

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	农业工程与信息技术			现从事学科	计算机	研究方向	软件技术、区块链		
现任专业技术职务	讲师、高级工程师			现任行政职务		教研室主任			
社会兼任职务	职业技能与等级 认定考评员	手机		18773852558	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（理科）
2008.9-2012.6	中南林业科技大学	本科（计算机科学与技术）
2020.9-2023.6	中南林业科技大学	硕士研究生（农业工程与信息技术）
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
2020.9.1-11.1	湖南人文科技学院	湖南省高等学校教师岗前培训
2020.10-2021.1	国家教育行政学院	提升教学与科研能力，培养新时代高素质‘双师型’教师”专题网络培训
2021.6.24-7.24	长沙民政职业学院 基地	“1+X”证书制度试点种子教师研修国家级培训
2022.6.16-7.15	长沙民政职业学院 基地	国培项目 课程实施能力提升项目-电子信息大类

2022.7.15-8.6	北京千锋互联科技有限公司	Java+分布式开发下企业实践
2022.7.20-8.31	国家教育行政学院	“2022 年暑假教师研修”专题培训
2022.12 月	娄底市国家公务员培训中心	公需科目培训
2023.8.7-8.18	北京四合天地有限公司	区块链技术应用项目化师资公益培训
2023.8.11-8.31	湖南科技职业学院基地	中国制造 2025-区块链技术师资国家级培训
2019.9-2021.7	娄底职业技术学院	专任教师
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）

陈巍峰同志在政治表现方面，政治立场坚定，坚决拥护共产党的领导与决议不动摇，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，并将马克思主义思想同教学和工作实际相结合，实事求是，提高工作能力和效率的同时，保持了正确的思想政治方向和站位。2023 年 1 月被评为优秀共产党员（示范岗）荣誉称号。2022 年度、2023 年度，2024 年度被评为优秀岗位。

师德师风方面，该同志作为一名中国共产党党员，以身作则，积极发挥了先锋模范作用，积极学习党的创新理论，并应用在日常教育教学工作中。保持学习进去，不断提高自身师德师风道德修养，关心同学身心健康发展，争当新时代“四有”好老师。

教育教学和学术诚信方面，年均课时达 650+以上，连续 4 年教学质量考核 A 等，该同志通过自身努力，考取了工程师、高级工程师的职称证书，课余时间积极参加师资研修、国培等项目，提升自身专业水平与专业能力，主持和参与多项课题研究，发表了多篇区块链领域的科研论文，教学改革论文，并获得软件著作权一项。陈巍峰负责软件技术专业教研室工作以来，主持并率领团队完成专业人才培养方案、课程标准、技能抽查标准及题库编制等专业建设工作，将区块链技术作为软件专业特色融入教学，同时推动立项省级区块链专业群资源库，通过软件协会梯队式培养竞赛学生，通过不懈努力获得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，省级奖项多项。

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
《软件测试技术基础与自动化测试技术》	2021年2月-2021年7月	234	19级软件技术1、2、3班	优秀(A)
《毕业设计》 《岗位实习》	2020年9月-2021年6月	150 40	18级15名学生 18级软件3班	优秀(A) 优秀(A)
《Oracle数据库管理与设计》 《综合实训》	2021年9月-2022年1月	154 60	19级软件技术1、2班 19级软件技术1、2、3班	优秀(A) 优秀(A)
《操作系统(Linux)技术及应用》	2022年2月-2022年7月	156	2020级软件技术1、2班	优秀(A)
《毕业设计》	2021年9月-2022年6月	150	2019级软件技术15人	优秀(A)
《Java Web网络编程技术》 《Java Web网络编程技术课程设计》	2022年9月-2023年1月	144 58	2021级软件技术1、2班 2021级软件技术2班	优秀(A) 优秀(A)
《Linux操作系统》 《毕业设计》 《岗位实习》	2023年2月-2023年7月 2022年9月-2023年6月	104 100 40	2021级软件技术1、2班 20级软件10人 20级软件1班	优秀(A) 优秀(A) 优秀(A)
《Linux操作系统》 《网页编程技术》	2023年9月-2024年1月	52 232	22级软件1班 23级软件1、2班	优秀(A) 优秀(A)
《毕业设计》 《岗位实习》	2023年9月-2024年6月	150 40	21级软件15人 21级软件2班	优秀(A) 优秀(A)
《前端框架技术》 《网络技术基础》	2024年1月-2024年7月	128 52	22级软件1、2班 22级应用电子1班	优秀(A) 优秀(A)
《Linux操作系统》 《移动应用开发》	2024年9月-2025年1月	80 104	23级软件1、2班 22级软件1、2班	优良 优良
《移动应用开发》 《区块链技术原理与智能合约开发》	2025年1月-2025年7月	120 40	23级软件1、2班 23级软件1班	优良 优良
《毕业设计》 《岗位实习》	2024年9月-2025年6月	150 40	22级软件15人 22级软件1班	优良 优良

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
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
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）	进行中
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-至今	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
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

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》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

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）、总体目标与培养内容：

以骨干教师培养及考核为契机，用现代教育的思想理念指导自己的教育教学，审阅自己的教学实践，反思自己的教学行为，在学习中不断提升自己的专业水平。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，良好的人际关系，让修养与能力共增长，让反思与实践同前行。努力使自己逐步成为学习型、科研型、创新型、有强烈的敬业精神的专业型、学者型的骨干教师。

（二）、自我发展规划具体发展措施：

- 1、勤于学习，树立终身学习的观念。
- 2、在“思”中探索，迭代成长。
- 3、在“做”中开拓，精益求精。
- 4、学以致用，自强不息。

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，争取在这3年里，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。

（三）、阶段目标要点

- 1、2025年，学习、积累、打好理论基础，专业基础，丰厚文化底蕴。
- 2、2026年，课堂教学水平有明显提高，课题研究取得一定的成果。
- 3、2027年，课堂教学特色鲜明，形成自己的教学风格。

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，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，2022年度、2023年度、2024年度连续三年被评为优秀岗位。

教学上主要承担《Linux操作系统》、《移动应用开发》、《前端框架技术》、《网页编程技术》、《Java Web 网络编程技术》等专业课程授课，工作量饱满，并积极运用信息化教学手段丰富课堂，该同志能够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年获得教学A等。

教科研方面，该同志任现职以来以第一作者身份发表教学论文2篇，科研论文4篇；主持校级重点教改课题1项，参与省级教改、科研课题多项；开发软件著作权1项，2023国家精品课程Linux操作系统排名第三，主编教材两本，省级资源库联合主持人，成果丰硕。

指导学生竞赛方面获得全国职业院校技能竞赛二等奖1项，一带一路国家级一等奖1项，二等奖4项，三等奖3项，省级奖励若干，其中中国赛选手成功免试推免入学公立本科。

该同志年龄35岁，年富力强，已在同年层次中展露头角，现任软件技术专业教研室主任、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，无论在教学、科研、日常工作及项目组织协调中都极具发展潜力。

两位指导教师签名：

2025年4月18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>
