

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

高级

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 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

加拿大两院院士Chul B. Park教授到宁波材料所交流

文章来源：宁波材料技术与工程研究所

发布时间：2013-11-20

【字号：小 中 大】

11月14日，加拿大皇家科学院院士、工程院院士、多伦多大学微孔塑料制造实验室主任Chul B. Park教授应高分子事业部郑文革研究员邀请访问了中科院宁波材料所，并作了题为*Advances in Microcellular Extrusion Technology*的学术报告。

报告会前，宁波材料所所长崔平为Park教授颁发聘书，聘任其为客聘研究员。

报告会上，Park教授简单地介绍了多伦多大学微孔塑料制造实验室，并从聚合物/超临界CO₂均相体系的构建与表征、泡孔成核控制、泡孔成长控制、泡孔聚并及稳定化、结晶对发泡影响等方面，系统阐述了连续挤出发泡加工技术的基本理论与相关实践。最后还简单介绍了连续挤出发泡相关实验设备。并与参会人员就相关问题进行了讨论。

Chul B. Park博士毕业于美国麻省理工学院，是加拿大皇家科学院院士、工程院院士，韩国科学院外籍院士，AAAS, SPE, ASME, EIC及CSME等专业领域的Fellow。多伦多大学机械与工业工程系教授，为加拿大先进聚合物加工技术及微孔塑料制造技术及应用领域首席科学家。他是多伦多大学微孔塑料制造实验室的创始人，该实验室因研究各种先进发泡技术在世界上享有盛誉。他也是超临界流体-聚合物发泡及加工技术的创始人及MUCCELL技术的主要发明人。

打印本页

关闭本页