

# 河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列副高级职称评审简表

申报专业：计算机科学与技术 申报职称名称：副教授 评审类型：正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型：教学为主型 教学科研型 填表人签名：刘亮亮

姓名	刘亮亮		身份证号			性别	男		出生年月				起 止 时 间	课 程	课 时
参加工作时间	2006.07		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2008.01.21		任 现 职 以 来 教 学 任 务 完 成 情 况	2012-09-13——2013-07-24		计算机导论、VF 程序设计	431		
来校工作时间	2020.12			取得时间			2008.01.21			2013-09-16——2014-07-24		计算机导论、VF 程序设计	288		
现从事专业	计算机科学与技术		辅导员/班主任等 经 历	√ 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		1 年		2014-09-15——2015-07-24		计算机基础、VF 程序设计	316				
	时间	2006.07 至今		□支教 □扶贫 □孔子学院 □援外		____ 年		2015-09-12——2016-07-24		计算机基础、VF 程序设计	418				
2021-09-01——2021-12-31		机器学习、大学计算机基础等		194											
学 历	第一学历	本科	取得时间	2006.06		详情	河南大学，计算机科学与技术专业，4 年，工学学士								
	最高学历	研究生	取得时间	2020.05		详情	中南大学，计算机科学与技术专业，4 年，工学博士								
现任职称	系列	高校教师	级别	讲师	职务	讲师	取得时间	2011.04		聘任时间	2012.04				
其他职称	系列		级别		职务		取得时间			聘任时间					
兼任行政职务 及时间		任现职近 5 年来年度考核情况													
		2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年									
							合格								
担任学术团体职务或社会兼职		CCF 数字农业分会执行委员					个人联系方式								
工作学习 简历	2006.07-2012.04 平顶山学院，网络中心助教		2002.09-2006.07，河南大学，计算机科学与技术，学士 2011.09-2014.05，河南大学，应用数学，硕士 2016.09-2020.05，中南大学，计算机科学与技术，博士		任现职以来教育 教学奖励		项目 名称		立 项 单 位		立 项 / 结 项 时 间		排 名		
	2012.04-2016.08 平顶山学院，网络中心讲师														
	2019.07-2020.08，杜兰大学（美国），访问学者														
	2020.06-2021.12 平顶山学院，网络中心讲师														
2020.12-至今，河南农业大学，信息与管理科学学院讲师															
思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见		刘亮亮同志在思想上，热爱社会主义祖国，热爱河南农业大学，坚持党的领导，坚持学习党的理论，热爱党的教育事业，遵守党的各项章程，认真履行大学教师的职责，积极做好本职工作。在师德师风方面，刘亮亮同志工作、生活中待人诚恳友善，尊重领导，团结同事，展现出较好的工作作风和精神风貌。在当下新冠疫情防控期间，积极响应政府号召，主动做好防疫防控工作。在学术道德方面，刘亮亮同志治学严谨，严格遵守学术规范，刻苦努力，取得了丰富的科研成果。 综上所述，刘亮亮同志思想政治素质过硬，师德师风优秀，学术道德高尚，达到了职称评审资格的要求。													
		所在学院党委（总支）：（公章）													
学科专业 建设情况	河南农业大学拔尖人才、农业智慧农业科技创新团队核心成员、农业信息化科研团队核心成员；省级重点学科计算机科学与技术学科骨干成员。														
指导研究生 情况	指导计算机科学与技术专业研究生王颖、张佩分别在中科院二区期刊发表论文各一篇，指导农业信息化研究生乔世新。														
指导青年 教师情况	指导孙肖云、孙彤 2 名青年教师教学及科研工作。														
年均课时数		329		教学质量考评情况		优秀 1 次，良好 4 次									
奖励名称		等级		颁奖部门		获奖日期		排名							
1. 第二届中国人工智能创新大赛“优秀指导教师”		一等奖		中国互联网新闻中心		2021.12		1							
2. 省教育厅成果奖：《零点起飞学 JavaScript+jQuery》		三等奖		河南省教育厅		2014.08		1							
3. 省教育厅成果奖：《从零开始学 C#》		二等奖		河南省教育厅		2012.08		1							
新升本科院校大学英语学业成绩新型评价体系研究		河南省科学技术厅		2011-11-23-2012.09.20		5									

研究方向		生物医学大数据分析					项目名称		立项单位	立项/结项时间	排名
代表性成果评价结果							项目:		国家基金委	2019.01-2021.12	第三
任 现 职 以 来 发 表 本 专 业 代 表 性 论 文	论文题目(限填10篇以内)		刊物名称 (影响因子/分区)	发表时间	排名	字数	1. 国家青年科学基金项目:面向脑部复杂疾病的脑网络构建、分析及应用研究(61802442) 2. 河南省科技攻关项目:基于多中心脑卒中病灶的泛化性能分割方法研究及应用(222102310085)		河南省科技厅	2022.01, 在研	主持
	1. An enhanced multi-modal brain graph network for classifying neuropsychiatric disorders		Medical Image Analysis(13.828/中科院一区 Top)	2022	1	7500	软著:		国家版权局	2022.02	第二
	2. Decomposition-Based Correlation Learning for Multi-Modal MRI-Based Classification of Neuropsychiatric Disorders		Frontiers in Neuroscience(5.152/中科院三区)	2022	1	6800	1. 软件著作权:多源脑卒中影像数据管理系统 V1.0		国家版权局	2022.02	第二
	3. LLRNet: Multiple Lesions Segmentation Using Local-Long Range Features		Frontiers in Neuroinformatics (3.739/中科院二区)	2022	1	6800	2. 软件著作权:多模态脑卒中数据处理评 V1.0		国家版权局	2022.02	第二
	4. Co-optimization Learning Network for MRI Segmentation of Ischemic Penumbra Tissues		Frontiers in Neuroinformatics (3.739/中科院二区)	2021	1	6800	3. 软件著作权:脑卒中病灶分割可视化系统 V1.0		国家版权局	2022.02	第二
	5. An ensemble hybrid feature selection method for neuropsychiatric disorder classification		IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics (3.702/中科院三区)	2021	1	7200	4. 软件著作权:可视化溯源物联网电商平台短视频小程序系统 V1.3		国家版权局	2021.07	第三
	6. Attention convolutional neural network for accurate segmentation and quantification of lesions in stroke disease		Medical Image Analysis(11.148/中科院一区)	2020	1	6800	任 现 职 以 来 科 研 成 果				
	7. Multi-Receptive-Field CNN for Semantic Segmentation of Medical Images		IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics (5.223/中科院一区 top)	2021	1	7500					
	8. A Survey on U-shaped networks in Medical Image Segmentations		Neurocomputing (4.438/中科院二区)	2020	1	6800					
	9. Deep Convolutional Neural Network for Accurate Segmentation and Quantification of White Matter Hyperintensities		Neurocomputing (4.438/中科院二区)	2019	1	6800					
10. Efficient Multi-Kernel DCNN with Pixel Dropout for Stroke MRI Segmentation		Neurocomputing (4.438/中科院二区)	2019	1	6800						
任 现 职 以 来 出 版 本 专 业 代 表 性 论 著 教 材	著作(教材)书名/书号(限填3部以内)		出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足副教授职称的申报条件和评审条件,所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致,同意申报。		经公开展示、评议,刘亮亮同志符合副教授职称申报条件和评审条件,评审材料经审核真实有效,同意推荐。		
	1. "十四五"规划教材:《计算思维与信息技术》 2. 著作:《Django3Web应用开发从零开始学》		中国农业出版社 清华大学出版社	2022.08 2021.07	第八 主编	6万 20万	所在学院负责人(签名):  (公章) 年 月 日		推荐小组组长(签名):  年 月 日		
任 现 职 以 来 科 研 奖 励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材料 复 核 单 位 意 见				
	1. Excellent paper award		优秀论文奖	《Big Data Mining and Analytics》编辑部	2020.12	1	人事部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日		教务部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日		科技部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日
	2. 河南省教育厅应用成果奖:基于MVC的工资管理系统设计与实现		二等奖	河南省教育厅	2015.08	2					
	3. 河南省教育厅应用成果奖:基于SGA的计算机基础在线考试系统的研究与设计		三等奖	河南省教育厅	2014.08	2	发展规划部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日		学生部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日		研究生部门负责人 (签名):  (公章) 年 月 日

注:标"\*"业绩为正高级职称申报人员代表性成果。