

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	土木建筑工程学院	一级学科		土木工程		二级学科	岩土工程	现职称	讲师	取得时间	2015. 10	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘		
姓 名	路平	性别	男	出生年月	1986. 06		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2015. 1	毕业学校	天津大学	
所学专业	岩土工程	现从事专业		岩土工程			申报专业	岩土工程			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语			
申报系列	教师系列	岗位类型		教学科研型			申报职称	副教授				申报级别	副高		
一、任现职以来（或近五年）教学工作情况（研究系列可不填）								三、任现职以来发表论文情况							
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	测评 结果 (ABCD)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 5 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 3 篇；北大核心期刊 2 篇。						
		课堂	实验（践）				论文名称		期刊名	期号及发表日期	刊物级别	检索情况及 影响因子	备注		
15-16 上学期	工程地质/工程地质/施工组织课程设计/土力学与地基基础	32/32/0/30	0/0/16/0	32/32/16/30	B		水下盾构隧道接缝渗漏规律的模型试验研究		岩石力学与工程学报	第 38 卷第 5 期 2019 年 5 月 1 日	EI/CSCD	EI/CSCD 2. 036	I 类 第一作者		
15-16 下学期	毕业论文(设计)/毕业实习/基础工程课程设计/生产实习/工程制图(含 CAD)	0/0/0/0/48	160/48/16/32/8	160/48/16/32/56	B										
		有限元分析 2	6	0	6	B	研究生	软土地区盾构施工对既有单桩工作性状的影响分区研究		隧道建设(中英文)	第 39 卷第 5 期 2019 年 6 月 5 日	北大核心	北大核心 0. 969	第一作者	
16-17 上学期	CAD 基础/工程地质/工程制图与识图 I /土力学与地基基础	10/32/32/30	22/0/0/0	32/32/32/30	A		平行隧道穿越形式对砌体建筑变形的影响研究		隧道建设(中英文)	第 39 卷第 1 期 2019 年 2 月 1 日	北大核心	北大核心 0. 969	第一作者		
16-17 下学期	毕业论文(设计)/工程制图与识图 II /基础工程课程设计/生产实习	0/16/0/0	160/16/16/32	160/32/16/32	A										
		有限元分析 2	16	0	16	A	研究生	盾壳摩擦对周围土体工作性状影响的研究		现代隧道技术	第 54 卷第 3 期 2017 年 6 月 15 日	CSCD	CSCD 0. 753	IV 类 通讯作者	
17-18 上学期	CAD 基础/毕业实习/工程地质/画法几何与工程制图/土力学与地基基础	10/0/32/40/30	22/80/0/0/0	32/80/32/40/30	A		盾构掘进参数的统计试验与优化控制		天津大学学报(自然科学与工程技术版)	第 49 卷第 10 期 2016 年 10 月 15 日	EI/CSCD	EI/CSCD 0. 526	IV 类 第一作者		
17-18 下学期	海洋地质/CAD 基础/生产实习/毕业论文(设计)/基础工程课程设计	32/24/0/0/0	0/0/32/160/16	32/24/32/160/16	A										
		有限元分析 2	16	0	16	A	研究生								
18-19 上学期	CAD 基础/毕业实习/工程地质/土力学与地基基础	10/0/32/32	22/80/0/8	32/80/32/40	A										
18-19 下学期	基础工程课程设计/工程制图 2(含 CAD)/生产实习/工程制图 2(含 CAD)/毕业论文(设计)/	0/32/0/32/0	16/0/32/0/160	16/32/32/32/160	A										
	有限元分析 2/高等岩土工程(高等基础工程)	16/16	0/0	32	A	研究生	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
19-20 上学期	工程地质实习/工程地质/毕业实习	0/32/0	16/0/80	16/32/80	A		状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	排名	合同经费 (万元)	实到经费 (万元)	备注
系统承担 16 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 1952 学时，其中课堂授课 670 学时，为本科生授课 1850 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。							已完成项目	1	2016/01-2018/12	沿海地区盾构掘进参数对周围地层的影响机理及精细化控制与修复	省部级	1	5	5	面上项目
二、任现职来以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况							在研项目	1	2019/01-2022/12	高水压盾构隧道漏砂漏泥细观机理及诱发地层暗穴评价方法	国家级	1	39	39	地区项目
1. 参加第五届全国土力学教学研讨会 1 次，参与海南省高等学校教育教学改革研究项目 1 项（排名 4）； 2. 培养指导学术型硕士研究生 1 名（在读），指导 21 名本科生毕业设计（论文），其中 6 名获得海南大学优秀毕业设计（论文）； 3. 参与土木工程实验教学中心土力学、工程地质实验室建设，参与岩土工程模型实验模拟系统等设备的采购。								2	2020/01-2022/12	跨江越海盾构隧道全寿命期渗漏灾变机理研究	省部级	1	10	10	面上项目
								3	2018/01-2021/12	聚丙烯混凝土板柱结构抗火性能研究	国家级	2	39	39	地区项目
								4	2019/04-2019/12	无人岛海水入侵预防与海绵型人居环境建造关键技术	校级	1	5	5	联合项目

五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等）			教授会对申报人的评议情况： （是否通过）		代表作同行外审情况： （是否通过）		教学质量专项评估结果：					
1. 获奖 2016 年-2019 年获海南大学优秀毕业设计（论文）指导教师； 2018 年获海南大学党员教师“教学能手”，获海南大学“优秀教师”，获海南大学考核优秀人员，获土木建筑工程学院第一届青年教师讲课竞赛一等奖，所带班级获海南大学五四红旗团支部标兵（2015 级土木工程 2 班班主任）； 2019 年获海南大学“一堂好课”教学示范教师，获海南大学考核优秀人员，获第十届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛优秀指导奖，获土木建筑工程学院第二届教师课堂教学竞赛一等奖。 2. 专利 路平，张天龙，陈灿，等. 漏点位置、漏缝宽度可控的海底盾构隧道模型试验装置. 201821608475. 9（实用新型，授权）。 3. 专家人才称号等 2019 年认定为海南省“其他类高层次人才”，任中国岩石力学与工程学会水下隧道工程技术分会第一届理事会理事，任中国土木工程学会土力学及岩土工程分会青年委员会委员。												
本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。 本人签名：路平 2020 年 3 月 20 日			所在单位基层推荐委员会评议推荐意见									
			主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日									
所在单位党委（或党总支） 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查： 负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	所在单位对申报人 社会服务情况进行审查： （实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	学生工作部（处）对申报人 （40 周岁以下青年教师） 担任班主任（或辅导员）情况进行审查： （研究系列、实验系列不作要求） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	评委总人数		参加人数		投票结果			备注		
							同意				不同意	
			评议依次推荐情况（排名）		系列		正（副）高		本系列同级别 申报人数		名	
			学校审核工作小组审核意见									
			审核小组签名： （人事处代章）									
审核人员签字：												
所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）												