

汉江师范学院2020年度高级职称评审量化评分表

姓名：欧修龙 申报职称：副教授 申报类型：教学科研并重型 填表时间：2020年11月25日

本人承诺所提交的所有申报评审材料（包括学历、职称资格、奖励证书及论文、业绩证明等材料）均真实有效。若提供虚假的申报业绩材料，根据鄂职改办[2013]119号文第三章第十条第3款规定，本人自愿三年内停止申报该级别专业技术职务任职资格。

承诺人（签字）：欧修龙
2020年 11月 25日

类别	项目	具体项目内容	实际分值	审核部门评分
教书育人积分	任现职（近五年）年均教学工作量	1. 近2年总课时为：780课时（达到基准值）； 2. 超课时分值分值= $(190/50) * 0.4 = 1.52$ 。	3.52	李媛 2020.11.27
	教学质量考核	1. 2018年下学期，优秀； 2. 2019年上学期，优秀； 3. 2019年下学期，优秀； 4. 2020年上学期，优秀；	12	教务处审核人签字：朱林松 2020.11.26
	精品开放课程、教学团队、专业建设、实验/仿真教学示范中心项目建设、实习（训）/创新创业基地项目建设、教研项目、教师技能竞赛奖、指导学生参加学科专业竞赛获奖、体育艺术类专业竞赛获奖等项目	一、质量工程（教学团队、专业建设、实习实训中心建设）		教务处审核人签字：朱林松 2020.11.26
		二、教研项目		
		新升本地方院校大学物理实验教学改革研究（2019B02），2019.8-2021.7，校级，主持，在研；	6.61	
		三、竞赛奖励		
		基于十堰地区初中物理实验环境研究（201810518059），省级创新训练项目，结题	3	
	辅导员任现职（近五年）年均辅导学生数	指导教师，		教书育人总分：1分
科研、社会服务积分	兼任班主任、辅导员	2019.5-至今 物理学1801班 班主任；	1	学工部审核人签字：朱林松 2020.11.26
	指导学生社团、大学生社会实践			学生工作组 2020.11.26
	教材、论著	大学物理实验，编者，北京邮电大学出版社，2020年1月，ISBN 978-7-5635-5961-9，“十三五”普通高等教育规划教材，约1.5万字		
	论文	Fabrication and magnetic properties of strip-patterned FeCoB-SiO ₂ nanoparticle films for GHz application, 第一作者,《Materials Science and Engineering B-Advanced Functional Solid-State Materials》, 2019年3月, 0921-5107, SCI中科院二区；	50	
		Optimized microwave magnetic characteristics for patterned FeNi nanoparticle films manufactured by electric field-assisted, 第一作者,《Journal of Magnetism and magnetic Materials》, 2018年2月, 0304-8853, SCI中科院二区；	50	



扫描全能王 创建

类别	项目	具体项目内容	实际 分值	审核部门评分
科研、社会服务积分	论文	Enhancement of in-plane uniaxial magnetic anisotropy for patterned nanoparticle films fabrication by electric field-assisted deposition, 第一作者, 《Physica B》, 2017年8月, 0921-4526, SCI四区	20	<div> <div>审核人: 金锡斌</div> <div>189分</div> <div>科研处</div> <div>科研处审核人签字:</div> <div>(盖公章)</div> <div>年 月 日</div> <div>2020.11.26</div> </div>
		Improvement of microwave permeability spectra in high stacking density FeNi nanoparticle films prepared by electric field-assisted deposition, 第一作者, 《Applied Physics A》, 2017年6月, 0947-8396, SCI四区	20	
		40t钢包底吹特征的水力学模拟研究, 第一作者, 《特殊钢》, 2020年9月, 1003-8620, 中文核心;	12	
	科研项目	1. 基于GMI效应敏感单元研制, 2012.1—2013.12, 市厅级, 270万元, 主持, 结题(国防科技图书成果鉴定证书);	10	
		2. 高致密度Fe基纳米颗粒薄膜制备及GHz特性研究(2019CFB777), 2019.9—2021.8, 省自然科学基金面上项目, 省部级, 3万元, 主持, 在研;	8	
	本专业相关的专利、软件	一种用于中低真空的磁控溅射靶阴极(ZL 2015 1 0031692.0), 第一发明人, 2017年已授权;	15	
人事积分	咨询报告、调研报告; 科研平台; 学术和科研活动; 科技创新团队; 横向项目; 成果奖励等项目	新型功能材料制备与物性研究中心, 校级科研中心, 负责人(2020年8月) 2020年度科技创新团队: 低维纳米功能材料制备与应用	4	<div> <div>审核人: 金锡斌</div> <div>189分</div> <div>科研处</div> <div>科研处审核人签字:</div> <div>(盖公章)</div> <div>年 月 日</div> <div>2020.11.26</div> </div>
	学历学位	博士双证, 2018年6月毕业, 钢铁研究总院	10	
	在校工作时间	2018年6月在校工作至今, 工作2年	0.2	
	任现职时间	2019年12月获讲师任职资格, 任现职时间2年		
	近三年年度考核	1. 2018年, 合格 2. 2019年, 优秀✓	1	
	继续教育	1. 2013.9~2018.6 钢铁研究总院, 材料物理与化学专业, 攻读博士并拿双证 ✓ 800学时 2. 2018年新入职教师校本培训, 30学时 ✓ 3. 2019年高等学校新入职教师国培示范项目培训, 120学时 ✓ 4. 2019年中南地区高等学校物理类实验教学高级研修班, 30学时 ✓ 5. 2019年第七期湖北省高校教师党支部书记“双带头人”培训, 40学时 ✓ 6. 2020年高校教师党员网络培训, 32学时 ✓	3	
	在教学系(部)承担教学管理、党务、群团工作	1. 2019.7-至今 教工党支部书记, 汉师党发2019[18]号文 2. 2019.10-至今 大学物理教研室主任,	2	
	获政府及其主管部门授予的人才称号; 获得学校教学荣誉称号等项目	优秀教师, 2020年9月 ✓	1	
	完成上级组织和学校交办的急难险重任务			<div> <div>审核人: 金锡斌</div> <div>189分</div> <div>科研处</div> <div>科研处审核人签字:</div> <div>(盖公章)</div> <div>年 月 日</div> <div>2020.11.26</div> </div>



扫描全能王 创建