

[首页](#)[教师团队](#)[研究方向](#)[发表论文](#)[课题组成员](#)[教学](#)[组会安排](#)[资源和链接](#)您现在的位置: [首页](#) >> [教师团队](#) >> [龚跃法](#)

教师团队

[龚跃法](#)[鲁登福](#)[罗钊](#)

龚跃法简介

基本信息

职 称: 教授, 博士生导师**职 务:** 化学与化工学院 副院长**联系电话:** 027-87557048**电子邮件:** gongyf@hust.edu.cn**办公地址:** 化学楼909**专业方向:** 有机化学**研究领域:** 多样化导向合成, 自由基化学, 杂环化合物构建, 不对称催化合成

教育/培训经历

1979年至1983年 杭州大学 化学系 理学学士

1983年至1986年 中国科学院上海有机化学研究所 有机化学 硕士

1986年至1992年 日本筑波大学 博士后研究

1998年至2001年 日本工业技术院名古屋工业研究所 通产省特别研究员

工作经历

1988年至1993年 华中科技大学 (原华中理工大学) 化学系 讲师

1993年至1995年 华中科技大学 (原华中理工大学) 化学系 副教授

1995年至今 华中科技大学 化学与化工学院 教授

科研及教学工作

科研方面, 龚跃法教授主要从事有机合成方法学、自由基化学、含氟生物活性分子的设计合成、杂环化合物的构建和不对称催化合成等方面的研究。2002年从日本回国工作以来, 龚跃法教授在Angew. Chem. Int. Ed., Chem Eur J, Org. Lett., Adv. Synth. Catal., J. Org. Chem. 等国际高水平期刊上发表论文50余篇。在华中科技大学工作期间, 龚跃法教授先后主持了四项国家自然科学基金面上项目; 指导博士生周宜荣的论文获得2014年湖北省优秀博士论文; 参与的《单电子转移反应的化学及顺磁共振研究》获1993年国家教委科技进步二等奖(甲类); 龚跃法教授目前兼任湖北省化学化工协会理事。

教学方面, 龚跃法教授常年以来担任化学专业本科生的有机化学, 有机合成, 以及研究生的高等有机化学等核心课程的任课教师; 其负责的《有机化学》获湖北省精品课程; 2014年获宝钢优秀教师奖; 主编了《有机化学》、《合成化学》等教材; 2017年, 主持了中国大学MOOC(慕课)《有机化学》在线课程的建设。

国家自然科学基金面上项目

4. 基于1-卤代环丙基甲酸酯构建结构多样化环状骨架的新反应体系研究 21472053

3. 氟离子诱导卤代缺电子烯烃与亲电试剂间的交叉反应研究 21172082

2. 烯键还原酶催化共轭烯醛的不对称反应研究 20872041

1. 化学-生物接力催化合成手性胺基伯醇的研究 20572028