



2025-00095
000001606465

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 李现常

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2025 年 12 月 04 日

姓名	李现常	性别	男	出生日期	1980-08-24	
身份证件号码	[身份证]4*****6			曾用名		
出生地	河南省安阳市安阳县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	物理学(19年)		参加工作时间	2006-08-01		
手机号码	158****8276		电子邮箱	lxc_198008@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-06-30		武汉大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	材料学	4年	研究生(博士)			
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2018-05-18		高等学校教师 - 副教授		安阳工学院	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2018-05-18		高等学校教师 - 副教授			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	英语四级					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2009-09-01~ 2013-06-30	武汉大学	研究生	4年	材料学
2013-06-30	武汉大学	博士	-	材料学
2003-09-01~ 2006-07-01	河南大学	研究生	3年	光学
2006-06-28	河南大学	硕士	-	光学
~ 2003-07-01	河南大学	大学本科		物理学教育
2003-06-03	河南大学	学士	-	物理学教育

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2022-11-30~ 2025-06-12	湖州学院	智能制造学院 副教授，副院长，科研处副处长	高校理学教师-物理学	否	否
2006-08-01~ 2022-09-12	安阳工学院	新能源材料与器件教研室教研室主任兼党支部书记	高校理学教师-物理学	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-01-01~ 2024-12-31	河南省人力资源和社会保障厅，湖州学院等	继续教育公需+专业	其他课程	482.0	年均总课时大于90课时

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
------	---------	------	------

2020-01-01~ 2025-06-12	中国物理学会	普通会员	参加学术活动，建议和监督等
---------------------------	--------	------	---------------

5. 获奖情况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

7. 主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2024-09-06~ 2025-09-06	湖州久锐自动化 科技有限公司	省部级	横向项目	50.000000	一种用于硅材料提取的高性能气流磨的技术研发（KB1-3，重点横向项目）★	否	1/6
2022-01-01~ 2022-12-31	河南省科技厅	省部级	纵向项目	14.000000	SERS光谱用于食管癌早期诊断和个体化治疗的液体活检方法研究（KB1-3，省部级一般项目）★	是	1/3

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2024-12-10	Detection of Verticillium infection in cotton leaves using ATR-FTIR spectroscopy coupled with machine learning algorithms (KB6-2, SCI二区) ★	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	国际期刊	通讯作者
2021-07-21	Simple and fast colorimetric and electrochemical methods for the ultrasensitive detection of glucose (KB6-2, SCI二区) ★	Analytical and Bioanalytical Chemistry	国际期刊	通讯作者
2020-11-24	Micro-FTIR combined with curve fitting method to study cellulose crystallinity of developing cotton fibers (KB6-2, SCI二区) ★	Analytical and Bioanalytical Chemistry	国际期刊	通讯作者
2025-05-30	First-Principles and Experimental Insights into Interfacial Structures and Properties between MAPbI ₃ and ZnIn ₂ S ₄ (KB6-2, SCI二区)	Langmuir	国际期刊	2/9
2025-02-23	First-principles study on the faulted interface of dislocation-sheared Tl precipitates (KB6-1, SCI二区TOP)	Materials & Design	国际期刊	2/3
2023-04-15	Photocatalytic hydrogen undervisible light by nitrogen doped rutile titania graphitic carbon	Advanced Composites and Hybrid Materials	国际期刊	8/12

	nitride composites: an experimental and theoretical study (KB6- 1, SCI一区)			
2022-12-01	A one-dimensional convolutional neural network based deep learning for high accuracy classification of transformation stages in esophageal squamous cell carcinoma tissue using micro-FTIR (KB6-2, SCI二区)	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	国际期刊	通讯 作者
2022-10-26	Rapid and sensitive detection of esophageal cancer by FTIR spectroscopy of serum and plasma (KC6- 1, SCI三区)	Photodiagnosis and Photodynamic Therapy	国际期刊	通讯 作者
2021-06-02	Blood plasma resonance Raman spectroscopy combined with multivariate analysis for esophageal cancer detection (KB6-2, SCI二区)	Journal of Biophotonics	国际期刊	通讯 作者
2020-07-15	傅里叶变换红外显微光谱 (Micro-FTIR) 和X射线衍射 (XRD) 用于测定棉花结晶度效 果比较研究 (KC6-2, 国内一级 期刊论文)	棉花学报	国内期刊	通讯 作者

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
------	-----------	----	---------

无			
---	--	--	--

12.主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13.成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14.资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2017-12-28~ 长期有效	安阳工学院	专业技术人员 职业资格证书	物理学	副教授
2006-11-14~ 长期有效	河南省教育厅	教师资格证	物理学	无

15.奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2023-08-03~ 2025-09-03	青年教师指导老师	周施，何玉婷	2	指导青年教师尽快融入教学、科研工作

17.教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2024	2024- 2025第一 学期	普通物理学（2），新能 源汽车工程学科导论，专 业实习，专业认知与职业 规划课程设计	新能源材料与器件 2301（39），新能源汽 车工程2401（40），新 能源材料与器件	87.9	合格 （2024）

			2302（42），材料化学 2001（35）		
2024	2023- 2024第二 学期	普通物理学（1），专业 认知与职业规划课程设计	新能源材料与器件 2301（41）	50.4 8	无
2023	2023- 2024第一 学期	大学物理B，新能源汽车 工程学科导论，新能源材 料与器件专业导论，机械 设计学科导论，毕业设计	新能源材料与器件 2201（43），新能源汽 车工程2301（40），新 能源材料与器件 2302（41），机械 2301，2302（84），材 料化学	97.1 4	优秀 （2023）
2023	2022- 2023第二 学期	大学物理B	新能源材料与器件 2201（43）	49.4	无
2022	2021- 2022第二 学期	普通物理学，大学物理实 验，毕业设计	新能源材料与器件21- 1，新能源材料与器件 17-1，工科各专业21	172	合格
2021	2020- 2021第二 学期 ，2021- 2022第一 学期	新能源材料与器件导论 ，新能源材料与器件专业 实习，普通物理学，大学 物理实验，毕业设计，	应用物理学19-1，新能 源材料与器件20-1，19- 1，新能源材料与器件 16-1，工科各专业20级	288	合格
2020	2019- 2020第二 学期 ，2020- 2021第一 学期	专业实验，普通物理学 ，毕业设计，大学物理学	应用物理学15-1，工科 各专业19级，应用物理 学19-1，新能源材料与 器件19-1	256	合格

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	合格	合格
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格

23. 本人述职

本人在副教授聘任期间，系统讲授过普通物理学，新能源材料与器件专业导论，应用物理学专业实验等课程，指导青年教师2名，作为第二导师指导2名硕士研究生完成硕士研究生学业。以第一作者发表SCI二区论文3篇，第一通讯作者发表SCI或一级期刊论文4篇，参与发表SCI论文26篇。主持河南省科技厅国外引智项目2项，横向项目2项（共到账经费55万元），指导学生获浙江省国际创新大赛银奖一项。

用人单位内部公示版