



# 华东师范大学大师讲堂系列学术报告

## 化学优秀学者学术系列讲座

报告题目: **普通热力学教和学中的若干问题**

报告人: **吴奇 院士**



吴奇院士、深圳大学食品科学与加工中心主任、香港中文大学伟伦化学荣休讲座教授和物理荣誉讲座教授。1982年于中国科技大学化学物理专业毕业后, 赴美国纽约州立大学石溪分校, 师从朱鹏年教授。1987年获化学博士学位后, 继续在该校化学系任博士后研究员至1989年。1989-1992年在德国BASF公司:先为洪堡基金会Fellow, 在 Dieter Horn博士的指导下同

Wolfgang Schrof 博士合作一年; 后获永久雇用, 任固体和高分子物理部、分散体系组激光光散射实验室主管。1992年辞去 BASF 永久职位后前往香港中文大学任教, 历任英制讲师, (Lecturer)、教授(Reader, 1996;越过高级讲师一级)、化学讲座教授(Professor of Chemistry, 1999)和伟伦化学讲座教授(2010-2020)。1995年受聘兼任中国科技大学化学物理系教授, 并于1996年获中国国家自然科学基金委杰出青年基金资助, 在母校建立了其第二个实验室。鉴于其对深入理解溶液中大分子链的构象、动力学和相变化作出了重要的贡献, 吴奇教授分别于1999和2003年获选为美国物理学会(APS)Fellow和中国科学院院士。

**报告摘要:** 本报告主要是探讨普通热力学教和学中的若干问题, 颠覆大家以前所学和教过概念, 对大家今后的研究具有极大的指导意义!

报告时间与地点: **2021年11月30日(星期二)下午 14:00**

**华东师范大学中北化学馆A205**

欢迎各位老师同学参加!

主办: 华东师范大学化学与分子工程学院  
上海市绿色化学与化工工程绿色化重点实验室  
资助: 华东师范大学自然科学系列学术活动专项经费