

个人简历

个人资料

姓名: 李金玲, E - mail: jinling_li@haut.edu.cn , Tel: 13838386621



教育背景

- ◇ 2007/08 - 2012/04: 新加坡国立大学, 理学院化学系, 博士;
- ◇ 2003/09 - 2007/06: 苏州大学, 化学化工学院化学系, 学士。

研究工作

- ◇ 2022/10-至今: 河南工业大学, 前沿交叉科学与技术学院, 副教授
- ◇ 2017/01-2022/09: 河南工业大学, 材料科学与工程学院, 副教授
- ◇ 2012/05-2016/12: 河南工业大学, 材料科学与工程学院, 讲师
- ◇ 2007/08-2012/04: 新加坡国立大学, 理学院化学系

研究方向: 新型有机功能材料的设计, 合成及应用

承担项目

一、科研项目

- 1、河南省高等学校青年骨干教师培养计划（No. 21220028，2019.01.01-2022.12.31，主持，结项）
- 2、国家自然科学基金青年基金项目（No.21302043，2014.01.01-2016.12.31，主持，结项）
- 3、河南工业大学校科技创新人才（No.2013CXRC10，2014.01.01-2016.12.31，主持，结项）
- 4、河南省教育厅重点项目基础研究（No.16A150005，2016.01.01-2017.12.31，主持，结项）
- 5、河南省科技厅科技攻关（No.172102210229，2017.01.01-2019.12.31，主持，结项）
- 6、河南工业大学青年骨干教师培育计划（No.001170，2014.01.01-2017.12.31，主持，结项）
- 7、河南工业大学高层次人才基金项目（No. 31400274，2013.01.01-2015.12.31，主持，结项）

二、教学项目

- 1、2022 年河南省专业学位研究生精品教学案例项目：材料现代研究方法，河南省教育厅，省级，3 万元，2022.01-2023.12，李金玲、苗保记、林浩伟、栗正新、邢波，第一；
- 2、2022 年校教育科学规划课题：“新工科”背景下高校材料测试及表征类课程育人模式的改革研究，河南工业大学，校级，3000 元，2023.01-2023.12，李金玲、苗蔚、尚蒙娅、林浩伟、王仁杰、周雪飞，第一；
- 3、2021 年校《高分子材料专业英语》体验式教学改革研究与实践项目，河南工业大学，校级，3000 元，2021.01-2021.12，尚蒙娅、李金玲、路朋献，第二

奖励荣誉

-
- 1、2022 年校第十一届教学大奖赛一等奖；河南工业大学，校级，第一；
 - 2、2022 年河南省教育系统教学技能竞赛“二等奖”；河南省教育厅，市厅级，第一；
 - 3、2022 年优秀教师课堂教学案例展示；河南工业大学，校级，第一；

- 4、2021 年校第十届教学大奖赛一等奖；河南工业大学，校级，第一；
- 5、2021 年河南省教育系统教学技能竞赛“优秀奖”；河南省教育厅，市厅级，第一；
- 6、2021 年校《材料测试及表征技术》课程思政优秀团队，河南工业大学，校级，第一；
- 7、2021 年校一流本科课程：《近代测试与表征技术》，河南工业大学，校级，第一；
- 8、2020-2021 学年教师教学质量评价“优秀”，河南工业大学，校级，第一；
- 9、2021 年“优秀班主任”，河南工业大学，校级，第一；
- 10、2019-2020 学年教师教学质量评价“优秀”，河南工业大学，校级，第一；
- 11、2020 年河南省一流本科课程：《有机化学》，河南省教育厅，省级，第二；
- 12、2020 年河南省本科教育线上教学优秀课程二等奖；河南省教育厅，市厅级，第二；

承担课程

《有机化学》、《近代测试与表征技术》、《高等有机化学》、《有机化学实验》