

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	化学工程与技术学院	一级学科	化学工程与技术		二级学科	化学工艺		现职称	博士未定级	取得时间		评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input checked="" type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘		
姓名	杜学禹	性别	男	出生年月	1983.06		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2013.09	毕业学校	瑞典皇家理工学院	
所学专业	制浆造纸 化学与技术	现从事专业		化学工程与工艺			申报专业	化学工程与技术		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：9 篇		其中：SCI 等收录 9 篇；北大核心期刊 0 篇。						
		课堂	实验 (践)				论文名称		期刊名	卷期及 发表日期	刊物 级别	检索情况及 影响因子	备注		
17-18 下学期	天然产物化学（15 化工 1-2 班）	32		32	B		Universal fractionation of lignin-carbohydrate complexes (LCCs) from lignocellulosic biomass: an example using spruce wood.		Plant Journal	74(2), 2013	中科院 (2 区)	SCI 收录 IF=6.815	第一作者		
	绿色化学与化工（15 化工 1-2 班）	22		22	B		Analysis of lignin-carbohydrate and lignin-lignin linkages after hydrolase treatment of xylan-lignin, glucomannan-lignin and glucan-lignin complexes from spruce wood.		Planta	239(5), 2014	中科院 (3 区)	SCI 收录 IF=3.263	第一作者		
18-19 上学期	生物化工概论（15 化工 1-2 班）	32		32	B		Modification of industrial softwood kraft lignin using Mannich reaction with and without phenolation pretreatment.		Industrial Crops and Products	52, 2014	中科院 (1 区)	SCI 收录 IF=2.837	第一作者		
	认识实习/生产实习/硕士生导师		4.5/7.5/25	37		2 名硕士生	Development of a highly efficient pretreatment sequence for the enzymatic saccharification of loblolly pine wood.		ACS Sustainable Chemistry & Engineering	4(7), 2016	中科院 (2 区)	SCI 收录 IF=5.951	第一作者		
18-19 下学期	天然产物化学（16 化工 1-2 班，卓越班）	32		32	B		Preparation and characterization of cellulose nanofibrils from coconut coir fibers and their reinforcements in biodegradable composite films.		Carbohydrate Polymers	211, 2019	中科院 (2 区)	SCI 收录 IF=6.044	第一作者		
	本科毕业论文/硕士生导师		72/25	97		6 名本科生 2 名硕士生									
19-20 上学期	生物化工概论（16 化工 1-2 班）	32		32	B		Understanding pulp delignification by laccase-mediator systems through isolation and characterization of lignin-carbohydrate complexes.		Biomacromolecules	14(9), 2013	中科院 (2 区)	SCI 收录 IF=5.788	第一作者		
	化工导论（19 化工 1-3 班）	4		4	B		Preparation and properties of modified porous starch/carbon black/natural rubber composites.		Composites, Part B - Engineering	156, 2019	中科院 (1 区)	SCI 收录 IF=6.864	第一作者		
	化工导论（19 化工卓越班）	4		4	B		A novel approach for rapid preparation of monophasic microemulsions that facilitates penetration of woody biomass.		ACS Sustainable Chemistry & Engineering	4(3), 2016	中科院 (2 区)	SCI 收录 IF=5.951	第一作者		
	化工原理实验（17 应化 1-2 班）		32	32	B		Improvement of kraft pulp bleaching by treatments with laccase, urea, and refining.		Holzforschung	67(6), 2013	中科院 (3 区)	SCI 收录 IF=2.339	第一通讯		
	化工产品剖析技术（19 级化学工程硕和专硕班）/硕士生导师	32	37.5	69.5		研究生课程	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
	认识实习/生产实习		5.7/10.3	16		3 名硕士生	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 6 门课程的讲授，其中 5 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 409.5 学时，其中课堂授课 222 学时，为本科生授课 190 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100%。							在研项目	1	2018.03-2019.12	海南椰衣纤维原料中木素-碳水化合物复合体的高效分级分离与结构鉴定研究。	省部级	1	8	8	准备结题
二、任现职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								2	2017.06-2022.06	海南可再生生物质原料中天然高分子化合物的综合性利用研究。	校级	1	100	100	
1、培养指导研究生（本科毕业论文）情况： 协助指导硕士研究生 1 名（已毕业），独立指导硕士研究生 3 名（在读）；指导并完成本科毕业论文 6 人。 2、参与实验室建设情况： 参与热带岛屿资源先进材料教育部重点实验室的建设与仪器日常维护等工作。															

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：	
海南省其他类高层次人才，中共海南省委人才发展局 2019 年 4 月颁发。						
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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">本人签名：_____ 年 月 日</div>			所在单位基层推荐委员会评议推荐意见			
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： <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日</div>	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） <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日</div>	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） <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-top: 10px;">主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日</div>			
			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
			学校审核工作小组审核意见			
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） <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">审核人员签字：_____</div>			<div style="text-align: right; margin-top: 10px;">审核小组签名： （人事处代章）</div>			