

附件 2

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	南海海洋资源利用国家重点实验	一级学科	材料科学与工程		二级学科	海洋能源材料	现职称	副研究员	取得时间	2012.04	晋升类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 留学回国首次申报			
姓名	陈琦	性别	男	出生年月	1979 年 11 月		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2007 年 7 月	毕业学校	中科院生态环境研究中心	
所学专业	环境科学	现从事专业		材料科学与工程			申报专业	材料科学与工程		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	科研系列	岗位类型		基础研究			申报职称	研究员		申报级别	正高	职称首次认定	<input type="checkbox"/> 留学回国认定 <input type="checkbox"/> 国内博士后认定		
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（续）								
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	Fluorinated Porous Organic Polymers via Direct C-H Arylation Polycondensation	<i>ACS Macro Lett.</i>	2013, 2 (6), 522-526	中科院 JCR 一区 (I 类)	SCI (IF=5.242)	第一通讯作者 他引 44 次		
系统承担__门课程的讲授，其中__门为基础课或专业基础课；总计教学工作量__学时，其中课堂授课__学时，为本科生授课__学时。课堂教学质量测评“优”的次数达__%。								Microporous Polycarbazole with High Specific Surface Area for Gas Storage and Separation.	<i>J. Am. Chem. Soc.</i>	2012, 134 (14), 6084-6087. (发表于 2012 年 4 月 11 日)	中科院 JCR 一区 (I 类)	SCI (IF=10.677)	第一作者 他引 372 次		
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								Mesoporous Polycarbazole with High Porosity via Structure Tuning	<i>Macromolecules</i>	2014, 47(17), 5926-5931	中科院 JCR 二区 (II 类)	SCI (IF=5.80)	第一作者 他引 55 次		
本人于 2012 年 4 月获得副研究员专业技术资格和硕士生导师资格，截至 2018 年 12 月近七年时间已培养或联合培养硕士六名和博士一名。目前，指导在读硕士研究生五名，其中两名联合指导。加入海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室后，响应学校及国重室领导和团队号召，积极开展海洋资源利用与海洋能源材料方面的平台搭建与科普工作。在团队领导的大力支持下，已经初步搭建用于研究可燃冰制备及转化的平台，可人工合成可燃冰，特别是与周守为院士可燃冰的研究团队保持了紧密的联系，已与可燃冰开发的国内权威单位-西南石油大学天然气水合物研究院建立了密切的合作伙伴关系。2018 年 9 -12 月，可燃冰研究平台先后受到海南省省长沈晓明、省科技厅党组书记国章成以及多位学校领导的视察。							Fluorinated Porous Conjugated Polyporphyrins via Direct C-H Arylation Polycondensation: Preparation, Porosity, and Heterogeneous Catalyst for Baeyer-Villiger Oxidation.	<i>Chem. Eur. J.</i>	2017, 23 (41), 9831-9837.	中科院 JCR 二区 (II 类)	SCI (IF=5.16)	第一通讯作者			
							Conjugated Microporous Polycarbazoles Containing Tris(2-Phenylpyridine)iridium(III) Complex: Phosphorescence, Porosity, and Heterogeneous Organic Photocatalysis.	<i>Polym. Chem.</i>	2016, 7(12), 2299-2307	中科院 JCR 二区 (II 类)	SCI (IF=5.375)	第一通讯作者 他引 25 次			
							Cross-linked Porous Polycarbazoles via One-Step Oxidative Coupling Reaction and Friedel-Crafts Alkylation	<i>Polym. Chem.</i>	2015, 6(13), 2478-2487.	中科院 JCR 二区 (II 类)	SCI (IF=5.687)	第一通讯作者 他引 37 次			
							Adsorption Performance and Catalytic Activity of Porous Conjugated Polyporphyrins via Carbazole-Based Oxidative Coupling Polymerization.	<i>Polym. Chem.</i>	2014, 5(8), 3081-3088.	中科院 JCR 二区 (II 类)	SCI (IF=5.52)	第一通讯作者 他引 36 次			
三、任现职以来发表论文情况							任现职以来以第一作者（或第一通讯作者）发表的其他 SCI 论文详情见后续第五项（其他业绩）								
以第一作者（或第一通讯作者）发表论文总数：22 篇		其中：SCI 收录 22 篇					四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
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	状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	排名	合同经费	实到经费	备注	
Cationic Polycarbazole Networks as Visible-Light Heterogeneous Photocatalysts for Oxidative Organic Transformations	<i>ACS Catal.</i>	2018, 8, 5313-5322	中科院 JCR 一区 (I 类)	SCI (IF=11.384)	第一通讯作者	已完成项目	1	2013.1-2016.12 (2012 年 9 月立项)	基于咪唑氧化偶联聚合反应制备有机共轭多孔聚合物及相关	国家自然科学基金	第一	82 万	82 万	面上项目 主持	
Nitrogen-Containing Microporous Conjugated Polymers via Carbazole-Based Oxidative Coupling Polymerization: Preparation, Porosity, and Gas Uptake	<i>Small</i>	2014, 10 (2), 308-315	中科院 JCR 一区 (I 类)	SCI (IF=8.368)	第一作者 他引 67 次	在研项目	1	2016.1-2019.12 (2015 年 9 月立项)	含氟有机多孔聚合物的制备、性能及相关应用	国家自然科学基金	第一	77.6 万	77.6 万	面上项目 主持	
Preparation and Adsorption Performance of Cross-Linked Porous Polycarbazoles	<i>J. Mater. Chem. A</i>	2014, 2(38), 16181-16189	中科院 JCR 一区 (I 类)	SCI (IF=7.443)	第一通讯作者 他引 53 次	在研项目	2	2019.1-2022.12 (2018 年 9 月立项)	含富勒烯有机多孔材料的制备与功能化及相关性能研究	国家自然科学基金	第一	直接经费 59 万	直接经费 29.5 万	面上项目 主持	

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）		
任现职以来以第一作者（或第一通讯作者）发表的其他SCI论文（第一篇为中科院JCR二区，II类，其它都为三区） 1 Qi Chen , Bao-Hang Han*. Microporous Polycarbazole Materials: from Preparation and Properties to Applications. <i>Macromol. Rapid Commun.</i> 2018 , 39 (9), 201800040. (Invited Feature Article, IF=4.441, 中科院JCR二区, II类) 2 Lijuan Feng, Shizhen Zhang, Xiaoyu Sun, Anwang Dong, Qi Chen *. Boronic Acid-Functionalized Porous Polycarbazoles: Preparation, Adsorption Performance, and Heterogeneous Catalysts for Selective Oxidation, <i>J. Mater. Sci.</i> 2018 , 53, 15025–15033. 3 Rong-Rong Zhang, Qing Yin, Hai-Peng Liang, Qi Chen *, Bao-Hang Han*. Hyper-Crosslinked Porous Polycarbazoles from Cabazolyl-Bearing Aldehydes or Ketones, <i>Polymer</i> , 2018 , 143, 87–95. 4 Qing Yin, Qi Chen *, Li-Can Lu*, Bao-Hang Han*. Sugar-Based Micro/Mesoporous Hyper-Crosslinked Porous Polymers with in situ Embedded Silver Nanoparticle for Catalytic Reduction. <i>Beilstein J. Org. Chem.</i> 2017 , 13, 1212–1221. 5 Jing Liu, Qi Chen *, Ya-Nan Sun, Meng-Ying Xu, Wei Liu*, Bao-Hang Han*. Gold nanoparticles Encapsulated in Hierarchical Porous Polycarbazole: Preparation and Application in Catalytic Reduction. <i>RSC Adv.</i> 2016 , 6 (54), 48543–48549. 6 Hui Li, Qi Chen *, Bao-Hang Han*. Sugar-functionalized triptycenes used for dispersion of single-walled carbon nanotubes in aqueous solution by supramolecular interaction. <i>New J. Chem.</i> 2016 , 40(4), 3300–3307. 7 Hui Li, Mei-Yang Jiang, Qiu Wang, Zhong-Hua Li, Qi Chen *, Bao-Hang Han*. Preparation and Adsorption Performance of Triptycene-Based Microporous Poly(diaminophosphazene) (in Chinese). <i>Acta Chim. Sinica</i> , 2015 , 73(6), 617–622 (Invited Article). 8 Hui Li, Qi Chen *, Christian Schönbeck, Bao-Hang Han*. Sugar-Functionalized Water-Soluble Pillar[5]arene and Its Host–Guest Interaction with Fullerene. <i>RSC Adv.</i> 2015 , 5(25), 19041–19047. 9 Mei-Yang Jiang, Qiu Wang, Qi Chen *, Xin-Ming Hu, Xiao-Liang Ren, Zhong-Hua Li, Bao-Hang Han*. Preparation and Gas Uptake of Microporous Organic Polymers Based on Binaphthalene-Containing Spirocyclic Tetraether. <i>Polymer</i> , 2013 , 54 (12), 2952–2957. 10 Li-Juan Feng, Hui Li, Qi Chen *, Bao-Hang Han*. Cationic Cyclotrimeratrylene-Based Glycoconjugate and Its Interaction with Fullerene. <i>RSC Adv.</i> 2013 , 3(19), 6985–6990. 11 Xin-Jian Zhang, Ning Bian, Li-Juan Mao, Qi Chen *, Ling Fang, Ai-Di Qi, Bao-Hang Han*. Porous Polybenzimidazoles via Suzuki Coupling Polymerization: Preparation, Porosity, and Heterogeneous Catalyst for the Knoevenagel Condensation Reactions. <i>Macromol. Chem. Phys.</i> 2012 , 213 (15), 1575–1581. 12 Qi Chen , Qiu Wang, Min Luo, Li-Juan Mao, Chao-Guo Yan, Zhong-Hua Li, Bao-Hang Han*. Microporous Polymeric Microsphere via Surfactant-Free Suzuki Coupling Polymerization in a Single-Phase: Porosity and Gas Uptake. <i>Polymer</i> , 2012 , 53 (10), 2032–2037. 参编论著： Qi Chen , Bao-Hang Han. “Carbohydrate-functionalized AIE-active Molecules as Luminescent Probes for Bio-sensing” in <i>Aggregation-Induced Emission: Applications</i> , Applications, First Edition. Edited by Anjun Qin and Ben Zhong Tang, 2013 , John Wiley, 189–207. 2013年入选“中国科学院青年创新促进会会员”，并主持中国科学院青年创新促进会人才专项基金（2013–2016，40万） 2012年8月受聘为浙江省自然科学基金委同行评议专家							
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：_____年 月 日			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：	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）	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）	主任签名：_____ （加盖单位盖章） 年 月 日				
负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	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		
			系列	正（副）高	本系列同级别申报人数	名	
			学校职称办复核意见				
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） 审核人员签字：_____			审核小组签名： （人事处代章）				