

长江工程职业技术学院 推荐评审 教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 水利与电力学院

2019 年 2 月 26 日

姓名	夏勇	性别	女	出生年月	1964.7	高校教龄	35	党政兼职	水电学院副院长	申报类型	高校教师	现任专业技术职务及任职时间	副教授2003.12		
基础学历学位及毕业时间、学校、专业	大专, 1984.7, 郧阳师范高等专科学校 (现汉江师范学院) 物理						最高学历学位及毕业时间、学校、专业	本科, 1996.7, 武汉水利电力大学 (现武汉大学), 电力系统及其自动化							
工作简历	1984.7~2001.6 丹江口职工大学机电科任教 2001.7~2009.8丹江口职工大学函授部任函授部主任并承担教学工作 2009.9~2017.8 长江工程职业技术学院任电力工程系副主任, 负责教学及教学管理工作并承担教学工作 2017.9~ 长江工程职业技术学院任水利与电力学院副院长, 负责学生管理工作并承担教学工作	计算机	年度	级别	成绩	免试	外语	年度	级别	成绩	免试	考核等次	2015	2016	2017
			免试			免试			2015	2016	2017				
进修情况	1993.9~1996.7 武汉水利电力大学, 读本科函授, 获本科毕业证。 2011.12.9~2011.12.12湖北省职业技能鉴定中心高级考评员培训, 获考评员证。 2014.11.15~2014.11.18湖北省安全生产监督管理局电工作业高级考评员培训, 获考评员证。 2015.10.27~2014.10.30水利部职业技能鉴定高级考评员培训, 获考评员证。 2018.10.8~2018.10.26 湖北省第十六期全省高校学生事务工作骨干研究班学习, 合格。						指导教师及班主任等情况	2004年-2017年指导青年教师: 湛茂溪、李俊、张争、熊巍、肖青、李可 2004年-2008年任04级电大水电本科班班主任 2017-2018任工管1701班班主任 2018--至今, 任发电1652班班主任							
近五年教学工作情况	主要授课名称	《电力企业管理》、《电气运行实习》、《毕业实践与顶岗实习》					是否公共课	否	教学质量评价	2013	2014	2015	2016	2017	
	授课门数	3	核定年教学工作量	100学时	年均完成教学工作量	198学时	否	否	优秀	优秀	合格	合格	合格		
教学及企业顶岗实践情况	任现职以来与丹江口电厂、陆水电厂、长江电气、武汉日新科技公司、武汉绿色环保有限公司等企业保持联系沟通, 与这些企业建立了长期、稳定的科技合作关系, 在行业、企业的技术领域具有一定的影响力。重点组织建设长江电气、日新科技公司等成为我系校外实训基地; 重点组织建设校企共建《发电厂及变电站动态模拟实训中心》、《电气设备安装与检修实训中心》、《光伏发电技术与应用生产性实训基地》、与晶科能源公司校企共建《光伏发电实训基地》。2014年7月-8月到丹江口电厂顶岗实践一个月; 近5年累计到相关企业实践达三个月以上。取得了湖北省职业技能鉴定中心颁发的高级考评员资格证书, 湖北省安监局颁发的安全生产资格考试考评员职业资格证书、国家职业技能鉴定高级考评员资格证书, 水利部颁发的高级值班员职业资格证书。监理工程师资格证书。						相关行业职业资格(执业资格)及任职时间	高校教师资格证书 1996.7 监理工程师 2007.4 高级电气值班员2013.11 湖北省职业技能鉴定高级考评员 2012.5 湖北省安全生产资格考试高级考评员 2014.1 国家职业技能鉴定高级考评员 2016.8							
任现职以来科研情况	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序	奖励	时间	名称	级别和等次	本人排序					
	教学奖励情况	2005.05	优秀教育管理工作, 十堰电大			科研奖励情况	2014.06	《高职院校中厂管理体制与运行机制研究》获水利系统职工教育优秀研究成果奖一等奖, 水利教育协会, 排4.							
		2009.01	党校系统函授教育先进工作者, 湖北省委党校				2016.12	《水电比拟法在渗流场测量中的应用》获湖北省自然科学优秀学术论文三等奖。湖北省科技厅, 排1							
		2005.12	教学规范知识竞赛, 校级三等奖				2014.06	《高中院校“校中厂”实训基地的管理体制的探索》获水利系统职工教育优秀研究成果三等奖, 水利教育协会, 排第1							
		2005.12	教学质量月, 校级二等奖				2016.06	《新形势下高职院校技能型人才培养模式研究与实践》获优秀职教论文三等奖, 长江工程职业技术学院, 排1							
		2004.03	先进女职工, 校级				2004.5	《PLC在电动机控制系统中的应用》获优秀科技论文二等奖, 丹江口职工大学, 排1							
		2013.02	2012年年度考核为优秀, 校级												
		2013.10	被评为骨干教师、双师教师, 校级												
		2018.09	被评为优秀班主任, 校级												
		2018.10	被评为“表现突出学员” 湖北省教育厅												
项目		起止时间、名称、来源、经费						承担的具体任务及排序			状态或鉴定及时间				
教学质量工程项目	1、2010.1-2013.12, 示范专业建设(发电厂及电力系统), 水利部						课程、师资队伍, 骨干排3			2014.2已验收, 被确认为示范专业					
	2、2011.1-2014.12, 示范院校建设(重点专业及专业群建设), 水利部						师资队伍及教材建设, 骨干排2			2015.1已验收, 被确认为示范院校					
	3、2015.05--至今, 湖北水利水电职教集团职业教育品牌建设之发电厂及电力系统专业建设, 省教育厅, 50万						第二负责人, 排2			建设期					
	4、2012.1-2015.12水利类重点专业优秀实训基地建设, 水利教育协会						校外生产型实训基地体制建设, 骨干排2			已验收。2015.12被评为优秀实训基地					
	5、2012-2014, 基层水利队伍培训教材农村水电站输变电与供电安全、小型水电站编写及数字资源建设, 水利教育协会, 6万						供电安全的编写, 排第2, 水电站辅助设备的编写, 排第6			已完成, 2014.12					
	6、2015-2018, 湖北省高等教育创新发展行动计划发电厂及电力系统专业群建设、骨干专业电气自动化专业建设, 省教育厅						师资队伍, 骨干			建设期					
	7、2013.10--至今, 发电厂及电力系统专业教学团队建设, 长江工程职业技术学院						师资队伍, 骨干			建设期					
	8、2018.6-2018.10, 《水利行业人才需求与职业院校专业设置指导报告》研制项目, 水利教育协会						水利行业人才需求调研, 骨干			已完成, 2018.10					
	9、2013.10-2014.10, 精品课程《电气设备》《电气运行》《可编程控制器》建设, 长江工程职业技术学院, 1万						课程建设规划, 排第3, 4, 3			已完成, 2014.10					
	10、2015.1-2015.12, 优质核心课程电气设备、电气运行、继电保护及自动装置建设, 长江工程职业技术学院						课程建设规划, 排第3, 3, 4			已完成, 2015.12					
教研项目	1、2013.12-2014.12, 职教集团框架下的中高职院校专业与课程对接问题研究, 湖北省职业技术教育研究中心, 0.3万						主持人			已结题, 2014.12					
	2、2014.11-2015.12, 微信、微博在大学生思想政治教育中的作用研究, 湖北省职业技术教育学会, 0.3万						主持人			已结题。2016.6					
	3、2014.10-2015.12, 高等职业教育岗课证三融合培养模式研究, 湖北省教育科学规划领导小组办公室. 0.3万						课程标准与职业标准研究, 排3			已结题, 2015.6					
科研项目	1、2015.11--2016.12, 职业院校校企合作机制创新研究, 湖北省教育科学规划领导小组办公室. 0.3万						主持人			已结题, 2016.12					
	2、2011.03-2012.12, 并网型光伏发电系统设计及稳定性研究, 湖北省教育厅, 0.5万						系统稳定性研究, 排第3			已结题, 2012.12					
	3、2014.03-2015.12, 微网、离网运行控制与研究, 湖北省教育厅, 0.2万						微网运行控制研究, 排第7			已结题, 2015.12					
论著	论文、著作名称						作者序	刊物(出版社)名称	出版年月	刊号(ISSN/CN、ISBN)	刊物(论著)级别				
代表作	1、论文: 一种基于ZigBee技术的无线低功耗微灌系统设计						独撰	节水灌溉	2017.08	1007-4929, 42-1420/TV	中文核心				
其他论文著作	2、论文: 水电比拟法在渗流场测量中的应用						独撰	中国农村水利水电	2015.05	1007-2284, 42-1419/TV	中文核心				
	3、论文: 王甫洲电站3号发电机组转子碳刷改造						独撰	中国农村水利水电	2014.09	1007-2284, 42-1419/TV	中文核心				
	4、论文: 继电保护培训仿真系统探究						独撰	电子测试	2014.10	1000-8519, 113927/TN	科技核心				
	5、论文: 职教集团框架下中高职教育课程衔接的研究与探索						独撰	湖北成人教育学院学报	2014.02	1673-3878, 42-1578/G4	省级				
	6、高职院校学生职业生涯规划浅析						独撰	湖北成人教育学院学报	2014.03	1673-3878/42-1578/G4	省级				
	7、论文: 浅谈高职院校学生学习现状及对策						独撰	湖北成人教育学院学报	2014.05	1673-3878, 42-1578/G4	省级				
	8、论文: 高职课程标准与国家职业标准对接的研究与实践						独撰	湖北成人教育学院学报	2015.03	1673-3878, 42-1578/G4	省级				
	9、论文: 新形势下高职院校人才培养模式的研究与实践						独撰	中国电力教育	2014.12	1007-0079, 11-3776/G4	省级				
	10、论文: 高职院校“校中厂”实训基地的管理体制的探索						第一作者	价值工程	2013.09	1006-4311, 13-1085/N	省级				
	11、教材: 《发电厂动力部分》						主编	机械工业出版社	2017.80	978-7-111-57322-7	高职高专“十三五”规划教材				
	12、教材: 《电力系统自动装置》						主编	华中科技大学出版社	2011.11	978-7-5609-7595-5	高职高专“十三五”规划教材				
	本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)														
申报职称	学历资历具备下列条件				教育教学具备下列条件				教学实践具备下列条件				科研成果具备下列条件		
教授	具备(1)-(4)条:				任现职以来, 教育教学具备(1)-(4)条:				任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条:				任现职以来, 科研成果具备(1)-(7)条:		
	符合哪条: (3)				符合哪几条: (1)(2)(3)(4)				符合哪几条: (1)				符合哪几条: (1)(3)(4)		
以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:															
学院推荐评审情况	总人数	参加人数	同意票	反对票	弃权票	是否破格	校评委会意见				职称改革工作领导小组意见				
	民主评议														
	学科组														