



# 重庆大学药学院学术报告

## 天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室学术报告

### 第四百〇六讲

**报告题目：**成环反应的发展/应用/机理研究以及常温常压下芳环氢化反应的发现

**报 告 人：**余志祥 教授（北京大学化学与分子工程学院）

**主 持 人：**李亦舟 教授

**时 间：**2026 年 1 月 29 日（周四）10:00

**地 点：**药学院学术报告厅

#### 报告人简介：

余志祥教授于武汉大学(1987-1991)、北京大学(1994-1997)和香港科技大学(1997-2001)分别获得学士、硕士和博士学位。随后他于2001-2004年在加州大学洛杉矶分校进行博士后研究。2004年，他加入北京大学化学学院，任副教授、博士生导师，理论和合成有机化学研究课题组组长(Principle Investigator)。他于2008年获得国家杰出青年基金资助，晋升为教授。2015年他获聘为教育部长江学者特聘教授。他现在也是北京大学博雅特聘教授。余志祥教授在有机化学和计算化学领域开展工作，科研兴趣是成环反应的发展和在天然产物合成和药物发现上的应用，化学反应机理研究。



余志祥教授获得的主要荣誉有：

1. 药明康德生命化学研究奖-学者奖，2018；

2. 北京大学拜尔研究者奖，2018；
3. 教育部长江学者，2015；
4. 全国百篇优秀博士学位论文指导导师，2012；
5. 中国化学会-Sci-Finder 有机合成创造奖，2011；
6. 中国化学会-巴斯夫公司青年知识创新奖，2011；
7. 中国化学会-物理有机化学奖，2011；
8. 国家杰出青年基金获得者，2008。