

重庆大学药学院

学术报告第一百一十一讲

报告题目: Recent Advances of Azomethine Ylides

报告人: 王春江 教授 (武汉大学化学与分子科学学院)

时 间: 2017 年 12 月 12 日 (周二) 16:00

地 点: 重庆大学药学院学术报告厅

报告简介:

王春江教授: 理学博士, 武汉大学化学与分子科学学院教授。

2000 年 7 月毕业于中南大学化学化工学院获得工学硕士学位; 2003 年 7 月于中科院上海有机化学所金属有机化学国家重点实验室获得理学博士学位; 2003-2006 在 Penn State University 化学系从事博士后研究工作。

2006 年 7 月到武汉大学化学与分子科学学院任副教授, 博士生导师;

2008 年 11 月破格晋升教授;

2010 年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”;

2013 年入选武汉大学珞珈特聘教授;

2013 年获得 Thieme 杂志社 Synthesis/Synlett Journals Award;

2013 年获得湖北省杰出青年基金资助;

2015 年获得国家杰出青年科学基金资助;

2016 年获得“中国化学会手性化学奖”的青年手性化学奖。

王春江教授研究领域为催化不对称合成, 主要集中于新型高效高立体选择性环加成反应的开发及其在构建具有生理活性手性杂环化合物中的应用研究; 双功能有机小分子催化剂设计、合成及其应用研究等。所发展的新型手性配体 TF-BiphamPhos 与基于多氢键协同活化策略的新型氨基-硫脲类有机小分子催化剂被国际大型化学类工具书 Encyclopedia of Reagents for Organic Synthesis (e-EROS)《有机合成试剂百科全书》收录。