

汉江师范学院2020年度高级职称评审量化评分表

姓名：周鹏 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24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）：周鹏

2020年 11 月 24 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5年总课时为：2188课时（达到基准值）； 2. 超课时分值=1.9（超课时数/50）*0.4，保留2位小数	3.90	3.90 2020.11.27
	教学质量考核	1. 2015年下学期，良好；2. 2016年上学期，良好； 3. 2016年下学期，良好；4. 2018年上学期，优秀； 5. 2018年下学期，优秀；6. 2019年上学期，优秀； 7. 2019年下学期，优秀；8. 2020年上学期，优秀；	21	21 2020.11.27
	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）		
		1. 《工程制图》精品课程 2010年-2015年，校级，0.5万元，负责人，已完成。	2.22	2.22 32.5 2020.11.29
		2. 《电气控制与PLC应用》精品课程 2012年-2015年，校级，0.5万元，协助参与课程规划及设计，排2，已完成	2	2 32.5 2020.11.29
		3. 第二批湖北省普通高等学校战略性新兴（支柱）产业人才培养计划项目，2011年-2014年，省级，指导学生训练，参与实验室管理，排6，已完成。	1.78	1.78 32.5 2020.11.29
		二、教研项目		
		1. 《机械制造基础》课程实践教学的研究，编号2014024，2014.7-2017.9，校级，0.2万元，项目负责人，排1，已结题，2017.9	1.5	1.5 32.5 2020.11.29
		2. 基于卓越计划的新建地方本科院校工科专业人才培养模式探索与实践——以我校电气工程及其自动化为例，编号2019C12，2019.7-2021.9，校级，0.2万元，项目负责人，排1，在研	0.6	0.6 32.5 2020.11.29
		三、竞赛奖励		
		1. 格式：时间、名称、级别和等次、本人排序		
教材、论著	辅导员任现职（近五年）年均辅导学生数	1. 近5年总课时为：课时（基准值200学生）； 2. 超课时分值=（超学生数/30）*0.4，保留2位小数。		师 范 教书育人总分 2020.11.27
	兼任班主任、辅导员	1. 2017.9-2020.8 机电1701班 班主任；	2	2 学工部审核人签章 2020.11.27
	指导学生社团、大学生社会实践	1. 格式：2010.9-2011.9 ×××社团 指导教师； 2. 2012.8.10-2012.8.30 大学生社会实践赴官山 带队		学工部审核人签章 2020.11.27
	教材、论著			
		2.		

类别	项目	具体项目内容	实际分值	审核部门评分
教科研、社会服务积分	论文	1. 模锻压力机液压系统的设计、第一作者、锻压技术、2017年6月、刊号 (ISSN: 1000-3940/CN: 11-1942/TG)、北大中文核心期刊	12	 科研社会服务总分: 65.5 分
		2. 基于PLC控制器的气动机械手设计、第一作者、机床与液压, 2018年7月、刊号 (ISSN: 1001-3881/CN: 44-1259/TH)、北大中文核心期刊	12	
		3. 双爪机械手的设计与实现、第一作者、制造技术与机床, 2018年7月、刊号 (ISSN: 1005-2402/CN: 11-3398/TH)、北大中文核心期刊	12	
		4. 压力机液压系统的节能改造、第一作者、机床与液压, 2013年7月、刊号 (ISSN: 1001-3881/CN: 44-1259/TH)、北大中文核心期刊	12	
		5. 脱水压力机液压系统的设计与仿真、第一作者、机床与液压、2020年4月、刊号 (ISSN: 1001-3881/CN: 44-1259/TH)、北大中文核心期刊	12	
	科研项目	1. 工业机械手的设计与实现 (B2018211), 2017年9月-2020年6月、湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目 厅 省级、项目负责人, 排1、已结题	5	 2020.11.26.
		2. 高性能汽车离合器面片增强块摩擦材料的制备 (Q20163101), 2016年1月-2017年12月, 湖北省教育厅 厅 省级、试样制备, 排5, 已结题	0.5	
人事积分	学历学位	1. 硕士双证、2009年6月、广东工业大学	4	 人事积分总分: 13.6 分
	在校工作时间	2009年8月在校工作至今, 工作11年	1.1	
	任现职时间	2012年8月获讲师任职资格, 任现职时间8年	0.6	
	近三年年度考核	1. 2017年, 合格	/	
		2. 2018年, 合格	/	
	继续教育	3. 2019年, 优秀	/	
		1. 2015.7.5-31 湖北省职业教育教师专项培训计划“机电技术应用专业”高等职业学校专业骨干教师省级培训项目, 韩国; 2. 2018.7-2019.9 参加“高校管理干部业务能力和素质提升”专题网络培训, 122学时; 3. 2016.7.4-8.6 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司举办的“ABB工业机器人应用技术技师班培训”, 34天, 340课时。	9	
	在教学系(部)承担教学管理、党务、群团工作	1. 2012.9-至今 机电一体化技术专业教研室主任, 鄂师党发2012[30]号文件	4	
	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	2012.2维修电工 国家四级 双师	1	
	完成上级组织和学校交代的急难险重任务	1. 格式: 2017.8-2017.9 援疆援藏**单位, 骨干教师		