浙江省事业单位专业技术二级岗位

竞聘表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 徐利文 |
| 专业领域 | 化学类 |
| 单位 | 杭州师范大学 |
| 主管部门 | 材料与化学化工学院 |
| 设区市 | 杭州市 |

|  |  |
| --- | --- |
| 中 共 浙 江 省 委 组 织 部 | 印制 |
| 浙江省人力资源和社会保障厅 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 徐利文 | | 性别 | | | 男 | | 出生年月 | | | | 1976年6月 | | |  |
| 政治面貌 | | 中共党员 | | 党政  职务 | | | 无 | | 最高学历  学位 | | | | 博士研究生 | | |
| 正高级职称 | | 教授 | | 正高级职称取得时间 | | | 2009年11月25日 | | 正高级岗位聘任年限 | | | | 16年1个月 | | |
| 正高级岗位 起聘时间 | | 2009年11月 | | 现聘正高级岗位等级 | | | | 三级岗 | 现聘正高级  岗位等级年限 | | | | | 6年11个月 | | |
| 工作单位 | | 杭州师范大学 | | | | | | | 毕业学校 | | | | | 中国科学院兰州化学物理研究所 | | |
| 所学专业 | | 物理化学 | | | | | | 现具体从事专业 | | 催化化学，有机硅化学及材料 | | | | | | |
| 联系方式 | | 固定电话 | | | | 0571-28861026 | | | 传真 | | | | |  | | |
| 手机 | | | | 13805730176 | | | EMAIL | | | | | liwenxu@hznu.edu.cn | | |
| 通讯地址 | | | 浙江省杭州市余杭区余杭塘路2318号 | | | | | | 邮编 | | | | | 311121 | | |
| 岗  位  说  明  书 | 岗位名称 | | 专业技术二级岗位 | | | | | | 本次  聘期 | | | | | 年 月 日  至 年 月 日 | | |
| 职责任务 | | 杭师大人〔2014〕14 号<关于印发杭州师范大学正高级教师岗位  聘期目标任务的通知>中关于二级教授的职责任务。 | | | | | | | | | | | | | |
| 岗  位  说  明  书 | 职责任务 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞聘条件 | | 1. 符合竞聘标准（通用）一类标准学术影响类类第9条:省培养计划顶尖人才，2021年度入选浙江省“高层次人才特殊支持计划”杰出人才；  2. 符合竞聘标准（通用）二类标准学术技术成果类第11条:以第一作者或者第一通讯作者（国内单位为第一单位）在中科院SCI一区发表论文58篇（IF>10的22篇）；学术技术影响类第5条：省培养计划领军人才，2021年度入选浙江省“高层次人才特殊支持计划”杰出人才  3. 符合竞聘标准（通用）三类标准学术技术成果类第4条：以排名第一获得省级自然科学二等奖1项；学术技术成果类第10条: 以第一作者或者第一通讯作者（国内单位为第一单位）在中科院SCI一区发表论文58篇（IF>10的22篇）；学术技术影响类第3条：2014年度省杰出青年科学基金获得者；学术技术影响类第5条：2016获得省“151人才工程”第一层次人才培养计划。 | | | | | | | | | | | | | |
| 岗  位  说  明  书 | 聘期  考核标准 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞  聘  业  绩 | 序号 | | 学术技术成果类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
| 1 | | 浙江省自然科学二等奖，“多功能复杂催化体系的构建及其选择性催化反应研究”，1/5 | | | | | | | | | 2014 | | | 浙江省人民政府 | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 序号 | | 学术技术项目类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 竞  聘  业  绩 | 序号 | | 学术技术影响类  （列举符合或者不低于《竞聘标准》的业绩） | | | | | | | | | 取得  时间 | | | 授予部门  （以印章为准） | |
| 1 | | 浙江省杰出青年科学基金获得者 | | | | | | | | | 2014年 | | | 浙江省自然科学基金委 | |
| 2 | | “151人才工程”第一层次 | | | | | | | | | 2016年 | | | 浙江省人力资源与、和社会保障厅、浙江省教育厅等 | |
| 3 | | 浙江省“高层次人才特殊支持计划”杰出人才项目 | | | | | | | | | 2021年 | | | 浙江省委组织部/浙江省科学技术厅 | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  | |
| 序号 | | 论文类  （列举符合《竞聘标准》的论文及排名） | | | | | | | | | 发表  时间 | | | 影响因子 | |
| 1 | | The recent synthesis and application of silicon-stereogenic silanes: A renewed and significant challenge in asymmetric synthesis, ***Chem. Soc. Rev***., 2011, 40(3), 1777–1790. **中科院一区，** 1**\***/4 | | | | | | | | | 2010.11 | | | 28.760 | |
| 2 | | Atropisomers with Axial and Point Chirality: Synthesis and Applications, ***Acc. Chem. Res***., **2022**, 55(18), 2545−2561. **中科院一区**，4**\***/4 | | | | | | | | | 2022.09 | | | 18.300 | |
| 3 | | The Discovery of Multifunctional Chiral P Ligands for the Catalytic Construction of Quaternary Carbon/Silicon and Multiple Stereogenic Centers, ***Acc. Chem. Res***., 2021, 54(2): 452-470. **中科院一区**，3**\***/3 | | | | | | | | | 2021.01 | | | 24.466 | |
| 4 | | Copper-Catalyzed Asymmetric Synthesis of Silicon-Stereogenic Benzoxasiloles, ***Angew. Chem. Int. Ed***., 2024, 63(7), e202317973 (1 of 7). **中科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2024.01 | | | 16.100 | |
| 5 | | Rhodium-Catalyzed Dynamic Kinetic Asymmetric Hydrosilylation to Access Silicon-Stereogenic Center, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2022**, e202214147(1 - 6). **中科院一区**，8**\***/8 | | | | | | | | | 2022.12 | | | 16.600 | |
| 6 | | Palladium-Catalyzed Transient Chirality Transfer and Atroposelective C-H Functionalization to Access Quaternary Stereocenters，***Angew. Chem. Int. Ed***., **2022**, 61(46), e202211922 (1 - 5). **中科院一区**，5**\***/5 | | | | | | | | | 2022.11 | | | 16.600 | |
| 7 | | Siloxane-based Organosilicon Materials in Electrochemical Energy Storage Devices, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2022**, 61(49), 1-17 . **中科院一区**，4**\***/4 | | | | | | | | | 2022.12 | | | 16.600 | |
| 8 | | Controllable Si-C Bond Activation Enables Stereocontrol in Palladium-catalyzed [4+2] Annulation of Cyclopropenes with Benzosilacyclobutanes, ***Angew. Chem. Int. Ed.***, **2020**, 59(2), 790-797. **中科院一区**，9**\***/9 | | | | | | | | | 2020.01 | | | 15.336 | |
| 9 | | Enantioselective Cross-Exchange between C-I and C-C σ-Bonds, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2019**, 58(20), 6747 – 6751. **中科院一区**，7**\***/7 | | | | | | | | | 2019.05 | | | 12.959 | |
| 10 | | Pd-Catalyzed Enantioselective Ring Opening/Cross-Coupling and Cyclopropanation of Cyclobutanones, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2019**, 58(3), 897-901. **中科院一区**，8**\***/8 | | | | | | | | | 2019.01 | | | 12.959 | |
| 11 | | Catalytic Silylations of Alcohols: Turning Simple Protecting-Group Strategies into Powerful Enantioselective Synthetic Methods, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2015**, 54(33), 9456–9466. **中科院一区**，1**\***/3 | | | | | | | | | 2015.08 | | | 11.709 | |
| 12 | | Aromatic Amide-Derived Non-Biaryl Atropisomers as Highly Efficient Ligands in Silver-Catalyzed Asymmetric Cycloaddition Reactions, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2015**, 54(17), 5255 –5259. **中科院一区**，6**\***/6 | | | | | | | | | 2015.04 | | | 11.709 | |
| 13 | | Desymmetrization Catalyzed by Transition-Metal Complexes: Enantioselective Formation of SiliconStereogenic Silanes, ***Angew. Chem. Int. Ed***., **2012,** 51(52), 12932 – 12934. **中科院一区**，1**\***/1 | | | | | | | | | 2012.12 | | | 13.734 | |
| 14 | | Stereospecific Si-C coupling and remote control of axial chirality by enantioselective palladiumcatalyzed hydrosilylation of maleimides, ***Nat. Commun***., **2020**, 11(1), 2904(1-9). **中科院一区**，9**\***/9 | | | | | | | | | 2020.06 | | | 14.919 | |
| 15 | | Transition-metal-catalyzed transfer carbonylation with HCOOH or HCHO as non-gaseous C1 source, ***Coord. Chem. Rev***., **2017**, 336, 43–53. **中科院一区**，4**\***/4 | | | | | | | | | 2017.04 | | | 14.499 | |
| 16 | | Catalytic synthesis of chiral organoheteroatom compounds of silicon, phosphorus, and sulfur via asymmetric transition metal-catalyzed C–H functionalization, ***Coord. Chem. Rev.,*** **2017**, 330, 37–52. **中科院一区**，3**\***/3 | | | | | | | | | 2017.01 | | | 14.499 | |
| 17 | | Synthesis of silacyclobutanes and their catalytic transformations enabled by transition-metal complexes, ***Coord. Chem. Rev***., **2018**, 374, 93–113. **中科院一区**，4**\***/4 | | | | | | | | | 2018.11 | | | 13.476 | |
| 18 | | Catalytic Asymmetric Carbonylation of Prochiral Sulfonamides via C−H Desymmetrization, ***ACS Catal***., **2019**, 9(2), 1431−1436. **中科院一区**，8**\***/8 | | | | | | | | | 2019.02 | | | 12.350 | |
| 19 | | Enantioselective Rhodium-Catalyzed Desymmetric Hydrosilylation of Cyclopropenes, ***ACS Catal***., **2019**, 9(10), 9110−9116. **中科院一区**，9**\***/9 | | | | | | | | | 2019.10 | | | 12.350 | |
| 20 | | Enantioselective Nickel-Catalyzed Si-C(sp2) Bond Activation and Migratory Insertion to Aldehydes: Reaction Scope and Mechanism. ***ACS Catal***., **2022**, 12(8), 4571−4580. **中科院一区**，9**\***/9 | | | | | | | | | 2022.04 | | | 12.900 | |
| 21 | | Construction of axial and point chirality through Ni-catalyzed sila-cycloaddition reaction via desymmetrization and (dynamic) kinetic resolution, ***Sci China Chem***., **2025**. **中科院一区，**9**\***/9 | | | | | | | | | 2025.02 | | | 10.400 | |
| 22 | | Palladium-catalyzed hydrosilylation of ynones to access siliconstereogenic silylenones by stereospecific aromatic interactionassisted Si–H activation, ***Sci China Chem***., **2021**, 64(5), 761 – 769. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2021.05 | | | 10.152 | |
| 23 | | A robust and recyclable polyurea-encapsulated copper(I) chloride for one-pot ring-opening/Huisgen cycloaddition/CO2 capture in water, ***Green Chem***., **2016**, 18(23), 6357–6366. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2016.12 | | | 9.125 | |
| 24 | | A general platform for phosphorylation reactions enabled by photoinduced palladium catalysis, ***Green Chem***., 26 (14) , 8360-8366. **科院一区，**4**\***/4 | | | | | | | | | 2024.07 | | | 9.300 | |
| 25 | | Enantioselective palladium/copper-catalyzed C–C σ-bond activation synergized with Sonogashiratype C(sp3)–C(sp) cross-coupling alkynylation, ***Chem. Sci***., **2019**, 10(32), 7579–7583. **中科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2019.08 | | | 9.346 | |
| 26 | | Tertiary amine-directed and involved carbonylative cyclizations through Pd/Cu-cocatalyzed multiple C–X (X = H or N) bond cleavage, ***Chem. Sci***., **2019**, 10(40), 9292–9301. **中科院一区，**9**\***/9 | | | | | | | | | 2019.10 | | | 9.346 | |
| 27 | | Enantioselective palladium-catalyzed C(sp(2))-C(sp(2)) sigma bond activation of cyclopropenones by merging desymmetrization and (3+2) spiroannulation with cyclic 1,3-diketones, ***Chem. Sci***., **2021**, 12(41), 13737-13743. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2021.10 | | | 9.969 | |
| 28 | | An unusual autocatalysis with an air-stable Pd complex to promote enantioselective synthesis of Si-stereogenic enynes, ***Chem. Sci***., **2023,** 14(5), 1123-1131. **中科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2023.02 | | | 7.600 | |
| 29 | | Silicon-mediated enantioselective synthesis of structurally diverse α-amino acid derivatives, ***Sci China Chem***., **2020**, 63(8), 1082-1090. **中科院一区，**10**\***/10 | | | | | | | | | 2020.08 | | | 9.445. | |
| 30 | | Asymmetric Synthesis of Glutamic Acid Derivatives by Silver-Catalyzed Conjugate Addition−Elimination Reactions, ***Org. Lett***., **2017**, 19(18), 4896−4899. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2017.09 | | | 6.492 | |
| 31 | | Ligand-Controlled Inversion of Diastereo- and Enantioselectivity in Silver-Catalyzed Azomethine Ylide−Imine Cycloaddition of Glycine Aldimino Esters with Imines, ***Org. Lett***., **2018**, 20(9), 2551−2554. **中科院一区，**9**\***/9 | | | | | | | | | 2018.05 | | | 6.555 | |
| 32 | | Pd-Catalyzed Enantioselective Tandem C−C Bond Activation/Cacchi Reaction between Cyclobutanones and o‑Ethynylanilines，***Org. Lett***., **2021**, 23(4), 1309-1314. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2021.02 | | | 6.072 | |
| 33 | | Rhodium-Catalyzed Hydrolytic Cleavage of the Silicon−Carbon Bond of Silacyclobutanes to Access Silanols, ***Org. Lett*.,** **2023**, 25(39), 7186−7191. **中科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2023.09 | | | 4.900 | |
| 34 | | Rhodium-Catalyzed Enantioselective Hydrosilylation of 1,1-Disubstituted Enamides, ***Org. Lett***., **2024**, 26(50), 10684−10689. **中科院一区，**5**\***/5 | | | | | | | | | 2024.12 | | | 4.900 | |
| 35 | | Cobalt-Catalyzed Highly α‑Stereoselective Glycosylation of Glycals, ***Org. Lett***., **2024**, 26(48), 10248−10252. **中科院一区，**9**\***/9 | | | | | | | | | 2024.11 | | | 4.900 | |
| 36 | | Palladium-Catalyzed Double Activation of Si-C(sp3) bond of Benzosilacyclobutenes Synergized with Unexpected Olefin Migration and Ring-Opening Hydrolysis, ***J. Catal***., **2024**, 440, 1-10. **中科院一区，**9**\***/9 | | | | | | | | | 2024.12 | | | 6.500 | |
| 37 | | Copper-catalyzed stereo- and regioselective borylalkylation of silicon-tethered haloalkyl alkynes to access borylated benzosilolines, ***J. Catal.***, **2024**, 433, 115460. 1-7. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2024.05 | | | 6.500 | |
| 38 | | Lewis acid catalyzed [2+2] cycloaddition of ynamides and propargyl silyl ethers: synthesis of alkylidenecyclobutenones and their reactivity in ring-opening and ring expansion, ***Chem. Commun***., **2016**, 52(61), 9574–9577. **中科院一区，**6**\***/6 | | | | | | | | | 2016.09 | | | 6.319 | |
| 39 | | An efficient approach toward formation of polycyclic coumarin derivatives via carbocationinitiated [4+2] cycloaddition and atomeconomical photo-irradiated cyclization, ***Chem. Commun***., **2016**, 52(74), 11131–11134. **中科院一区，**6**\***/6 | | | | | | | | | 2016.11 | | | 6.319 | |
| 40 | | Palladium-catalyzed olefination of aryl/alkyl halides with trimethylsilyldiazomethane via carbene migratory insertion, ***Chem. Commun***., **2018**, 54(92), 12994–12997. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2018.11 | | | 6.164 | |
| 41 | | Enantioselective synthesis of axially chiral vinyl arenes through palladium-catalyzed C–H olefination, ***Chem. Commun***., **2018**, 54(76), 10706–10709. **中科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2018.09 | | | 6.164 | |
| 42 | | PdCl2(CH3CN)2-catalyzed regioselective C–H olefinations of 2-amino biaryls with vinylsilanes as unactivated alkenes, ***Chem. Commun***., **2019**, 55(44), 6229−6232. **科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2019.06 | | | 5.996 | |
| 43 | | Catalytic asymmetric cycloaddition of unsymmetrical EWG-activated alkenes to fully substituted pyrrolidines bearing three different carbonyl groups, ***Chem. Commun***., **2019**, 55(95), 14363–14366. **科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2019.12 | | | 5.996 | |
| 44 | | C-H Functionalization/C-O Bond Cleavage of Benzyl Silyl Ethers with Ynamides for the Chemoselective Synthesis of Skeletally Diverse Compounds, ***Adv. Synth. Catal***., **2016**, 358(3), 480 – 485. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2016.02 | | | 5.646 | |
| 45 | | Iridium-Catalyzed Intramolecular C–H Silylation of Siloxane-Tethered Arene and Hydrosilane: Facile and Catalytic Synthesis of Cyclic Siloxanes, ***Adv. Synth. Catal***., **2017**, 359(13), 2247 – 2252. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2017.07 | | | 5.123 | |
| 46 | | Enantioselective Synthesis of Chiral Imidazolidine Derivatives by Asymmetric Silver/Xing-Phos-Catalyzed Homo-1,3-Dipolar [3+2] Cycloaddition of Azomethine Ylides, ***Adv. Synth. Catal***., **2017**, 359(20), 3577 – 3584. **科院一区，**10**\***/10 | | | | | | | | | 2017.10 | | | 5.123 | |
| 47 | | Palladium-catalyzed gaseous CO-free carbonylative C–C bond activation of cyclobutanones, ***Org. Chem. Front***., **2021**, 8 (13), 3398-3403. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2021.07 | | | 5.456 | |
| 48 | | Multifunctional P-ligand-controlled “siliconcentered” selectivity in Rh/Cu-catalyzed Si–C bond cleavage of silacyclobutanes, ***Org. Chem. Front***., **2021**, 8(23), 6577-6584. **科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2021.11 | | | 5.456 | |
| 49 | | Catalytic regio- and stereoselective silicon–carbon bond formations on unsymmetric gemdiﬂuorocyclopropenes by capture of silyl metal species, ***Org. Chem. Front***., **2022**, 9(19), 5272-5280. **科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2022.09 | | | 5.400 | |
| 50 | | Palladium-catalyzed enantioselective domino ring-opening/Hiyama coupling of cyclobutanones: development and application to the synthesis of (+)-herbertene-1,14-diol，***Org. Chem. Front***., **2022**, 9(21), 5798-5801. **科院一区，**3**\***/3 | | | | | | | | | 2022.10 | | | 5.400 | |
| 51 | | Catalytic C(sp)-Si cross-coupling silylation of alkynyl bromides with hydrosilanes by palladium catalysis, ***Org. Chem. Front***., **2022**, 9 (21), 5891-5898. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2022.10 | | | 5.400 | |
| 52 | | Palladium-catalyzed C(sp3 )–Si cross-coupling silylation of benzyl halides with hydrosilanes, ***Org. Chem. Front***., **2023**, 10 (21), 5443-5450. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2023.10 | | | 4.600 | |
| 53 | | Stereo-divergent synthesis of silyl-enyne via palladium-catalyzed coupling of alkynes and iodosilanes, ***Org. Chem. Front***., **2022**, 9(14), 3718–3722. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2022.07 | | | 5.400 | |
| 54 | | An unusual trans-hydrosilylation of prochiral 1,1-disubstituted cyclopropenes revealing the diﬀerent nature of asymmetric palladium and rhodium catalysis, ***Org. Chem. Front***., **2023**, 10(2), 430–439.**科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2023.01 | | | 4.600 | |
| 55 | | Metal-free photocatalyzed allylic silylation of allyl acetates and chlorides, ***Org. Chem. Front.***, **2023**, 10(19), 4836-4842. **科院一区，**4**\***/4 | | | | | | | | | 2023.08 | | | 4.600 | |
| 56 | | Ligand-controlled Rh(I)-catalyzed intramolecular alkyne sila-cyclization: divergent catalysis and mechanistic studies, ***Org. Chem. Front***., **2024**, 12 (3) , 793-799. **科院一区，**7**\***/7 | | | | | | | | | 2025.01 | | | 4.600 | |
| 57 | | General ppm-level Pd-catalysed asymmetric diarylalkyne hydrosilylation to access structurally diverse Si-stereogenic vinylsilanes, ***Org. Chem. Front***., **2024**, 12(1), 106-114. **科院一区，**8**\***/8 | | | | | | | | | 2024.12 | | | 4.600 | |
| 58 | | Photocatalyzed dehalogenative deuteration with silacarboxylic acids as halogen-atom transfer agents, ***Org. Chem. Front***., 2024, 11(17), 4757–4761. **科院一区，**3**\***/3 | | | | | | | | | 2024.08 | | | 4.600 | |
| 其他竞聘业绩 | 1. 2021年获得第六届**中国均相催化青年奖**（每两年颁发一届，每届2人，其他获奖者均为国家杰青获得者）；  2. 2023年度中国氟硅有机材料工业协会**杰出成就奖**；  3. 爱思唯尔2024中国高被引学者；  4. 入选全球前2%顶尖科学家（在全校17位入选者中排名第2） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他竞聘业绩 | 1. 2017年**浙江省自然科学三等奖**，“基于有机硅化合物及有机硅材料的催化反应新体系研究”，1/5；  2. 2022年**浙江省技术发明三等奖**，“抗流感药物奥司他韦中间体合成及其关键催化技术开发”，1/6；  3. 2024年**浙江省研究生教育学会二等奖**，“地方性院校化学学科“4I·2A”式拔尖人才培养模式20年探索与实践”，1/12。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专  技  二  级  岗  位  聘  期  内  履  行  岗  位  职  责  承  诺 | 1 | | 完成教授基本岗位职责规定的教学任务和教学工作量，培养高水平博士、硕士研究生以及本科生。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 以负责人身份主持国家级项目，或聘期内累计主持横纵向项目到校经费自然科学类不低于岗位职责规定经费额度。 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 在权威期刊发表高水平学术论文不少于10篇，其中IF>10不低于2篇 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 力争获得省部级科技成果奖一等奖以上的科技奖励。 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 负责或协助本学科的学科建设、有机硅实验室建设，积极提升本学科的学术水平及在国内外的学术地位和影响力。 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 负责本学科的学术梯队建设，坚持以人为本，积极培养高层次年轻学者。 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | 同时积极参加或组织国内外学术交流会，与国内兄弟院校和国外知名高校建立长久稳定的学术交流和合作关系。 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 竞聘人承诺 | | | 本人承诺对个人填写的内容真实性负责。  竞聘人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在单位 意见 | | | （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门意见 | | | | | 县（市、区）事业单位人事综合管理部门意见 | | | | | | 设区市事业单位人事 综合管理部门意见 | | | | | |
| （公章） 年 月 日 | | | | | （公章） 年 月 日 | | | | | | （公章） 年 月 日 | | | | | |

填 表 说 明

（**本说明无需打印**）

一、此表中“岗位说明书”由单位填写，其中“岗位名称”命名规则为“二级岗位”前加个人所聘正高级职称；其他涉及个人情况的由竞聘人员填写，除**签名必须手写**外，其余内容可电脑输入。

二、封面填写方法：“专业领域”栏按照GB/T 16835-1997分为以下几类，申报人根据自身所从事专业情况选择合适类别填写：

**理学：**数学类、物理学类、化学类、天文学类、地理科学类、大气科学类、海洋科学类、地球物理学类、地质学类、生物科学类、心理学类、统计学类；

**工学：**力学类、机械类、仪器类、材料类、能源动力类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、土木类、水利类、测绘类、化工与制药类、地质类、矿业类、纺织类、轻工类、交通运输类、海洋工程类、航空航天类、兵器类、核工程类、农业工程类、林业工程类、环境科学与工程类、生物医学工程类、食品科学与工程类、建筑类、安全科学与工程类、生物工程类、公安技术类、交叉工程类；

**农学：**植物生产类、自然保护与环境生态类、动物生产类、动物医学类、林学类、水产类、草学类；

**医学：**基础医学类、临床医学类、口腔医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类、中西医结合类、药学类、中药学类、法医学类、医学技术类、护理学类；

**哲学：**哲学类；

**经济学：**经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类；

**法学：**法学类、政治学类、社会学类、民族学类、马克思主义理论类、公安学类；

**教育学：**教育学类、体育学类；

**文学：**中国语言文学类、外国语言文学类、新闻传播学类；

**艺术类：**艺术学理论类、音乐与舞蹈学类、戏剧与影视学类、美术学类、设计学类；

**历史学：**历史学类；

**管理学：**管理科学与工程类、工商管理类、农业经济管理类、公共管理类、图书情报与档案管理类、物流管理与工程类、工业工程类、电子商务类、旅游管理类。

三、本表一律用A4纸双面打印后装订成册，一式1份。“竞聘业绩”只需填写明确符合或者不低于《竞聘标准》的条件，无须多填；履职承诺按照专业技术二级岗位说明书中的聘期考核标准内容填写。

四、正高级岗位聘任时间截止至竞聘当年度12月31日。