

重庆大学药学院

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

学术报告第三百〇七讲

报告题目：新型自由基反应的开发与应用

报告人：张夏衡 教授（中国科学院大学杭州高等研究院）

时 间：2023 年 12 月 28 日（周四）10: 00

地 点：药学院报告厅

报告人简介：

张夏衡，特聘研究员，博士生导师，课题组长。2009 年本科毕业于四川大学、化学学院。2015 博士毕业于中国科学院上海有机化学研究所，师从糖化学家俞飏院士，博士期间主要从事复杂糖缀天然产物的全合成研究。2015-2020 于美国普林斯顿大学从事博士后研究，师从 2021 年诺贝尔化学奖得主 David MacMillan 教授。2021 年初入职复旦大学化学系任博士生导师，课题组长。2021 年受聘于国科大杭州高等研究院，研究方向主要集中在可见光催化，自由基化学，过渡金属催化等有机化学前沿领域。已在相关领域发表多篇学术论文，包括 Nature(2 篇), Nat. Commun., JACS, Angew. Chem. 等。入选国家海外高层次青年项目，浙江省海外高层次创新长期，上海市千人计划特聘专家，杭州市十大杰出博士后等。目前担任 JACS, Angew. Chem., Chem, Chem Catalysis, ACS Catalysis, Org. Lett. 等多家学术期刊的审稿人。

