2018年国家奖学金拟获奖博士(硕士)研究生科研及获奖情况汇总表

序号	学院	姓名	学号	民族	学制	专业	导师	科研成果	获奖情况	参加社会实践和承担社会工作情况	在职/非	SCI统计	推荐类别
1	化学化 工学院	刘瑞瑞	161872	汉族	3年	物理化学	杨鹏	1.One-Step Assembly of a Biomimetic Biopolymer Coating for Particle Surface Engineering, ADVANCED MATERIALS, 2018, 38 期, 1802851-1802859特级SCI (E). 2018-07-29.1/7.1/7. 否.张小玲. 一区、IF-21.95;			非在职硕士	SCI─⊠: IF=21.95	定额
2	化学化 工学院	秦荣荣	161921	汉族	3年	材料学	杨鹏	1. Protein-Bound Free-Standing 2D Metal Film for Stealth Information Transmission. ADVANCED MATERIALS, 2018, 期, 0-0 特级 SCI (E). 2018-09-25. 1/5. 1/5. 否. 张小玲. 一区,IF=21. 95;		1. 2016年9月1日至2019年6月1日,蛋白质焊接的自支撑二维金属薄膜,主要实施人,杨鹏教授: 2. 2016年9月1日至2019年6月1日,用于超灵敏探测指关节运动的类淀粉样图案化柔性电子设备,主要实施人,杨鹏教授: 3. 2017年3月1日至2019年6月1日,溶菌酶相转变薄膜的金属化(创新基金硕士重点项目),负责人,杨鹏教授: 4.2017年7月28日-2017年7月31日,于兰州化学物理研究所参加国际仿生工程学青年会议,参加会议,杨鹏教授: 5. 2017年8月16日-2017年8月18日,参加由陕西师范大学主办的第五届功能分子与材料研讨会,会场服务,杨鹏教授.		SCI─⊠: IF=21.95	定额
3	化学化 工学院	朱丽萍	161912	汉族	3年	化学生物学	刘成辉	1. An ultrasensitive flow cytometric immunoassay based on bead surface-initiated template-free DNA extension.CHEMICAL SCIENCE, 2018, 32期, 6605-6613特级SCI (E) 收录号000442605300002 IF=9.063.2018-07-23.1/7.1/7. 否.张小玲.一区,IF=9.063;			非在职硕士	SCI—⊠: IF=9.063	定额
4	化学化 工学院	王超	161839	汉族	3年	有机化学	赵玉明	1. Effects of core moiety and substituted positions in phenothiazine— based hole transporting materials towards high thermal stability and good hole mobility. TETRAHEDRON,, pm, 0-0特级SCI (E) 10.1016/j.tet.2017.11.003, IF=2.651.2017-11-03.1/9.1/9.否.张小玲.三区, IF=2.651; 2. Total Synthesis of (±)-Cephanolides B and C via a Palladium-Catalyzed Cascade Cyclization and Late-Stage sp3 C—H Bond Oxidation. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2018, 16 期 ,5653-5658 特 级 SCI (E) 10.1021/jacs.8b03015, IF=13.858.2018-04-09.1/4.1/4. 否.张小玲.一区, IF=13.858			非在职硕士	1. SCI一区: IF=13.858, 共同1 作, 排第2. 2. SCI三区: IF=2.651, 共同1 作, 排第2.	定额
5	化学化工学院	边慧	161797	汉族	3年	无机化学		3. In Situ Synthesis of Few-Layered g-C3N4 with Vertic Aligned MoS2 Loading for Boosting Solar-to-Hydrog Generation. SMALL, 期,0-0 特数 SCI (E) IF=9.59.2017-10-10.1/5 1/5 素能小体FX IF=9.598.	1. 陕师大化学化工学院聘书. 研究生会文体部部长, 其它. 校厅级鉴定. 2017-05-12. 11. 否. 牟朝丽: 2. 陕西师范大学"中国国际光伏大会"志愿者证书. 陕西师范大学"中国国际光伏大会, 其它. 其 它. 2017-11-12. 11. 否. 牟朝丽: 3. Graded Bandgap CsPbI2+xBrlx Perovskite Solar Cells with a Stabilized Efficiency of 14. 48. 陕西 斯范大学科技型论文评选, 优秀论文. 国 家级鉴定. 2018-05-12. 11. 否. 牟朝丽: 4. 陕师大优秀研究生. 陕师大优秀研究生评定, 其它. 校厅级成果. 2018-10-12. 11. 否. 牟朝丽:	2017年3月27日-2017年3月30日,作为志愿者参加中国国际光伏大会,志愿者、刘生忠老师,杨倩老师:2017年5月11日-2017年5月11日,给甘肃甘南地区捐赠衣服,捐赠者,舍友:2017年7月12日-2017年7月15日,暑期三下乡,志愿者,刘生忠老师;2017年7月9日-2017年7月13日,参加宁夏材料大会,投稿讲述,刘生忠老师	非在职硕士	SCI─⊠: IF=9.5986.	定额

6	化学化 工学院	李颖	161779	汉族	3年	无机化学	李淑妮	1. Ultrathin Co 3 0 4 Nanomeshes for the Oxygen Evolution 二 Reaction. ACS Catalysis, 2018, 3期, 1913—1920特级:SCI—区.2018— 01—23. 1/1. 1/1. 否. 张小玲. 10. 614; 2. The electrocatalytic performance of carbon ball supported 豚 RhCo alloy. Journal of Power Sources, 2017, 期, 129—135特级:SCI —区.2017—10—23. 2/6. 2/6. 否. 张小玲. 6. 395;	. 2017-2018学年优秀研究生. 2017-2018学年优秀研 7生, 其它. 校厅级成果. 2018-06-15. 11. 否. 牟朝			1. SCI 一区; IF=10.614, 共同1 作, 排第1. 2. SCI 一区; IF=.6.395, 共同 作, 排第2.	定额
7	化学化工学院	王朝龙	161895	汉族	3年	物理化学	房喻	1. Highly Sensitive and Discriminative Detection of BTEX in Vapor Phase: A Film-based Fluorescent Approach. ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, 2018, 期, 0-0 特 级 SCI (E). 2018-09-19. 1/9. 1/9. 否. 张小玲. 一区、IF=8. 097; 2. Dynamic Chemistry-Based Sensing: A Molecular System for Detection of Saccharide, Formaldehyde, and the Silver I. Ion. Analytical Chemistry, 2017, 期, 9360-9367SCI —区6. 320. 2017-定07-24. 2/8. 2/8. 否. 张小玲. 5. 886; 3. Dynamic Covalent Chemistry-based Sensing: Pyrenyl Derivatives of Phenylboronic Acid for Saccharide and OE Formaldehyde. scientific reports, 2016, 31187 期, 1-9SCI — 区、2016-08-08. 4/7. 4/7. 否. 唐境键. 4. 259; 4. Non-contact identification and differentiation of illicit drugs using fluorescent films. nature communcations, 2018, 9 期, 1695-0特级: SCI—区、2018-04-27. 3/7. 37. 否. 张小玲. 12. 124;	E. 2017-05-17. 11. 否. 年朝丽;中国化学会第31届学术年会优秀墙报奖. 中国化学会第31届学术年会、未评等级. 国家级鉴定. 2018-05-		非在职硕 士	SCI—⊠: IF=8.097	定额
8	化学化工学院	史璐	161905	汉族	3年	化学生物学	金燕	1. Ultrasensitive and Facile Detection of MicroRNA via a Portable Pressure Meter. ACS Applied Materials Interfaces, 2018, 15 期, 12526-12533 特 级: SCI — 区. 2018-04-18. 1/1. 1/1. 否. 张小玲. 7. 504; 2. Ultrasensitive and portable assay of mercury (II) ions via gas pressure as readout. BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, 2018, 9 省 3, 32-36 特级 SCI (E). 2018-09-05. 2/5. 2/5. 否. 张小玲. SCI—区, IF=8. 173;	. 第31届中国化学会年会第二分会Analyst冠名墙报 & .A pressure-based assay for the rapid, ortable and sensitive detection of icroRNA, 未评等级. 国际级鉴定. 2018-05-05. 11. §. 牟朝丽: . 基于便携式气压计构建灵敏检测 microRNA 的即 拉测法. 陕西省第四届研究生创新成果展, 二等奖. 含部级成果. 2018-06-25. 13. 否. 牟朝丽: . 优秀研究生. 2017-2018学年优秀研究生, 未评等 及 校厅级鉴定. 2018-06-12. 11. 否. 牟朝丽:		非在职硕士	SCI─⊠: IF=7.504	定额
9	化学化 工学院	雷敬	161955	汉族	3年	药物分析 学	金燕	gas pressure as readout.BIOSENSOKS & BIOELECTRONICS, 2018, 9 时 32-36 特例 SCI (F) 2018-00-05 1/5 1/5 本 計小於 SCI 一时	. 基于便携式气压计构建灵敏检测 microRNA 的即 计检测法. 陕西省第四届研究生创新成果展, 二等奖. 介部级成果. 2018-06-25. 23. 否. 年朝丽;		非在职硕 士	SCI─⊠: IF=8.173	定额
10	化学化 工学院	唐永珍	161861	汉族	3年	有机化学	杨明瑜	1. Diverse Secondary C(sp3)—H bond Functionalization via Site?Selective Trifluoroacetoxylation of Aliphatic Amines. CHEMICAL SCIENCE, 2018, 30 期, 6374-6378 特级 SCI (Ε) 10. 1039/C8SC01788C IF=9. 063. 2018-06-28. 1/6. 1/6. 否. 张小玲. SCI Carrier, IF=9. 063; 2. Copper-Catalyzed Remote(δ) C(sp3)—H Bond Amination: A 2. Practical Strategy to Construct Pyrrolidine % Deviations Chemical Communications 2017 42 H 5744-573CSCI—\$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\		究,底物拓展制备,机理研究,,杨明瑜副 教授;2018年7月1日-2018年9月30日,实验	非在职硕 士	SCI─⊠: IF=9.063	定额
11	化学化 工学院	范文娇	161833	汉族	3年	分析化学	刘成辉	1.Click Chemical Ligation-Initiated On-Bead DNA 1. Polymerization for the Sensitive Flow Cytometric Detection 脈 of 3' - Terminal 2' - O- Methylated Plant MicroRNA. Analytical Chemistry, 2018,8期,5390-5397特级:SCI—区.2018-03-30.1/1.1/1. 否.张小玲.6.32;			非在职硕 士	SCI—⊠: IF=6.32	定额

12	化学化 工学院	刘艳艳	161918	汉族	3年	材料物理与化学	赵娜	1. A Fluorescent Probe for Pyrophosphate Based on Tetraphenylethylene Derivative with Aggregation—Induced Emission Characteristics. chemisty select, 2017, 期, 3788-3793特级SCI(E). 2017-05-05. 2/4. 2/4. 否. 张小玲. 四区, IF=1. 505; 2. Fine Tuning of Emission Behavior, Self-Assembly, Anion Sensing, and Mitochondria Targeting of Pyridinium—Functionalized Tetraphenylethene by Alkyl Chain Engineering, ACS Appl. Mater. Interfaces, 期, 0-0 特级 SCI(E). 2018-06-25. 1/8. 1/8. 否. 张小玲. 一区, IF=8. 097;	1. 优秀墙报奖. 第一届华人聚集诱导发光学术会议, 其它. 其它. 2018-09-26. 11. 否. 牟朝丽;	2016年9月1日-2019年6月30日,设计合成一系列AIE化合物并扩展其应用,课题完成者,系列AIE化合物并扩展其应用,课题完成者,赵娜,2018年8月19日-2018年8月22日,第五届亚洲化学生物学会议,志愿者,李楠,2018年9月26日-2018年9月29日,第一届华人聚集诱导发光学术会议,志愿者,李楠	士	SCI一区: IF=8.097, 共同1作, 排第2.	定额
13	化学化 工学院	张元宝	161932	汉族	3年		刈昭铁	1. Controllable and scalable synthesis of hollow-structured porous aromatic polymer for selective adsorption and separation of HMF from reaction mixture of fructose dehydration. Chemical Engineering Journal, 期,0-0特级SCI(E). 2018-10-06.1/6.1/6.否.张小玲.一区、IF=6.735;	 纳米空腔结构疏水多孔材料及制备方法和吸附分离 5-羟甲基糠醛的应用,发明专利.国家级鉴定.2018- 10-15.24.否. 牟朝丽; 	2017年5月13日-2017年5月24日, 内蒙古鄂尔 多斯中煤远兴能源化工有限公司水煤浆添加 剂中式工业试验, 检测员, 杨炜	非在职硕 士	SCI—⊠: IF=6.735	定额
14	化学化 工学院	唐嘉琪	161875	汉族	3年	物理化学		Learux[4]arene-based Dynamic Covalent Gels: Marriage of Robustness, Responsiveness and Self-Healing. Macromolecular Rapid Communications, 2017, 24期, 0-0特级:SCI一区4.615.2017-12-18.2/7 水 迷れた 4.615.	 硕士积学三等奖. 2017年硕士积学奖学金,三等奖. 校厅级成果. 2017-12-12. 11. 否. 牟朝丽; 优秀研究生. 2017-2018学年优秀研究生,未评等级. 校厅级成果. 2018-06-12. 11. 否. 牟朝丽; 		非在职硕士	SCI一区: IF=4.615, 共同1作, 排第2.	差额