

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 正高级 职称评审简表

申报专业： 计算机科学与技术

申报职称名称： 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： 刘合兵

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------------------------------|--|--|---------|-----------------|--------|--|------------------------|------------------|------------|--|---|---------------|---------------|-------------------|---------|----|
| 姓名 | 刘合兵 | | 身份证号 | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | | | 任现职以来教学任务完成情况 | 起止时间 | 课程 | 课时 | | | |
| 参加工作时间 | 1996.07 | | 现有职业资格 | 高校教师资格证 | | | | | | | | | 2010.2~2011.1 | 计算机技术基础、数据结构等 | 1195.74 | | | |
| 来校工作时间 | 1996.07 | | | 取得时间 | | 2002.06 | | | | | | | 2011.2~2012.1 | 软件测试等 | 110.89 | | | |
| 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 | | ____年 | | | | | | | 2012.2~2013.1 | 计算机技术基础等 | 235.56 | | | |
| | 时间 | 1996.07 | | □ 支教 <input type="checkbox"/> □ 扶贫 <input type="checkbox"/> □ 孔子学院 <input type="checkbox"/> □ 援外 | | ____年 | | | | | | | 2013.2~2014.1 | 数据库原理等 | 748.15 | | | |
| 学历 | 第一学历 | 本科 | | 取得时间 | 1996.07 | | 详情 | | 河南师范大学，计算机专业教育，4年，理学学士 | | | | 2014.2~2015.1 | 计算机语言（VB）等 | 358.8 | | | |
| | 最高学历 | | | 取得时间 | | | 详情 | | | | | | 2015.2~2016.1 | 软件测试、数据结构等 | 620.75 | | | |
| 现任职称 | 系列 | 高校教师 | 级别 | 副高级 | 职务 | 副教授 | 取得时间 | 2010.4 | | 聘任时间 | 2010.5 | | 2016.2~2017.1 | 程序设计基础、数据结构等 | 678.99 | | | |
| 其他职称 | 系列 | | 级别 | | 职务 | | 取得时间 | | | 聘任时间 | | | 2017.2~2018.1 | 程序设计基础、数据结构等 | 762.32 | | | |
| 兼任行政职务及时间 | 计算机系副主任，2016.04-2020.12 | | 任现职近5年来年度考核情况 | | | | | | | | | | | | 2018.2~2019.1 | 数据结构、计算机文化基础等 | 592.93 | |
| | | | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | 2019.2~2020.1 | 数据结构与算法等 | 500.63 | | |
| | | | | | | 优秀 | 合格 | 优秀 | 优秀 | 优秀 | | | 2020.2~2021.1 | 程序设计基础等 | 752 | | | |
| 担任学术团体职务或社会兼职 | | 河南省高校计算机教育研究会理事 | | | | | 个人联系方式 | | | | | | 年均课时数 | 681.41 | 教学质量考评情况 | 优秀__6__次，良好__6__次 | | |
| 工作学习简历 | 1996.07-2002.07 河南农业大学基础科学学院任助教； | | 1992.09 至 1996.07，河南师范大学计算机专业学习，获理学学士学位； | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2002.08-2010.3 河南农业大学现代教育技术部、信息与管理科学学院任讲师； | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2010.04 至今，河南农业大学信息与管理科学学院任副教授。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 思想政治师德师风学术道德鉴定意见 | 刘合兵同志认真贯彻执行党的路线方针政策，坚持立德树人、心系学生，模范遵守国家法律和校规校纪，廉洁自律，在科研活动中遵守国家学术道德规范要求，在工作中脚踏实地、爱岗敬业，生活中严于律己、宽以待人。积极参与桃李园学生公寓及龙子湖校区疫情防控志愿者活动。先后获得河南省高等学校优秀共产党员、河南省文明教师、河南省教学标兵、河南农业大学优秀教师、河南农业大学文明家庭等荣誉称号。担任计算机系教工党支部以来，支部先后被评为河南农业大学样板党支部和河南农业大学优秀基层党组织。经审核，同意刘合兵同志申报正高级教授职称。 | | | | | 所在学院党委（总支）：（公章） | | | | | 任现职以来教育奖励 | | 奖励名称 | | 等级 | 颁奖部门 | 获奖日期 | 排名 |
| | | | | | | | | | | | | | *1. 河南省高等教育教学成果奖：基于产学研协同育人的计算机专业人才培养模式研究与实践 | | 一等奖 | 河南省教育厅 | 2020.05 | 第2 |
| | | | | | | | | | | | | 2. 河南省高等教育教学成果奖：基于能力导向的程序设计类课程群建设研究与实践 | | 二等奖 | 河南省教育厅 | 2022.04 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 3. 河南省文明教师 | | | 河南省教育厅 | 2019.05 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 4. 河南省高等学校优秀共产党员 | | | 中共河南省委高校工委 | 2017.06 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 5. 河南省教学技能竞赛一等奖、河南省教学标兵 | | | 河南省教育厅 | 2015.08 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 6. “蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师 | | 一等奖 | 工业和信息化部 | 2020.11 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 7. 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛全国总决赛指导教师 | | 金奖 | 计算机基础教育研究会 | 2020.12 | 第2 | |
| | | | | | | | | | | | | 8. 河南省信息技术成果：基于计算机课程的成人信息素质教育 | | 一等奖 | 河南省教育厅 | 2016.08 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 9. 全国农业教育优秀教材奖：《Visual Basic 程序设计》 | | | 中华农业科教基金会 | 2020.11 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 10. 全国生态文明信息化教学成果：《大学计算机基础》 | | | 中国林业教育学会 | 2018.11 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 11. 全国高等院校计算机基础教育研究学术成果：基于信息素质教育的“数据结构”课程教学研究与实践 | | | 计算机基础教育研究会 | 2020.12 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 12. 河南农业大学优秀教师 | | | 河南农业大学 | 2016.09 | 第1 | |
| | | | | | | | | | | | | 13. 河南农业大学就业创业工作先进工作者 | | | 河南农业大学 | 2018.01 | 第1 | |
| 学科专业建设情况 | 1. 任系教学副主任，积极参与国家一流专业“计算机科学与技术”和“计算机科学与技术”一级学科硕士学位点申报与建设工作；积极参与2016年河南省专业（计算机科学与技术）评估工作，获全省第7名；积极参与“计算机科学与技术”专业工程教育认证工作；负责申报并获批“数据科学与大数据技术”专业；2. 河南省基层教学组织“程序设计类课程组”、校“程序设计类课程团队”和校优秀基层教学组织“程序设计类课程组”负责人。 | | | | | 任现职以来教育成果 | | 项目名称 | | 立项单位 | 立项/结项时间 | 排名 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1. 教育部产学研协同育人项目：面向软件产业人才培养计划的课程群建设 | | 教育部高等教育司 | 2019.11，结项 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2. 河南省高等教育教学改革研究与实践项目：基于能力导向的程序设计类课程群建设研究与实践 | | 河南省教育厅 | 2021.12，结项 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 3. 河南省教育科学“十三五”规划2017年度课题：计算机课程教学与信息素质教育融合模式的研究 | | 河南省教育科学规划领导小组办公室 | 2019.08，结项 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 4. 全国高等院校计算机基础教育研究会教改项目：新工科背景下基于能力培养的程序设计类课程群建设研究与实践 | | 全国高等院校计算机基础教育研究会 | 2021.12，结项 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 5. 河南省教育科学“十三五”规划2020年度课题：新工科背景下产学研融合的计算机类专业人才培养模式研究 | | 河南省教育科学规划领导小组办公室 | 2022.08，结项 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 6. 教学工程项目：校核心示范课“数据结构” | | 河南农业大学 | 2018.10 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 7. 教学工程项目：校教学团队“程序设计类课程团队” | | 河南农业大学 | 2019.10 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 8. 教学工程项目：校优秀基层教学组织“程序设计类课程组” | | 河南农业大学 | 2020.08 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 9. 教学工程项目：河南农业大学一流课程“程序设计基础” | | 河南农业大学 | 2021.08 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 10. 教学工程项目：河南农业大学课程思政示范课“程序设计基础” | | 河南农业大学 | 2021.10 | 第1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 11. 校教改重点项目：基于“对分课堂”的混合式教学改革研究与实践 | | 河南农业大学 | 2020.09 | 第1 | | | | | | |
| 指导研究生情况 | 任现职以来，指导硕士研究生10名（韩晶晶、鲁笛、王一飞、王垒、孔玉杰、华梦迪、李文浩、刘彦虹、张冬阳、董春林）。独立承担研究生《数据挖掘与知识发现》课程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导青年教师情况 | 指导惠向晖、李杨、台海江等3名青年教师开展教学科研工作。其中惠向晖老师获青年教师讲课大赛二等奖，李杨老师获2020年河南省本科教育线上教学优秀课程二等奖，台海江老师先后获河南省高等教育教学成果一等奖、二等奖各1项。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|----------|------------|----------|---|--|---|---------|-----|----------|
| 研究方向 | 数据挖掘, 农业信息化 | | | | | 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: | 河南省科学技术厅 |
| 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 | 任现职以来科研成果 | 河南省科学技术厅 | 2021.01, 在研 | 第1 | | |
| | *1. 基于多尺度特征融合的蔬菜价格预测模型研究 | 河南农业大学学报 | 2022.10 | 第1 | 8670 | | 河南省科学技术厅 | 2016.03-2018.01, 结项 | 第1 | | |
| | 2. 融合 ALBERT 与规则的小麦病虫害命名实体识别 | 计算机科学与探索 | 2022.03 | 第1 | 9700 | | 软件著作权: 1. 西红柿价格预测系统 V1.0 2. 玉米病害识别 APPV1.0 3. 农业农村综合信息服务内容管理与发布平台 V1.0 4. 基于微服务架构的农产品价格预测系统 V1.0 5. C++函数调用栈机制虚拟仿真实验系统 V1.0 | 国家版权局 | 2021.11 | 第1 | |
| | 3. 基于 MobileNetV2 和迁移学习的玉米病害识别研究 | 河南农业大学学报 | 2022.04 | 第1 | 7680 | | | 国家版权局 | 2021.09 | 第2 | |
| | 4. 基于 EMD-ELM 模型的农产品价格预测研究 | 农业大数据学报 | 2020.10 | 第1 | 6850 | | | 国家版权局 | 2019.06 | 第3 | |
| | 5. 小波变换—BP 神经网络的农产品价格预测研究 | 中国农业信息 | 2019.12 | 第1 | 6200 | | | 国家版权局 | 2022.06 | 第3 | |
| | 6. 基于产学研融合协同育人的计算机专业人才培养模式改革研究与实践 | 高等农业教育 | 2021.06 | 第1 | 7320 | | | 国家版权局 | 2022.05 | 第4 | |
| | 7. 面向赋能教育的程序设计类课程群教学改革与实践 | 河南教育(高等教育) | 2021.12 | 第1 | 5100 | | | 申报人同时满足 <u>教授</u> 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。 所在学院负责人(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日 | | | |
| | 8. 基于能力导向的程序设计综合性课程实习改革与实践 | 河南教育(高等教育) | 2021.07 | 第1 | 5630 | | | | | | |
| | 9. 基于信息素质教育的“数据结构”课程教学研究与实践 | 河北农业大学学报(农林教育版) | 2016.06 | 第1 | 4980 | | | | | | |
| 10. 基于计算机课程的成人信息素质教育 | 计算机教育 | 2014.12 | 第1 | 4570 | | | | | | | |
| 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 | 经公开展示、评议, <u>刘合兵</u> 同志符合 <u>教授</u> 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。 推荐小组组长(签名): _____ (公章) _____ 年 月 日 | | | | | |
| 1. 《多媒体技术及应用》/ISBN 9787302259275 | 清华大学出版社 | 2011.8 | 第1 | 12万 | 材料复核单位意见 | 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. 国家林业局普通高等教育“十二五”规划教材《大学计算机基础》/ISBN 9787503880094 | 中国林业出版社 | 2015.8 | 第1 | 9万 | | | | | | | |
| 3. 全国高等农林院校“十三五”规划教材《Visual Basic 程序设计》/ISBN 9787109230804 | 中国农业出版社 | 2017.8 | 第1 | 9万 | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | |
| | *1. 河南省科技进步奖: 小麦生产信息化关键技术与集成应用 | 一等奖 | 河南省人民政府 | 2019.01.15 | 第7 | | | | | | |
| 2. 河南省科学技术成果鉴定: 河南树木资源信息管理系统及评价体系的研究 | | | 河南省科学技术厅 | 2011.09.06 | 第2 | | | | | | |

注: 标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。