优秀人才支持计划、浙江省杰出青年基金等省部级以上项目8项，横向企业合作研究10余项。他先后在国内核心期刊发表SCI论文100多篇，被他引2200余次，获得授权发明专利40余项。

学术报告

题目：立构嵌段二烯烃聚合物合成及性能

报告人：胡雁鸣

时间：2018/09/14 (周五), 16:30

地点：橡塑材料与工程教育部重点实验室401会议室

报告人介绍：

胡雁鸣研究员，博士生导师。先后承担国家、中国石油科研项目5项，其中作为项目负责人完成国家自然科学基金项目1项，教育部留学回国人员项目1项。作为项目技术骨干完成国家863项目1项，十五攻关项目1项，目前作为主要科研人员承担国家973项目1项。在Chem Commun, Macromolecules, Dalton Trans和J Polym Sci Part A等期刊发表学术论文共计100余篇。申请国际、国内专利29项，其中9项已获得授权，主要从事共轭双烯烃聚合催化剂、高性能合成橡胶和功能高分子材料的分子结构设计与合成。基于稀土催化体系合成高性能合成橡胶，通过实用型催化剂核心技术的研究，经过实验室小试、模式和中试聚合、向产业化技术过渡，为稀土催化合成橡胶的工业化提供催化剂核心技术。