

湖南省普通高校青年骨干教师培养对象推荐表

所在学校、系(部): 娄底职业技术学院电子信息工程学院

一、被推荐者基本情况

姓名	陈巍峰	性别	男	出生年月	1990年 7月	政治面貌	中共党员	民族	汉
学历	研究生	学位	硕士	毕业学校	中南林业科技大学		毕业时间	2023年6月	
所学专业	计算机科学与技术/ 农业工程与信息技术		现从事学科	计算机	研究方向	软件、人工智能			
现任专业技术职务	高级工程师 (信息系统项目管理师)			现任行政职务		软件教研室主任			
社会兼任职务	人工智能训练师、计算机程序设计员考评员		手机		电子邮箱	88371576@qq.com			

二、被推荐者学习(中学及以上,含进修)与工作简历

起止日期	学习或工作单位	学习或工作内容
2005.9-2008.6	株洲市第四中学	高中阶段学习(理科)
2008.9-2012.6	中南林业科技大学	计算机科学与技术专业本科学习
2012.7-2015.6	北京五八同城信息技术有限公司	产品经理
2015.6-2019.9	五八到家有限公司	高级产品经理
2019.9-2021.7	娄底职业技术学院	专任教师
2020.9-2023.6	中南林业科技大学	农业工程与信息技术专业硕士阶段学习
2021.7-至今	娄底职业技术学院	软件技术教研室主任

三、被推荐者政治表现和师德师风情况

请从政治表现、师德师风、学术诚信等方面予以说明。(本栏限 600 字)

一、政治表现：立场坚定，先锋模范

陈巍峰同志政治立场坚定，坚决拥护中国共产党的领导。他积极学习马克思主义、习近平新时代中国特色社会主义思想，并坚持将其与教学和工作实际相结合，实事求是，保持了正确的思想政治方向。2023 年被评为优秀共产党员（示范岗），2022-2025 年连续 4 年被评为优秀岗位。

二、师德师风：以身作则，立德树人

作为一名中共党员，陈巍峰同志以身作则，发挥先锋模范作用，积极学习党的创新理论并应用于教育教学。他不断提高自身师德修养，关心学生身心健康发展，争当新时代“四有”好老师。

三、教学科研：业务精湛，成果丰硕

该同志年均课时 650+，连续 4 年教学质量考核 A 等，考取工程师、高级工程师职称。近 5 年主持湖南省教育厅科学研究课题 1 项、教育部职业院校信息化教学指导委员会人工智能课题 1 项、娄底市哲学社会科学课题 1 项、湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题 1 项，校级课题 2 项、参与课题多项，发表论文及软件著作权多项。负责软件技术专业教研室工作以来，主持完成人才培养方案、课程标准等专业建设工作，将区块链技术、人工智能融入教学，推动立项省级区块链专业群资源库。指导学生获全国职业院校技能竞赛区块链赛项国家级二等奖 1 项、一带一路技能竞赛国家级一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 3 项及多项省级奖项。是国家级职业教育精品在线课程《Linux 操作系统》核心成员，十四五规划数字教材《Linux 操作系统》第三主编。

四、被推荐者近三学年完成教学工作情况

讲授课程	授课起止日期	总学时数	授课对象	授课效果
《Linux 操作系统》	2023-2024 学年	670	22 级软件 1 班	优秀
《网页编程技术》			23 级软件 1、2 班	优秀
《前端框架技术》			22 级软件 1、2 班	优秀
《前端框架技术课程设计》			22 级软件 1、2 班	优秀
《网络技术基础》			22 级应用电子 1 班	优秀
《毕业设计教程》			22 级软件 1、2 班	优秀
《岗位实习》			21 级软件 2 班	优秀

《技能鉴定/抽测/专业综合实训》			22 级软件 1、2 班	优秀
《移动应用开发》	2024-2025 学年	646	22 级软件 1、2 班	优秀
《Linux 操作系统》			23 级软件 1、2 班	优秀
《移动应用开发》			23 级软件 1、2 班	优秀
《区块链技术原理与智能合约开发》			23 级软件 1 班	优秀
《毕业设计教程》			22 级软件 1、2 班	优秀
《岗位实习》			22 级软件 1 班	优秀
《技能鉴定/抽测/专业综合实训》			22 级软件 1、2 班	优秀
《Linux 操作系统》			2025-2026 学年	688
《信息技术安全基础》	24 级电子 (3+2) 1 班	优秀		
《网页高级编程》	25 级软件 1、2 班	优秀		
《网页高级编程课程设计》	25 级软件 1、2 班	优秀		
《信息技术》	25 级医学检验 1 班、眼视光 (爱眸) 1 班	优秀		
《毕业设计教程》	23 级软件 1、2 班	优秀		
《岗位实习》	23 级软件 1 班	优秀		
《技能鉴定/抽测/专业综合实训》	23 级软件 1、2 班	优秀		

五、被推荐者近五年主持或参加科研项目 (含横向项目) 情况

起止日期	项目名称	项目来源	本人排名	完成情况
2025.12-2026.12	新一代信息技术专业大类人工智能通识课程教学内容优化研究	教育部职业院校信息化教学指导委员会	主持	在研

2025.12-2027.12	基于双链区块链的湖南智慧养老服务创新实践研究	湖南省教育厅科学研究项目	主持	在研
2026.5-2027.5	新职业标准的地方化重构与技能形成机制研究——以娄底“材料谷”人工智能训练师为例	娄底市社科联	主持	在研
2025.11-2026.11	新“双高”背景下地方职业院校信息类专业建设研究与实践	湖南省职业教育与成人教育学会科研规划课题	主持	在研
2025.6-至今	基于多链区块链的智慧养老服务协同创新实践	娄底职业技术学院	主持	在研
2021.12-2023.12	基于新一代信息技术产业的数字工业专业群课程系统构建及教学资源整合研究	娄底职业技术学院	主持	结题
2024.11-2026.11	教育数字化背景下高职院校教师数字素养评价体系的研究与构建	湖南省教育厅教育教学改革研究项目	主研(第4)	进行中
2023.10-2025.10	“楚怡”名师工作室	湖南省教育厅	主研(第5)	结题
2022.11.25-2024.11.24	智慧物流园区多源数据智能处理及特征提取技术研究	湖南省教育厅科学研究项目	主研(第5)	结题
2021.12-2023.9	智能多旋翼无人机在水稻病虫害防治中的应用研究	娄底职业技术学院	主研(第2)	结题
2021.11-2025.3	产教融合背景下新一代信息技术技能人才培养模式改革创新实践	娄底职业技术学院	主研(第6)	结题
2019.12-2026.10	职业教育国家在线精品课程-Linux 操作系统	教育部	核心成员(第3)	进行中
2023.08.01-2026.08.01	区块链技术应用专业省级教学资源库	湖南省教育厅教学资源库项目	子项目负责人	进行中

六、被推荐者近五年发表著作（教材）、论文情况

日期	著作（教材）、论文名称	发表刊物或出版社	本人排名
2025年1月	《Linux 操作系统》数字教材 十四五国家规划教材、省级优质教材	北京理工大学出版社	第三主编
2024年9月	《移动应用设计-微信小程序开发》	电子科技大学出版社	第二主编
2021年9月	《Linux 服务器搭建与管理》	上海交通大学出版社	副主编
2022年4月	区块链技术在智能家居安全领域的应用	科技与创新	第一作者
2022年5月	基于区块链技术的物联网访问控制系统 及其应用	电脑校园	第一作者
2022年5月	区块链技术在智能家庭物联网访问控制 等安全领域的应用	科学与财富	第一作者
2022年5月	基于新一代信息技术产业的数字工业专业 群课程系统构建及教学资源整公研究	红豆教育	第一作者
2023年5月	基于“新一代信息技术产业”的安全方向 专业群建设与教学资源整合研究——以 软件技术专业为例	北大荒	第一作者
2022年7月	基于区块链技术的智能家居安全体系架 构与应用	网络安全技术与应用	第二作者

七、被推荐者近五年成果获奖和专利授予情况

成果（专利）名称	奖项名称与获奖等级	授予单位	获得时间	本人排名
2023年度全国职业院校技能 竞赛-区块链技术应用赛项	国家级二等奖	全国职业院校技能 大赛组织委员会	2023年10月	第一
2023 一带一路暨金砖国家技 能发展与技术创新大赛	国家级一等奖	金砖国家技能发 展与技术创新大 赛组委会	2023年10月	第一
2023 一带一路暨金砖国家技 能发展与技术创新大赛	国家级二等奖	金砖国家技能发 展与技术创新大 赛组委会	2023年10月	第一
2024 一带一路暨金砖国家技 能发展与技术创新大赛	国家级二等奖	金砖国家技能发 展与技术创新大 赛组委会	2024年10月	第一

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	国家级二等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2024年10月	第二
2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	国家级二等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2021年10月	第一
2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	国家级三等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2021年10月	第一
2022 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	国家级三等奖2项	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2022年6月	第二
2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-区块链技术应用赛项	湖南省二等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2023年12月	独立
2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-Python 程序开发赛项	湖南省二等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2023年12月	独立
2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-区块链技术应用赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2025年3月	第一
2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-区块链技术应用赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2025年3月	第一
2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-区块链技术应用赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2023年12月	独立
2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛-应用软件系统开发赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2023年12月	第一
2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛移动应用开发赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2023年2月	独立
2022 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 Web 应用开发赛项	湖南省三等奖	湖南省职业院校技能竞赛组织委员会	2021年12月	第二
第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛	湖南省铜奖	湖南省共青团省委	2025年3月	第三

湖南省第二届职业技能大赛 鸿蒙应用开发赛项湖南省第7	优胜奖	湖南省人力资源 和社会保障厅	2025年4月	独立
2024年娄底市科普讲解大赛	优胜奖	娄底市科学技术 局	2024年5月	独立
基于区块链的物联网设备安 全联网控制软件 V1.0	软件著作权	国家版权局	2022年8月	第一
中国制造2025-区块链技术师 资国家级培训	优秀学员	湖南科技职业学 院基地	2023年8月	个人荣誉
“1+X”证书制度试点种子教 师研修国家级培训	优秀学员	长沙民政职业技 术学院基地	2021年7月	个人荣誉
2024金砖国家职业技能大赛 区块链赛项专家	专家	BRICS Skills Competition	2024年12月	独立
2024带一路暨金砖国家技能 发展与技术创新大赛之第三 届区块链应用开发与运维赛 项裁判	裁判	金砖国家技能发 展与技术创新大 赛组委会	2024年10月	独立
2022湖南省第一届职业技能 大赛移动应用开发赛项裁判	裁判	湖南省人力资源 和社会保障厅	2022年7月	独立
2025年度“楚怡杯”湖南省职 业院校技能竞赛软件测试裁 判赛项	裁判	湖南省教育厅	2025年3月	独立
2025湖北省职业院校技能大 赛“中银杯”新一代信息技术赛 道（高职组）	裁判	湖北省教育厅	2025年7月	独立
2025年江西省职业院校技能 大赛人工智能大模型应用开 发赛项	裁判	江西省教育厅	2025年11月	独立
2026湖北省职业院校技能大 赛人工智能赛道第三轮选拔 赛	裁判	湖北省教育厅	2026年4月	独立

八、被推荐者个人未来三年的培养计划要点

请从培养目标、培养内容、培养措施等方面来表述（本栏限 800 字）。

（一）、培养目标：

以省级青年骨干教师培养及考核为契机，用现代教育思想理念指导自己的教育教学，审阅教学实践，反思教学行为，在学习中不断提升专业水平。努力使自己逐步成为学习型、科研型、创新型、有强烈敬业精神的专业型、学者型骨干教师，争取在 3 年内快速成长、脱颖而出，与湖南省青年骨干教师的称号和能力相匹配。

（二）、培养内容：

通过国培、下企业实践、课外探究学习等方式，使自己具有渊博的专业知识、积极的创新意识、健康的心理素质、良好的职业道德、精湛的业务水平、和谐的人际关系，让修养与能力共增长，反思与实践同前行。具体涵盖：持续学习区块链、人工智能等前沿技术，不断更新知识结构；坚持教学反思与课题阶段总结，及时提炼经验成果；依托在研课题、资源库建设、竞赛指导等平台，将研究与实践紧密结合，持续打造精品课程和优质教学资源。

（三）、培养措施

勤于学习，树立终身学习观念。

每年积极参加国培、省培及企业实践，向教学经验丰富的专家学习，向科研巨匠学习，向竞赛经验丰富的专家学习。

在“思”中探索，迭代成长。

坚持教学反思与课题阶段总结，形成论文、案例或研究报告，实现闭环提升。

在“做”中开拓，精益求精。

依托课题、资源库建设、竞赛指导等平台，将研究与实践紧密结合，持续产出标志性成果。

学以致用，自强不息。

第一阶段学习积累，打好理论基础和专业基础，丰厚文化底蕴，加强自主学习和外出培训学习，完成在研课题开题及中期研究，发表论文 2-3 篇；

第二阶段课堂教学水平明显提高，课题研究取得一定成果，承接社会服务培训，形成教学模式总结沉淀论文 1-2 篇，提升专业影响力；

第三阶段课堂教学特色鲜明，形成自己的教学风格，在软件技术、人工智能、区块链等领域提高研究成果水平和影响力，具备较强的专业引领力。

九、被推荐者对培养经费的预算安排（包括主要用途及金额）

经费支出名称	金额 (元)	比例 (%)	备注
差旅费	5000	16	
培训费	7500	25	
会议、学术交流费	3000	10	
专家咨询费	2000	7	不超过总预算 10%
出版/文献/信息传播/知识产权事务费	9000	30	
资料费	3000	10	
其他支出	500	2	
合计	30000		

十、指导教师意见(请对培养计划中提出的培养目标及培养措施的合理性、可行性等方面签署具体意见)

指导教师姓名	性别	年龄	工作单位	专业技术职务	行政职务
朱燕	女	43	娄底职院	教授	教务处处长
欧阳建权	男	52	湘潭大学	教授	计算机学院副院长

陈巍峰同志任现职以来, 思想政治上严格要求自己, 政治立场坚定, 坚决拥护中国共产党的领导, 爱岗敬业, 积极进取, 先后被评为娄底职业技术学院优秀共产党员(示范岗), 2022-2025年连续四年被评为优秀岗位。

教学方面, 该同志主要承担《Linux 操作系统》、《移动应用开发》、《区块链技术原理与智能合约开发》等专业核心课程授课, 年均课时 650 以上, 工作量饱满, 积极运用信息化教学手段丰富课堂, 虚心向经验丰富的教师学习, 教学水平在任职期间得到飞速提升, 连续 4 年教学质量考核获得 A 等。

教科研方面, 成果丰硕: 近五年主持湖南省教育厅科学研究课题、教育部职业院校信息化教学指导委员会课题、娄底市社科联课题、湖南省职业教育与成人教育学会课题等多项省级及以上课题, 参与国家级职业教育精品在线课程《Linux 操作系统》(排名第 3), 担任省级区块链专业群资源库子项目负责人, 主编十四五国家规划数字教材《Linux 操作系统》及《移动应用设计-微信小程序开发》等教材多部, 以第一作者发表教学论文 2 篇、科研论文 4 篇, 获软件著作权 1 项。

竞赛指导方面, 指导学生获全国职业院校技能竞赛区块链赛项国家级二等奖 1 项、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国家级一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 3 项及多项省级奖项, 其中国赛选手成功免试推免入学公办本科。

该同志现年 36 岁, 现任软件技术专业教研室主任, 兼任政府采购专家、娄底市工业和信息化领域咨询与评审专家、职业技能与等级认定考评员, 并多次担任省级及以上技能竞赛裁判, 无论在教学、科研、专业建设、竞赛指导及项目组织协调中均展现出极强的发展潜力。

两位指导教师签名:

年 月 日

十一、学校学术组织意见

<p>学术组织负责人（签名）：</p> <p>年 月 日</p>

十二、学校意见 (请对本《推荐表》的真实性、是否同意列为本年度青年骨干教师培养对象、能否提供培养条件、能否提供配套培养经费及提供配套经费的比例或数额签署具体意见)

<p>校长签名：</p> <p>学校公章</p> <p>年 月 日</p>

十三、省教育厅审核意见

<p>公章：</p> <p>年 月 日</p>
