天然产物全合成与创新药物研究论坛

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室 重庆大学药学院

学 术 报 告 第 一百八十四 讲

报告题目: Novel Biomimetic Carbocation Chemistry towards

Natural Product Synthesis

报告人: 李卫东教授(西南交通大学)

时 间: 2019年12月12日(周四)11:25

地 点: 重庆大学药学院学术报告厅

报告人简介:



李卫东,教育部首批高等院校"长江学者奖励计划"特聘教授,国家杰出青年基金获得者,西南交通大学生命科学与工程学院院长、教授、博士生导师。1989年7月毕业于兰州大学化学系,1993年12月获兰州大学有机化学博士学位。1995年~1998年在美国哈佛大学化学和化学生物系师从著名有机化学家、1990年诺贝尔化学奖得主E.J. Corey教授从事博士后研究。

1994~1995 年任兰州大学有机化学研究中心研究助理; 1995~1998 年任兰州大学应用有机化学国家重点实验室副研究员; 1998~2009 年任兰州大学应用有机化学国家重点实验室教授, 博士生导师; 期间于 2002-2004 年应邀赴美国哈佛大学在 E. J. Corey 教授研究室做高级访问学者。2008 年 4 月任南开大学元素有机化学国家重点实验室教授。2011~2016年任重庆大学创新药物研究中心副主任、教授、博士生导师和重庆大学化学化工学院教授、博士生导师。2012 年 11 月任沈阳师范大学兼职教授。2017 年 1 月 1 日至今任西南交通大学生命科学与工程学院教授、硕导及材料科学与工程学院博士生导师。

1995 年获教育部科技进步二等奖和"中国化学会青年化学奖"; 1999 年教育部首批高等院校"长江学者奖励计划" 特聘教授(有机化学); 2000 年获得国家基金委杰出青年基金和教育部霍英东青年教师奖励基金; 2001 年再次获教育部科技进步二等奖; 2006 年获得亚洲ACP 尖端有机化学和日本化学会(CSJ)的杰出学术报告奖(Lectureship Award); 2007 年获得亚洲ACP 尖端有机化学和日本化学会(CSJ)的杰出学术报告奖(Lectureship Award)和药明康德生命化学研究二等奖; 2008 年获首届中国化学会-英国皇家化学会青年化学奖。