

2026年度同济大学教书育人先进奖推荐候选人情况汇总表（专任教师）

序号	推荐单位	姓名	工号	职称	出生年月/年龄	高校教龄/本校教龄	推荐类别	近五年教学情况 (2021-2026)	近五年教学改革情况及主要教学成果奖励 (2021-2026)	近五年师德师风及其他育人成果或荣誉 (2021-2026)	在教学基层组织中的 定位
1	化学科学与工程学院	温鸣	02153	教授	6902/57	30/24	杰出贡献奖	<p>本科教学: 139 学时/年 (公共基础课普通化学 71/年及普化实验 34 学时/年)</p> <p>本科实践教学: 学时/年</p> <p>研究生教学: 34 学时/年</p> <p>督导评价: 93.5</p> <p>学生评价: 92.95</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 获批省部级及以上教改或课程建设情况: “《普通化学》国家级一流本科线上课程”, 2023 年国家一流本科线上课程, 排名 2; “《普通化学》国家级精品资源共享课”2013-2016 年国家级精品资源共享课程, 骨干教师; “《普通化学》教育部国家精品课程”2008 年国家精品资源共享课程, 排名 6; ● 正式出版的省部级及以上的规划教材、获奖教材: 《普通化学》(“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材), 高等教育出版社, (参编) 2026 年; 《普通化学(第二版)》(高等教育“十四五”国家级规划教材), 高等教育出版社; “101 计划”《普通化学》(高等教育“十四五”国家级规划教材), 高等教育出版社 ● 在核心期刊发表教研教改论文情况: 《新工科背景下的“普通化学”教材建设》, 大学化学, 2023, 38(6), 57-61. 第一与通讯作者。 ● 指导学生在科技创新、学科竞赛等活动获省部级及以上奖项: 指导本科生胡建琪学位论文“多级孔碳载 Fe 系过渡金属电催化性能的研究”项目获 2024 年上海市优秀本科毕业论文三等奖; 指导硕士研究生周健学位论文“镍及镍钴氢氧化物纳米结构的构筑及其电催化性能研究”获 2023 年同济大学优秀硕士学位论文。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 获师德师风类荣誉或奖项(不超过 5 项): 同济大学三八红旗手 2014 年 同济大学优秀青年教师 2004 年 ● 取得的主要科研类项目或成果(不超过 5 项): 主持 202201-202512 国家自然科学基金面上项目《磷化双贱金属合金超薄膜 dual-(Bimetallic-P) 催化材料的超声脉冲界面构筑及其电解水性能研究》, 排名第 1; 主持 202206-202305 上海市科委国际科技合作项目《易腐有机垃圾电催化耦合自由基定向转化为可控分子量羧酸产品方法与机制》, 排名第 1; 共同主持 202107-202406 同济大学环境科学与工程综合交叉项目《双面氧化双金属烯岛礁结构的设计制备及其电解水催化性能》, 排名第 2; ● 获得的其他相关荣誉(不超过 5 项): 化学“101 计划”, 参加, 2025 年 	无机化学课程责任教授
示例	化学科学与工程学院	陈云	07064	副教授	8102/45	19/19	创新实践奖	<p>本科教学: 254 学时/年</p> <p>督导评价: 97.72</p> <p>学生评价: 98.76</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 获批省部级及以上教改或课程建设情况: “普通化学”, 2023 年第二批国家级一流本科课程, 排名 1 “化学实验信息化教学实践”, 2021 年教育部产学合作项目, 排名 1 ● 获省部级及以上教学成果奖情况: 无 ● 参加校级及以上教学竞赛获奖情况: 获第三届同济大学教师教学创新大赛二等奖 ● 正式出版的省部级及以上的规划教材、获奖教材: 《普通化学(第二版)》(高等教育“十四五”国家级规划教材), 高等教育出版社; “101 计划”《普通化学》动态电子教案(高等教育“十四五”国家级规划教材), 高等教育出版社 ● 在核心期刊发表教研教改论文情况: 《以大型仪器为抓手的创新人才培养模式研究与实践》, 2024 年 实验室科学期刊(实验教学类核心), 第二 《新工科背景下的“普通化学”教材建设》, 2023 年大学化学期刊, 第五 ● 指导学生在科技创新、学科竞赛等活动获省部级及以上奖项: 指导学生“毒液走进现实——磁流体性质科普”项目获第五届全国大学生化学实验创新设计大赛“埃松杯”华东赛区竞赛, 二等奖; 指导学生“磁流显力——解码表面活性剂的张力魔法”获第十九届上海大学生化学实验竞赛暨实验创新设计竞赛, 二等奖。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 获师德师风类荣誉或奖项(不超过 5 项): 1. 上海市教育系统巾帼文明岗 2024 年 2. 同济大学普利特奖金 2024 年 3. 同济大学“立德树人”示范课程 2021 年 4. 同济大学公共基础课程教学工作先进教师 2021 年 5. 同济大学优秀班主任称号 2023 年 ● 取得的主要科研类项目或成果(不超过 5 项): 6. 202201-202512 国家自然科学基金面上项目《纳米锥多结太阳能电池阵列的光致超高压电击穿/活性氧化双通道高效水体杀菌研究》, 排名第 2; ● 获得的其他相关荣誉(不超过 5 项): 7. 化学“101 计划”骨干教师 2025 年 8. 同济大学新任教师教育教学能力提升“优秀引导师”2025 年、2024 年 9. 同济大学三八红旗手 2024 年 10. 化学院“优秀共产党员”2023 年、2021 年 	普通化学国一流课程教学负责人

说明: 1. 本表格中填写内容应与申请书相符, 各类成果和奖励为近 5 年的情况。填写方式参照范例, 如没有相关内容, 填“无”。

2. 杰出贡献奖、创新实践奖候选人汇总省部级及以上各类教改或成果奖励；英才新秀奖候选人可汇总校级及以上各类教改及成果奖励。

承诺：以上信息均已核实无误，并经单位内部公示无异议。

单位公章

负责人签字： 刘梅川