**浙江大学宁波理工学院第七批青年骨干人才推荐人选情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 学院  (系) | 姓名  性别  出生  年月 | 最后学位  毕业学校、时间 | 职称及取得时间 | 所在学科及研究方向 | **近五年教学业绩评价情况**  （按时间顺序填写，进校不足5年的，填写进校后评价结果） | **近五年论文及著作情况**  （仅填写第一作者发表的一级及以上论文，不含会议论文等。注明论著题目；出版单位或刊物名称；出版/发表年月；收录情况、影响因子、期刊级别等） | **近五年教学或科研成果奖励情况**  （限填写省部级以上奖项 | **近五年科研项目情况**  （仅填写排名第一的，且必须为省部级以上的项目。注明项目名称、项目来源、到款经费/总经费、项目起止时间） | **海外经历**  （列出海外经历起止时间、地点、单位名称、出国/境事由、经费来源等） |
| 1. 1 | 商学院 | 田原  男  1981.11  (37) | 博士学位  华中科技大学2013.6 | 中级2013.9 | 财务管理，政府与企业投融资 | 14-15合格  15-16合格  16-17合格  17-18合格 |  |  | 公共服务协同筹资机理模型构建研究，**浙江省自然科学基金一般项目**，项目经费0/6万，起止时2019.1-2021.10**(省级)** |  |
| 1. 2 | 商学院 | 宋静静  女  1985.6  (33) | 博士学位  厦门大学2016.7 | 中级  2017.9 | 金融学，  最优投资消费 | 16-17不参评  17-18合格 | 1.有限期限上具有随机利率的最优投资消费模型，系统科学与数学,2014.8**（一级）**  2.Optimalportfolio and consumption modelsunder loss aversion infinite time horizon，Probability in the EngineeringandInformationalSciences,2016.10**(SCI,IF=0.406）**  3.Optimal Consumption and portfolio selection problems under loss aversion with downside consumption constraints, Applied Mathematics and Computation,2017.4**（SCI,IF=2.3）** |  |  |  |
| 1. 3 | 商学院 | 卢红旭  男1982.9  (36) | 博士学位  浙江大学2017.12 | 中级2018.9 | 管理学，领导力与组织行为学 |  | 1.Thinking of better or worse? How goal  orientation affects safety behavior in near Misses，Social Behavior and Personality: an international Journal，2017.3**（SCI,IF=0.7）** |  | 涉危行业中授权型领导对员工安全建言的影响机制研究，**教育部人文社科一般项目**，项目经费2.2/8万，2018.10-2021.10 9**（省级）** |  |
| 1. 1 | 法律与政治学院 | 刘敏  男  1982.2  (36) | 博士学位  湖南大学2012.06 | 中级2012.9 | 法学，民商法学 | 新进教师 | 1.土地承包经营权继承的解释论，《政治与法律》2014.11**（CSSCI）**  2.当代中国民事诉讼调解率变迁研究，中国政法大学出版社，2013年版**（专著）** |  | 1.人工生殖技术对父母身份的挑战与应对研究，**教育部人文社会科学研究青年项目**，3/8万2018.10-2020.10**（省级）；**  2.当代中国民事诉讼调解率率变迁研究，**湖南省社科基金青年联合项目**，1.2/1.2万，2012.12-2014.12**（省级）** |  |
| 1. 2 | 法律与政治学院 | 董小燕  女  1978.1.  (40) | 硕士学位  浙江大学  2009.9 | 副高2015.1 | 体育教育 | 13-14优秀  14-15优秀  15-16访学不参评  16-17合格  17-18优秀 |  |  | 公益体育对大学生运动兴趣，行为的影响及长效机制构建的研究，**教育部人文社科项目经费，**5/8万，2017.3—2020.1**（省级）** | 2015.8.15—2016.6.21  美国东北州立大学  学院C类访问学者 |
| 1. 3 | 法律与政治学院 | 吴新林  男  1979.9  (39) | 硕士学位  浙江大学2011.12 | 中级2009．12 | 思想政治教育学，  青年德育研究 | 新转岗未参评 |  |  | 地方高校优秀辅导员成长规律与培育机制研究——以100名浙江省优秀辅导员获得者为例，**教育部人文社会科学研究专项任务项目**（高校思想政治工作），1/1万，2015.7-2016.12**（省级）** |  |
| 1. 1 | 外语学院 | 林晶晶  女  1980.10  (38) | 硕士学位  （博士在读）  华中师范大学  2003.7 | 中级2008.9 | 英语语言文学，二语习得、外语教学 | 13-14优秀  14-15合格  15-16访学不参评  16-17合格  17-18合格 |  |  | 《英语语法》翻转课堂的探索与实践,**浙江省高等教育课堂教学改革项目**，经费1/1万，2015-2017**（省级）** | 2015.3-2015.9  加拿大温哥华英属哥伦比亚大学  学院C类访问学者 |
|  | 外语学院 | 程萌  男  1981.05  (37) | 硕士研究生  （博士在读）  武汉大学  2005.07 | 讲师  2008.06 | 外国语言学及应用语言学、  语义学 |  | 1. “We should…” vs. “We will…”: How do the Governments report their work in “One Country Two Systems”? A corpus-driven critical discourse analysis of Government Work Reports in Greater China. Text & Talk，2016.03**（SSCI，A&HCI收录权威）**  2.波兰高等教育国际化，东行还是西进？《波兰综观》，浙江大学出版社，2018.9**（专著）**  3.《秦汉称谓研究》，中国社会科学出版社，2018.11**（译著）** |  |  | 2012.09-  2014.01  香港理工大学  全职读博 |
|  | 传媒与设计学院 | 张峰  男  1981.7  (37) | 硕士学位  研究生  江南大学  2006.9 | 中级2008.12 | 设计学，  产品设计开发 | 13-14优秀  14-15合格  15-16合格  16-17合格  17-18合格 | 1.Application of Parametric Modeling in Product Design Based on Grasshopper，JOURNAL OF ADVACED OXIDATION TECHNOLOGY，2018.2(21)**（SCI,IF=0.901）**  2.Research on Simulation Platform of Interactive Virtual Product Based on Unity3d：JOURNAL OF ADVACED OXIDATION TECHNOLOGY，2018.2(21)**（SCI,IF=0.901）**  3.产品设计基础解析,中国时代经济出版社，20万字**（专著）** |  |  | 2014.7-2015.1  英国诺丁汉大学  国家留学基金委访问学者 |
| 1. 1 | 传媒与设计学院 | 陈印昌  男  1980.7  (38) | 博士学位  上海师范大学  2014.6 | 中级2014.12 | 新闻传播学，  对外传播 | 14-15合格  15-16合格  16-17不合格  17-18合格 | 1.传统媒体和新媒体融合发展的政治安全价值导向分析,中国广播电视学刊,2015.4**(CSSCI，IF=0.2850)**  2.转型与超越——融媒体时代新闻生产变革,中国广播电视学刊,2017.7 **(CSSCI，IF=0.2850)** |  | 全面依法治国战略视阈下国家安全治理法制化研究；**浙江省哲学社会科学发展规划领导小组**；1/1万； 2015.9-2016.12，**（省级）** | 2016.10-2017.1  澳大利亚西悉尼大学  学校C类访学学者 |
| 1. 2 | 传媒与设计学院 | 傅正科  男  1984.11  (34) | 博士学位  浙江大学  2016.6 | 中级2012.08 | 新闻传播学，  媒介与社会 | 16-17不参评  17-18合格 | 1.On exploiting social network, demographical, psychology and mood statement for usage of social interaction function in information communication technology,Journal Of Advanced Oxidation Technologies.2018,6**（SSCI，IF=0.9）** |  | 网络化个人主义背景下人类命运共同体议题战略传播模式及保障机制研究，**浙江省哲学社会科学发展规划办，**4/4万, 2018.08-2021.12**（省级）** |  |
| 1. 3 | 机电与能源工程学院 | 陈光  男  1985.10  (33) | 博士学位  拉夫堡大学  2017.9 | 中级2017.12 | 机械工程，  先进电子制造 | 新进教师 | 1.Effectof Fullerene reinforcement on the performance of 96.5Sn–3Ag–0.5Cu lead-free solder, Mater.Sci.Eng.,A,2015 (636) 484-492**(SCI,IF =3.094)**  2.Microstructures and properties of new Sn-Ag-Cu lead-free solder reinforced with Ni-coated graphene nanosheets, J Alloy Compd, 2016 (656) 500-509 **(SCI,IF=3.779)**  3.An investigation of microstructure and properties of Sn3.0Ag0.5Cu-XAl2O3 composite solder, Solder Surf Mt Tech, 2016(28) 84-92**(SCI,IF=1.137)**  4.Retained ratio of reinforcement in SAC305 composite solder joints: Effect of processing and reflow cycle, Solder Surf Mt Tech, 2016(28) 159-166 **(SCI,IF=1.137)**  5.Performance of Sn–3.0Ag–0.5Cu composite solder with TiC reinforcement: physical properties, solderability and microstructural evolution under isothermal ageing, J Alloy Compd, 2016 (685) 680-689**(SCI,IF=3.779)**  6.Thermo-migration behaviour of SAC305 lead free solder reinforced with fullerene nanoparticles, J Mater Sci, 2016 (51) 10077–10091 **(SCI,IF=2.733)**  7.Microstructural evolution of SAC305 lead free solder reinforced with Ni-coated graphene reinforcement under large temperature gradient, J Mater Sci-Mater El, 2018 (29) 5253-5263**(SCI,IF=2.324)** |  | 功率模块封装中无铅焊料层热迁移触发条件及界面应力状态研究，**国家自然科学基金青年项目**，0/25万，2019.1-2021.12**（国家级）** | 2014.2-2017.9  英国拉夫堡大学  欧盟全额奖学金 |
| 1. 1 | 机电与能源工程学院 | 金恒  男  1988.09  (30) | 博士学位  中国海洋大学  2017．6 | 中级2017.12 | 机械电子工程,  海洋机电装备 | 新进教师 | 1.Experimental study on sloshing in a tank with an inner horizontal perforated plate. Ocean Engineering, 2014**(SCI,IF2.214)**  2.Numerical Analysis of the Flow Field in a Sloshing Tank with a Horizontal Perforated Plate. Journal of Ocean University of China, 2017**(SCI,IF=0.569)** |  | 晃荡液舱水动力特征及其制荡机理，**浙江省自然科学基金青年基金项目**,0/8万,2019.1-2021.12(省级) |  |
| 1. 2 | 土木建筑工程学院 | 钱勇兴  男  1985.3  (33) | 博士学位  浙江大学  2016.12 | 中级2017.12 | 市政工程，  水处理 | 新进教师 | 1.Improving the biodegradation of reactive blue 13 by sodium anthraquinone-2-sulfonate immobilized on modified polyvinyl alcohol beads, Chinese Journal of Chemical Engineering,2015 **(SCI,IF=1.71)**  2.改性干菌吸附去除染化废水中共存污染物活性蓝13及五氯酚的研究, 高校化工学报2016**（EI）** |  | 细菌去除短链氯化石蜡的加压增效作用机制研究，**国家自然科学基金青年科学基金项目**，0/23万，2019.1-2021.12**（国家级）** |  |
| 1. 1 | 土木建筑工程学院 | 马建青  女  1990.10  (28)  (绿色通道) | 博士学位  浙江大学2018.6.30 | 副研究员2018.7 | 土木工程，水污染控制方向 | 新进教师 | 1.Fe-N-Graphene Wrapped Al2O3/Pentlandite from Microalgae: High Fenton Catalytic Efficiency from Enhanced Fe3+ Reduction.Environmental Science &Technology.2018.2**（SCI,IF=6.653 ,ZJU100）**  2.Fe-g-C3N4/graphitized mesoporous carbon composite as an effective Fenton-like catalyst in a wide pH range.Applied Catalysis B.Environmental.2017.2**（SCI,IF=11.698，TOP）**  3.Efficient removal of antibiotics in a fluidized bed reactor by facile fabricated magnetic powdered activated carbon.Environmental Science and Pollution Research.2017.2**（SCI,IF=2.800，TOP）**  4.Al-doping chitosan–Fe(III) hydrogel for the removal of fluoride fromaqueoussolutions.Chemical Engineering Journa.2014.7**（SCI,IF=6.735）** |  |  |  |
| 1. 2 | 土木建筑工程学院 | 吴钢锋  男  1988.2  (30) | 博士学位  浙江大学2014.7 | 中级2015.12 | 土木工程,  水沙动力学 | 16-17合格  17-18合格 | 1.A well-balanced positivity preserving two-dimensional shallow flow model with wetting and drying fronts over irregular topography.Journal of Hydrodynamics(Springer)，2018**（SCI,IF=1.563)**  2.A non-equilibrium sediment transport model for dam break flow over moveable bed based on non-uniform rectangular mesh，Water(MDPI)，2018**（SCI,IF=2.069)**  3.Development of a cell-centered godunov-type finite volume model for shallow water flow based on unstructured mesh.Mathematical problems in Engineering(Hindawi)，2014**（SCI,IF=1.145)**  4.基于守恒稳定格式的二维坡面降雨动力波洪水模型,浙江大学学报工学板,2013**（EI）**  5.具有守恒特性的二维溃坝洪水演进数值模型，水科学进展,2013.9**（EI）** |  | 混合粉沙和细沙质海床的泥沙起动机制和侵蚀特性研究，**浙江省自然科学基金青年基金项目**，0/9万，2019.1-2021.12**（省级）** | 2011.9-2012.8，密西西比大学，访问学者 |
| 1. 4 | 土木建筑工程学院 | 王忠瑾  男  1986.12  (32) | 博士学位  浙江大学2013.9 | 中级2014.07 | 岩土工程,  桩基工程 | 新进教师 | 1.刚性长短组合桩的非线性沉降计算，浙江大学学报，2014.3**（EI）**  2.能源载体条件下静钻根植桩承载特性, 浙江大学学报，2018.11**（EI）** |  | 地热能源载体条件下静钻根植桩承载及变形特性研究，**国家自然科学基金青年科学基金项目，**15/24万，2018.01-2021.12**（国家级）** |  |
| 1. 5 | 土木建筑工程学院 | 马佳星  男  1989.12  (29) | 博士学位  南洋理工大学2017.8 | 中级2017.12 | 结构工程 | 新进教师 | 1.Experimental and Analytical Studies on H-shaped Reinforced Concrete Squat Walls, ACI Structural Journal, 2018.3**（SCI, IF=1.197）**  2.Experimental Assessment of T-shaped Reinforced Concrete Squat Walls, ACI Structural Journal, 2018.5**（SCI, IF=1.197）** |  | 不同方向水平荷载下非矩形截面RC矮墙抗震性能的试验及理论研究，**浙江省自然科学基金青年基金项目**，0/9万2019.1-2021.12**（省级）** | 2012.8-2017.8新加坡南洋理工大学读博  新加坡政府全额奖学金 |
| 1. 6 | 土木建筑工程学院 | 樊玮洁  女  1989.4  (29) | 博士学位  韩国国立江原大学  2017.06 | 中级2017.12 | 土木工程,  混凝土耐久性 | 新进教师 | 1.Prediction of Chloride Penetration into Hardening Concrete， Advances in Materials Science and Engineering，2015.7**（SCI IF=1.372）**  2.Evaluation of the Chemical and Mechanical Properties of Hardening High-Calcium Fly Ash Blended Concrete，Materials2015.9**（SCI IF=2.467）** |  | 电化学修复钢筋混凝土粘结性能劣化机理及粘结滑移模型研究，**浙江省自然科学基金青年基金项目**,0/9万，2019.1-2021.12**（省级）** | 2013.9-2017.6韩国国立江原大学  读博 |
| 1. 7 | 生物与化学工程学院 | 王玮  男  1984.04  (34) | 博士学位  吉林大学2012.6 | 副研究员2017.12 | 高分子材料科学与工程,  耐热高分子材料 | 新进教师 | 1.Preparations and properties of a high performance semicrystallinecopolyimide and composites reinforced with glass fiber. JournalofApplied Polymer Science.2014.06.15.**(SCI,IF=1.901, TOP)**  2.Melt-Processable Semicrystalline Polyimides Basedon1,4-Bis(3,4-dicarboxyphenoxy) benzeneDianhydride(HQDPA):Synthesis, Crystallization,and Melting Behavior. Polymers. 2017.09.06 **(SCI,IF=2.935,权威)**  3.Highly soluble phenylethynyl terminated oligoimides derived from 5(6)-amino-1-(4-aminophenyl)-1,3,3-trimethylindane, 4,4′-oxydianiline and mixed thioetherdiphthalic anhydride isomers. [Journal of Polymer Research](https://link.springer.com/journal/10965). 2018.01**(SCI,IF=1.434,权威)**  4.Highly soluble phenylethynyl-terminated imides derived from mellophanicdianhydride (MPDA). Polymers for Advanced Technologies. 2018.7**( SCI,IF=2.137,权威)**  5.异构二氨基二苯醚对共聚聚酰亚胺结晶行为及性能的影响.高分子材料科学与工程. 2014.09**(EI)**  6.结晶性共聚聚酰亚胺的多重熔融行为. 高分子材料科学与工程，2015.09 **(EI)** |  | 适于选择性激光烧结成形的结晶性聚酰亚胺的制备与研究. **国家自然科学基金青年科学基金项目**，15.98 /24万. 2018.01-2020.12**（国家级）** |  |
| 1. 1 | 生物与化学工程学院 | 赵伟睿  男  1983.11  (35) | 博士学位  浙江大学  2015.6 | 中级2018.2 | 生物化工,  生物  催化与转化 | 新进教师 | 1.An efficient biocatalytic synthesis of imidazole-4-acetic acid，Biotechnology Letters（Springer）2018.7**（SCI，IF=1.8）**  2.Biosynthesis of 4-hydroxyphenylpyruvic acid from L-tyrosine using recombinant Escherichia coli cells expressing membrane bound L-amino acid deaminase，Chinese Journal of Chemical Engineering，2018.3**（SCI，IF=1.7）**  3.Two-step biocatalytic reaction using recombinant Escherichia coli cells for efficient production of phenyllactic acid from l-phenylalanine ，Process Biochemistry2018.1**（SCI，IF=1.7）**  4.透性化酪氨酸脱羧酶工程菌制备酪胺的研究，高效化学工程学报，2017.12**（EI）**  5.Permeabilization of Escherichia coli with ampicillin for a whole cell biocatalyst with enhanced glutamate decarboxylase activity,Chinese Journal of Chemical Engineering 2016.3**(SCI, IF=1.7）**  6.pH stabilization of lactic acid fermentation via glutamate decarboxylation reaction: simultaneous production of lactic acid and γ-aminobutyric acid,Process Biochemistry, 2015.10**（SCI, IF=2.6）**  7.Permeabilizing Escherichia coli for whole cell biocatalyst with enhanced biotransformation ability from L-glutamate to GABA,Journal of molecular catalysis B-Enzymatic, 201449**(SCI, IF=2.8）**  8.有机溶剂透性化处理谷氨酸脱羧酶工程菌制备γ-氨基丁酸的研究,高效化学工程学报,2014.1**（EI）** |  |  | . |
| 1. 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：1.学院排名按学校对学院的发文顺序排序，同一学院按照学院推荐顺序排名。**

**2.学校对青年骨干人才提供为期三年的特别支持.在支持期内，除按国家和学校规定享受的工资、津贴、保险、福利待遇外，学校另提供特岗津贴每年2万元。**

**3.在支持期内，学校提供专项经费支持(含已获得的学校各类资助经费)，额度为人文社科或自然科学非实验类10万元，自然科学实验类20万元。专项经费使用由各学院管理，主要用于青年学者的学术交流、国内外进修、仪器设备及图书资料购置等。**