

湖南省高等学校教师系列高级职称专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南工学院 姓名 曾利军 申报职称 教授 申报类型 教学科研型 学科(专业) 自控与计算机(计算机)

基本情况 姓名 <u>曾利军</u> 出生年月 <u>1976.06</u> 性别 <u>男</u> 参加工作时间 <u>1999.7</u> 现专业技术职称 <u>副教授</u> 现职 开始时间 <u>2011.12</u> 外语水平 <u>理工A</u> 计算机水平 <u>免考</u> 最高学历 <u>本科</u> 最高学位 <u>硕士</u> 现从事专业 <u>计算机</u> 是否破格 <u>否</u> 毕业学校及专业 <u>中南大学计算机应用技术</u> 毕业时间 <u>2006.12</u> 近五年年度考核情况 2013年度 <u>合格</u> 2014年度 <u>合格</u> 2015年度 <u>优秀</u> 2016年度 <u>合格</u> 2017年度 <u>合格</u>		教学工作量 (其它教学工作量按本校方式计算) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">教学工作量</th> <th rowspan="2">其它教学工作量</th> </tr> <tr> <th>理论教学</th> <th>实践教学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>438</td> <td></td> <td>325.6</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>273</td> <td></td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>381</td> <td></td> <td>257</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>421</td> <td></td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>376</td> <td></td> <td>237</td> </tr> </tbody> </table>		年度	教学工作量		其它教学工作量	理论教学	实践教学	2018	438		325.6	2017	273		244	2016	381		257	2015	421		260	2014	376		237
年度	教学工作量		其它教学工作量																										
	理论教学	实践教学																											
2018	438		325.6																										
2017	273		244																										
2016	381		257																										
2015	421		260																										
2014	376		237																										
主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作) 按年度填写教学工作量 2018 438 325.6 2017 273 244 2016 381 257 2015 421 260 2014 376 237		主要教学业绩 1.担任了《计算机组成原理》、《物联网工程导论》核心课程的理论和实践教学，每年指导课程设计和毕业设计，除2016年脱产访学外，四年累计完成教学工作量2868多学时，年均570学时，2.获得湖南省教学成果三等奖(排名第五)。3.获工信部“网络测试”专项技术证书，4.双师型教师。 5.主要负责物联网工程专业建设、专业规划、人才培养方案制定和物联网工程专业评估等取得成效，共计指导60人的毕业设计、实习、答辩等工作 任 教 课 程 本人任现职以来承担了《计算机组成原理》、《物联网工程导论》的理论与实践的教学。																											
论文总数 9		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数																											
论著 : 第一作者(9篇, EI 1篇, CSCD 1篇, 教改5篇): (1) 改进蚁群化学聚类算法在短期负荷预测中的应用, 电力系统保护与控制(EI源刊, EI检索), 2012.2, 第一, 代表作1; (2) 动态传感器网络区域受限的移动SINK路径选择研究(计算机应用研究(CSCD核心)), 2013.2, 第一; 代表作2; (3) 求解车间调度问题的离散粒子群优化算法, 电脑知识与技术, 2012.1, 第一; (4) 基于产学研合作教育的创新型人才培养研究, 教育教学论坛(教改), 2013.8, 第一; (5) 一种高效的高维数据流查询方法研究, 科技视界, 2013.9, 独著 (6) 产学研合作教育与创新型人才培养, 科教文汇(下旬刊)(教改), 2013.11, 第一; (7) 基于卓越工程师培养模式的产学研合作教育(教改), 科教文汇, 2013.11, 第一; (8) 一种改进RSSI的无线传感器网络定位算法研究, 现代计算机, 2016.6, 第一; (9) 基于层次模式的课堂差异教学架构, 当代教研论坛, 2017.1, 第一。		指导教师情况 近年来, 指导陈一凡老师的教学和科研, 得到学院领导的好评。																											
工作经历与任现职以来继续教育情况 科 研 部 门 审 核 意 见 (盖 章) 科 研 部 门 审 核 人 签 名:		任 教 课 程 科 研 部 门 审 核 意 见 (盖 章) 科 研 部 门 审 核 人 签 名:																											



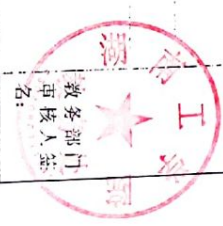
主持研究项目数	2	参与研究项目数	2	科研项目数	5	技术开发或社会服务项目数	专利数	2
工作经历:	1999.7-2002.12. 湖南建材高等专科学校任教 2003.1-2007.12. 湖南工学院(筹) 计算机系讲师, 教务处 2008.1-2011.11. 湖南工学院计算机学院教师讲师, 教务 2011.12-至今 计算机信息与科学学院副教授/物联网教研室主任 继续教育: 2015.4. 湖南省人事厅和湖南师范大学举办的“高校物联网高级进修班”; 2016.9-2017.6. 脱产在中南大学做教育骨干教师访问学者;							
承担或参与的科研项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况	主持: 1、湖南省科技计划项目: 线传感器网络室内测距与定位算法应用研究, 湖南省科技厅, 编号: 2014GK3145, 4万元, 在研 2、湖南省教改项目: 基于混合式学习理论的课堂差异教学与实践研究, 湖南省教育厅, 文件编号: 湘教通[2015]291号, 1万元, 在研 参与: 1、湖南省自然科学基金面上项目: miRNA 功能调控模式挖掘及因果调控关系推断方法研究, 湖南省自然科学基金委, 编号: 2016JJ4028, 排名第二, 在研 2、湖南省教改项目: 基于协作学习理论和动力学策略的地方高校计算机公共基础课程网络自主学习平台研发与实践, 湖南省教育厅, 文件编号: 湘教通[2015]291号, 排名第二, 在研 专利: 1、具有高度和视线路径调节装置显示器, 实用新型专利 (ZL 2014 2 0226058.3) 发明人, 排名第一 2、三相级联多电平光伏逆变器及其控制系统, 实用新型专利 (ZL 2013 2 0718840.2) 发明人, 排名第三							
学生思想政治教育工作业绩	担任计算机信息与科学学院网络工程专业 TSDT 班班主任 计应 0301、计本 0901 班班主任							
公示结果: 单位(公章):	单位审核责任人签名: 罗建华 注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文文等, 2. 增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。 填表日期: 2017年 月 日							
审核人签名: 高国法 人事部门盖章	学校主管(章)审核人签名: 高国法							



表 2

湖南商贸高等专科学校教师系列专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南工学院		姓名 李蓉		申报职称 教学科研型教授		申报类型 教学科研型		学科(专业) 管理学	
基本情况		出生年月		1965年6月		任现职以来主要业绩		指导青年教师情况	
姓名	李蓉	参加工作时间	1987年7月		主持省级、市厅级科研项目2项, 发表科研论文6篇。		指导青年教师陈敏进行教学、科研工作		教务部门 审核意见 (盖章)
性别	女	获得时间	2003年8月		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		
现在专业技职称号	副教授	计算机成绩			发表科研论文6篇。		任现职以来主要业绩		教务部门 审核人签名:
外语成绩		最高学位	学士		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		
最高学历	本科	是否破格	否		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		教务部门 审核人签名:
现从事专业	管理学	毕业学校及专业	毕业时间		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		
安履对贸学院		1987年7月		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		教务部门 审核人签名:	
近五年年度考核情况									
2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	合格				
工作经历与任现职以来继续教育情况					合格				
教学工作		按年度填写教学工作量		2014年 441.99		408.5		任现职以来主要业绩	
科研工作		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2015年 497.92		323.42		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2016年 341.44		298.1		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2017年 244.8		307.06		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2018年 350.08		354.2		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数		6		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)		课程教学(学时)		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		年度		理论教学		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2014年		441.99		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2015年		497.92		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2016年		341.44		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2017年		244.8		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		2018年		350.08		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数		6		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		其它教学工作量		408.5		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		主持研究项目数		2		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		参与研究项目数				任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		科研经费		1万元		任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		技术开发或社会服务项目数				任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		专利数				任现职以来主要业绩	
		主要论著或论文(论题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩		任现职以来主要业绩	



1987年7月至今 衡阳工学院 教师

审核人签名: *李安* 人事部门盖章:






注: 1. 表中其他教学、工作、荣誉、监考、指导毕业生在论文等。

单位审核责任人签名:

增刊、论文集、明确通知、清样、大源集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。

填表日期: 2018年12月19日

参与的 科研教 育项目 名称、立 项号、项 目编号)及 鉴定 获奖 情况	学生思想政治 教育工作业绩	本人积极参与学生管理工作, 在学生的学习、生活、思想等方面对他们进行关心和爱护。 担任会走0501班的班主任	学校主管 部(盖章) 审核人签 名:
(1) 衡阳市社科联重点项目: 衡阳市农村生产性公共产品供给研究(201908(E)020), 主持 (2) 湖南省社科联项目: 农村公共产品供给效率(2010HJZ293), 主持 (3) 湖南省教育科学十五规划课题: 学生本利的确定与高校教育机制创新. (XJK0500006) 主持   李安 填写 但无佐证材料原件。			

湖南省高等学校教师系列 高级专业技术职务申报人员情况公示表

单位 湖南工学院 姓名 陈杰 申报职务 教授 申报类型 教学科研型 学科(专业) 管理学

基本情况		教学工作量(其它教学工作按本校方式计算)				主要教学业绩				指导青年教师情况		教务部门审核意见(盖章)																								
姓名	性别	出生年月	参加工作时间	获得时间	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	主要业绩	数量	数量	数量	数量	数量																						
						理论教学	实践教学																													
陈杰	男	1966.7	1990.7	2004.9	2014	380.66	236.82	2018	243.84	176.29	4	1	4	0	0																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">教学工作</th> <th colspan="3">教学工作量</th> </tr> <tr> <td>按年度填写教学工作量</td> <td>2015</td> <td>211.36</td> <td>257.22</td> <td>2016</td> <td>331.84</td> <td>241.4</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>233.12</td> <td>208.47</td> <td>2018</td> <td>243.84</td> <td>176.29</td> </tr> </table>															教学工作			教学工作量			按年度填写教学工作量	2015	211.36	257.22	2016	331.84	241.4	2017	233.12	208.47	2018	243.84	176.29			
教学工作			教学工作量																																	
按年度填写教学工作量	2015	211.36	257.22	2016	331.84	241.4																														
2017	233.12	208.47	2018	243.84	176.29																															
<p>教学工作量(其它教学工作按本校方式计算)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>年度</th> <th>理论教学</th> <th>实践教学</th> <th>其它教学工作量</th> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>380.66</td> <td>236.82</td> <td>2018</td> <td>243.84</td> <td>176.29</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>211.36</td> <td>257.22</td> <td>2016</td> <td>331.84</td> <td>241.4</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>233.12</td> <td>208.47</td> <td>2018</td> <td>243.84</td> <td>176.29</td> </tr> </table> <p>主要教学业绩</p> <p>1. 承担了专业主干课的教学工作; 组织并参与学生的认识实习、生产实习和毕业实习; 每年学校教学督导中得到了学生和同行们的高度赞扬和认可;</p> <p>2. 参与完成了“工商管理专业”学士学位授予权评估并顺利通过; 参与完成学院本科教学合格评估工作;</p> <p>3. 2010 年主持湖南省社科基金项目一项; 2010 年主持湖南省教育厅科研项目一项; 2007 年主持湖南省委参政议政调研课题一项。</p>															年度	理论教学	实践教学	其它教学工作量	2014	380.66	236.82	2018	243.84	176.29	2015	211.36	257.22	2016	331.84	241.4	2017	233.12	208.47	2018	243.84	176.29
年度	理论教学	实践教学	其它教学工作量																																	
2014	380.66	236.82	2018	243.84	176.29																															
2015	211.36	257.22	2016	331.84	241.4																															
2017	233.12	208.47	2018	243.84	176.29																															
<p>任教课程</p> <p>《市场营销学》、《市场营销实验》、《管理咨询实验》、《三门课程的教学工作》; 组织并参与学生的认识实习、生产实习和毕业实习。</p>																																				
<p>专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数</p> <p>1. 《试论湖南资源型城市的发展思路》发表于《社科纵横》, 主办单位: 甘肃省社会科学界联合会, 2012.12, 排名第一(一作);</p> <p>2. 《湖南创业投资环境优化对策研究》发表于《当代经济》, 主办单位: 湖北经济学院, 2007.09, 排名第一(一作);</p> <p>3. 《对“工商企业管理”课程建设的思考》发表于《中国集体经济》, 主办单位: 中华全国手工业合作总社, 2008.01, 排名第一(一作);</p> <p>4. 《大数据时代“市场营销”课程改革: 理论与实践的融合》发表于《当代教育理论与实践》, 主办单位: 河北出版传媒集团, 2018.09, 排名第一(一作)。</p>																																				
<p>论文总数 4</p> <p>主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)</p> <p>1. 承担或参与科研项目(项目名称、项目单位、项目编号)及鉴定获奖情况</p> <p>主持研究项目数 2</p> <p>参与研究项目数 1</p> <p>科研经费 4万</p> <p>技术开发或社会服务项目数 0</p> <p>专利数 0</p>																																				
<p>工作经历</p> <p>1990-1995 年, 衡阳市木材公司</p> <p>1995-2002 年, 湖南环境生物职业技术学院</p> <p>2002 年至今, 在湖南工学院经济管理学院从事市场营销专业的教学与科研工作;</p> <p>单位(公章): 单位审核负责人签名: <u>王元可</u></p> <p>填报日期: 2018年12月11日</p>																																				
<p>工作单位: <u>湖南工学院</u></p> <p>姓名: <u>陈杰</u></p> <p>申报职务: <u>教授</u></p> <p>申报类型: <u>教学科研型</u></p> <p>学科(专业): <u>管理学</u></p> <p>任现职以来主要业绩</p> <p>1. 承担了专业主干课的教学工作; 组织并参与学生的认识实习、生产实习和毕业实习; 每年学校教学督导中得到了学生和同行们的高度赞扬和认可;</p> <p>2. 参与完成了“工商管理专业”学士学位授予权评估并顺利通过; 参与完成学院本科教学合格评估工作;</p> <p>3. 2010 年主持湖南省社科基金项目一项; 2010 年主持湖南省教育厅科研项目一项; 2007 年主持湖南省委参政议政调研课题一项。</p>																																				

注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出卷、阅卷、监考、指导竞赛等。2. 增刊、论文集、用稿通知、讲义习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。

湖南省高等学校教师系列高级职称申报人员情况公示表

单位：湖南工学院 姓名：黎昂

申报职称：教授

申报类型：教学科研型

学科(专业)：自控与计算机(计算机)

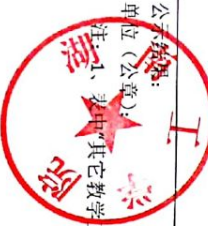
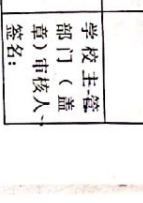
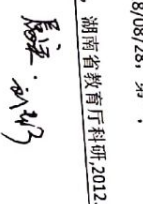
任现职以来主要业绩

基本情况		出生年月		1979.9	
姓名	黎昂	参加工作时间	2002.7		
性别	男	现聘时间	2013.12		
现专业职称	副教授	职 称	副教授		
外语水平	理工A	计算机水平	免考		
最高学历	本科	最高学位	硕士		
现从事专业	计算机	是否破格	否		
毕业学校及专业		毕业时间	2010.6		
中南大学计算机应用技术		近五年年度考核情况			
年度	合格	年度	合格	年度	合格
年度	合格	年度	合格	年度	合格
工作经历与任现职以来继续教育情况					
2002.7-2003.12, 湖南建材高等专科学校现代教育技术中心, 从事教学及管理工 作; 2004.1-2008.11, 湖南工学院现代教育技术中心, 从事教学及管理工 作; 2008.12-2012.4, 湖南工学院宣传部网络中心, 从事管理工作; 2012.5-2018.4, 湖南工学院网络信息中心, 副主任; 2018.4至今, 湖南工学院招生与就业指导处, 副处长; 2008.12-2012.4, 湖南工学院计算机与信息科学系, 从事计算机教学; 2012.5至今, 湖南工学院计算机与信息科学学院, 从事计算机教学; 2015.10 参加 Android 软件开发专项技术培训; 2015.11 参加 2017 年教育信息化干部专题培训; 2017.6 参加 2017 年教育网络安全管理干部第一期培训。 审核人签名: 黎昂 人事部门盖章:					
教学工作		按年度填写教学工作量		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)	
年度	2018	理论教学	158.4	实践教学	128
年度	2017	理论教学	96.8.8	实践教学	119.5
年度	2016	理论教学	150.08	实践教学	78
年度	2015	理论教学	134.4	实践教学	0
年度	2014	理论教学	138.4	实践教学	101.6
主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数		5	
1.应用型本科院校学生创新精神与实践能力的培养研究, 教育现代化, 2018.3.第一, (省级) (代表作一), (省级) 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材		2.基于开放实验室的太学生创新项目教学和实践研究, 现代盐化工, 2018.3.第一, (省级) (代表作二), (省级) 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材		3.基于网络平台的动力学习模式研究, 科教文汇(上旬刊), 2017.1.第一, (省级) (代表作三), (省级) 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材	
4.群体合作学习的理论和实践探索, 当代教研论丛, 2017.1.第一, (省级) (代表作四), (省级) 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材		5.国内多媒体云计算研究综述, 科技视界, 2014.8.第一, (代表作五), (省级) 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材		6.主持研究项目数 2 参与研究项目数 2 科研经费 5 技术开发或社会服务项目数 5 专利数 6	
科研项目		主持研究项目数		2	
1.基于协作学习理论和动力学习策略的地方高校计算机公共基础课程网络自主学习平台研发与实践, 湖南省教育厅, 2015.6-2017.6, 主持		2.基于混合式学习理论的课堂差异教学与实践研究, 湖南省教育厅, 2015.6-2017.6, 参与		3.开放式实践教学体系研究, 湖南省教育科学院, (湘教科规通[2012]23号)XJK18CX003, 2012.5-2016年6月, 省规划, 参与	
4.便于拆卸的主机机箱结构(专利号: ZL2014207665190.1), 国家知识产权局, 实用新型专利, 2015.4.第一;		5.按键结构(专利号: ZL2015120223859.9), 国家知识产权局, 实用新型专利, 2015.6.第一;		6.非屏蔽双绞线(专利号: ZL2015120223896.X), 国家知识产权局, 实用新型专利, 2015.7.第一;	
7.一种无线路由器(专利号: ZL201820169396.6), 国家知识产权局, 实用新型专利, 2018/08/14, 第一;		8.便于快速复位的无线路由器(专利号: ZL201820083527.9), 实用新型专利, 2018/08/14, 第一;		9.科研网交换机(专利号: ZL201820195391.0), 实用新型专利, 2018/08/28, 第一;	
10.多媒体云计算平台的关键技术研究及安全信任分析(12C0654), 湖南省教育厅科研, 2012.6-2017.6 (已结题) 主持		2006年至2009年担任2006级电路0602班班主任;		被评为2015-2016年度“三育人”标兵。	
科研工作		承担或参与的科研项目(项目名称、立项名称、立项单位、项目编号)及鉴定获奖情况		主要教学业绩	
1.每年教学督导听课评价为良以上;		2.主持省级教研教改项目一项;		3.发表论文5篇;	
4.双师型教师;		5.主要负责网络中心的建设、维护工作, 参与物联网工程专业人才培养方案制定和物联网工程专业评估等取得成效;		6.共计指导40人的毕业设计、实习、答辩等工作。	
指导青年教师未秀贤		任 教 课 程		C语言程序设计、VB 程序设计等课程	
教学工作量		其它教学工作量		主要教学业绩	
158.4		128		1.每年教学督导听课评价为良以上;	
119.5		78		2.主持省级教研教改项目一项;	
101.6		0		3.发表论文5篇;	
5		5		4.双师型教师;	
2		2		5.主要负责网络中心的建设、维护工作, 参与物联网工程专业人才培养方案制定和物联网工程专业评估等取得成效;	
2		2		6.共计指导40人的毕业设计、实习、答辩等工作。	
5		5		指导青年教师未秀贤	
6		6		任 教 课 程	
6		6		C语言程序设计、VB 程序设计等课程	
学生思想政治教育工作业绩		担任班主任		任 教 课 程	
2006年至2009年担任2006级电路0602班班主任;		被评为2015-2016年度“三育人”标兵。		C语言程序设计、VB 程序设计等课程	

单位(公章):

单位审核负责人签名:

填表日期: 年 月 日



注:“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、罗建伟等不作为申报高级职称专业技术职务的参评材料。

