

附件6:

贵州大学2018-2019学年研究生二（三）年级特等奖学金评定信息表

培养单位签章:

序号	姓名	学号	层次	培养单位	专业	思想政治考核得分(百分制) A	课程考核得分(百分制) B	科研(学术)成果得分				综合成绩 A*10%+B*70%+C*20% (二年级) A*10%+C*90% 或 A*10%+B*20%+C*70% (三年级)	备注		
								学术论文(专著)名称及分值	级别: 篇数	分值小计①	专利和科研项目名称及分值			分值小计②	科研(学术)成果得分合计①+② C
1	胥卫涛	2017021763	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	67.3		[1]胥卫涛 A Study of the Interaction Between Cucurbit[8]uril and Alkyl-Substituted 4-Pyrrolidinopyridinium Salts. Chemistry - An Asian Journal. 2018.12.06出版, 第一作者, SCI二区, 200分。 [2]胥卫涛 Alkyl substituted 4-pyrrolidinopyridinium salts encapsulated in the cavity of cucurbit[10]uril. New Journal of Chemistry. 2019.04.10出版, 第一作者, SCI三区, 100分。 [3]胥卫涛 Supramolecular assemblies controlled by cucurbit[n]uril size (n = 6, 7, 8 and 10). New Journal of Chemistry. 2020.02.20出版, 第一作者, SCI三区, 100分。 [4]胥卫涛 A hemicyanine and cucurbit[n]uril inclusion complex: competitive guest binding of cucurbit[7]uril and cucurbit[8]uril. Supramolecular Chemistry. 2019.06.04出版. 第一作者 SCI四区, 80分;	SCI二区一作: 1篇 SCI三区一作: 2篇 SCI四区一作: 1篇	480	[1]《一种荧光探针及其制备和应用(发明)》, 201811222729.8。第二发明人。 16分 [2]《一种饮用水中铁离子的检测方法(发明)》, 201811586949.9。第二发明人。 [3]《一种检测水中BF ₄ ⁻ 、H ₂ P ₄ O ₄ ⁻ 和HSO ₄ ⁻ 的方法(发明)》, 201811474980.3。第二发明人。 [4]《一种新型荧光探针T及其制备和应用(发明)》, 201811586962.4。第二发明人。 [5]《一种七元瓜环在阿德福韦缓释中的应用及方法(发明)》, 201811535167.2。第二发明人。 [6]《一种饮用水中铝、铁、铬、汞、镉、铊和镱离子的检测方法(发明)》, 201910165064.X。第二发明人。 [8]《基于八元瓜环检测L-苯丙氨酸的荧光探针及其检测方法(发明)》, 201910703013.8。第二发明人。 [8]《基于十元瓜环检测L-色氨酸的荧光探针及其检测方法(发明)》, 201910703019.5。第二发明人。 [9]《一种用于检测苯丙氨酸的高选择性荧光探针及其应用(发明)》, 201910797924.1。第二发明人。 [10]《基于七元瓜环检测L-苯丙氨酸的荧光探针及其检测方法(发明)》, 201910704326.5。第二发明人。 [11] 贵州大学研究生创新基金项目“八元、十元瓜环与烷基取代4-吡咯烷基吡啶盐的相互作用研究”, 主持人, 20分	36	516	96.73	化学1

2	张晓东	2017021727	硕士	化学与化工学院	化学	73.39	<p>[1] Xiaodong Zhang, Xiujuan Shi, Shaoyuan Su, Guilin Zhou and Xin-Long Ni. Tunable fluorescent pseudorotaxane from axle-length-dependent cucurbit[7]uril complexation. <i>Dyes and pigments</i>, 2020.1 出版, 第一作者, SCI二区, 200分。</p> <p>[2] Xiaodong Zhang, Wei Wu, Zhu Tao and Xin-Long Ni. Host-guest interactions in nor-seco-cucurbit[10]uril: novel guest-dependent molecular recognition and stereoisomerism. <i>Beilstein J. Org. Chem</i>, 2019.7 出版, 第一作者, SCI三区, 100分</p> <p>[3] Xiaodong Zhang, Jun Xie, Zhiling Xu, Zhu Tao and Qianjun Zhang. The interaction between cucurbit[8]uril and baicalein and the effect on baicalein properties. <i>Beilstein J. Org. Chem</i>, 2020.1 出版, 第一作者, SCI三区, 100分</p> <p>[4] 2019年第十二届大学生节能减排社会实践与科技竞赛 校赛三等奖。5分</p> <p>[5] “建行杯”第五届贵州省“互联网+”大学生创新创业大赛银牌, 35分。</p> <p>[6] Journal of Materials Chemistry Poster Prize (光功能材料学术会议-中国化学会-优秀墙报奖) 5分。</p>	SCI二区一作: 1篇 SCI三区一作: 2篇	445	<p>[1] 张晓东, 王攀, 周桂林, 栗绍媛, 张胜, 李孟轩, 倪新龙. 一种识别汞离子的荧光探针及其制备方法和识别方法 [P]. 中国专利, CN109928913A, 2019-06-25. 第一作者, 20分</p> <p>[2] 李佳琦, 张晓东, 周桂林, 倪新龙. 八元瓜环及烷基链调控的超分子多色荧光材料的制备方法 [P]. 中国专利, CN 110724089 A, 2020-01-24. 第二作者</p> <p>[3] 周桂林, 张晓东, 栗绍媛, 郑子麒, 王攀, 倪新龙. 一种用于吸附硫化氢气体的纳米框架材料 [P]. 中国专利, CN 110302759 A, 2019-10-08. 第二作者</p> <p>[4] 张胜, 张晓东, 李佳琦, 栗绍媛, 倪新龙. 一种具有酸性响应的荧光囊泡在药物方面的应用 [P]. 中国专利, CN 109675058 A, 2019-04-26. 第二作者</p> <p>[5] 王攀, 张晓东, 周桂林, 倪新龙. 一种识别钼酸根离子的荧光探针及其制备方法和识别方法 [P]. 中国专利, CN 110128328 A, 2019-08-16. 第二作者</p> <p>[6] 栗绍媛, 张晓东, 周桂林, 倪新龙. 一种识别与分离汞离子的荧光探针及其制备方法和应用 [P]. 中国专利, CN 110204566 A, 2019-09-16. 第二作者</p> <p>[7] 曹世仙, 周桂林, 张晓东, 栗绍媛, 倪新龙. 一种水溶液中识别和去除汞离子的方法 [P]. 中国专利, CN 110261355 A, 2019-09-20. 第三作者</p> <p>[8] 周桂林, 栗绍媛, 王攀, 张晓东, 倪新龙. 一种识别汞离子的荧光探针及其制备方法和识别方法 [P]. 中国专利, CN 109928912 A, 2019-06-25. 第四作者</p> <p>[9] 张胜, 殷婷, 王攀, 张晓东, 倪新龙. 一种荧光囊泡及其制备方法 [P]. 中国专利, CN 109777397 A, 2019-05-21. 第四作者。</p> <p>[10] 研究生创新基金: 吡啶乙炔类荧光探针在水溶液中对 BF₄⁻和 PF₆⁻的识别, 第二参与者, 16</p>	36	481	91.2343488	化学2
3	罗斌	2017021713	硕士	化学与化工学院	化学	68.77	<p>[1] B. Luo.; F. L. Zhao.; Z. X. Xie.; Q. Yuan.; F. Yang.; X. T. Yang.; C. Z. Li.; Z. Y. Zhou. Polyhedron-Assembled Ternary PtCuCo Nanochains: Integrated Functions Enhance the Electrocatalytic Performance of Methanol Oxidation at Elevated Temperature. <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i>, 2019.11. 出版, 第一作者, SCI一区, 400分。</p>	SCI一区一作: 1篇	400	<p>[1] 袁强, 罗斌, 杨晓彤, 谢子蒙. 一种适用于高温下甲醇燃料电池的一维PtCuCo合金纳米链状催化剂及合成方法。第二发明人, 16分。</p>	16	416	79.4351395	化学3
4	杨芳	2017021722	硕士	化学与化工学院	化学	50.2	<p>[1] 杨芳 Ultrasmall Pd-Cu-Pt Trimetallic Twin Icosahedrons Boost the Electrocatalytic Performance of Glycerol Oxidation at the Operating Temperature of Fuel Cells. <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i>, 2020.1. 出版, 第一作者, SCI一区, 400分。</p>	SCI一区一作: 1篇	400	<p>[1] 亚10纳米孪晶二十面体PdCuPt纳米合金的合成分及方法。第二发明人, 16分。</p>	16	416	77.5781395	化学4
5	杨梅香	2017021706	硕士	化学与化工学院	化学	65.2	<p>[1] 杨梅香 pH-stimulus response dye-cucurbituril sensor for amino acids in aqueous solution. <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i>. 2020.1.16 出版, 第一作者, SCI二区, 200分。</p> <p>[2] 杨梅香 Host-guest assembly of H33258 dye in cucurbit[7]uril and specific recognition for HP042⁻ anion. <i>Inorganic Chemistry Communications</i>. 2019.8.9 出版, 第一作者, SCI四区, 80分。</p> <p>[3] 杨梅香 Specific Recognition of Hg²⁺ and other Cations by a Hoechst33258@inverted Cucurbit[7]uril Fluorescence Probe Using Different pH Media. <i>ChemistrySelect</i>. 2019.8 出版, 第一作者, SCI四区, 80分</p>	SCI二区一作: 1篇 SCI四区一作: 2篇	360	<p>[1] 一种检测水中汞离子的方法, 申请号: 201811436772.4, 第二发明人, 16分。 [2] 一种水溶液中 H₂P04⁻ 的检测方法, 申请号: 201811565770.5</p> <p>[3] 一种超分子探针的制备及其应用, 申请号: 201910482953.9</p> <p>[4] 研究生创新基金: 反式4-[4-(二甲基氨基)苯乙烯基]-1-甲基碘化吡啶@四甲基六元瓜环探针对不同金属阳离子的识别研究, 第二参与者, 16分</p>	32	392	74.892093	化学5

6	罗欢	2017021714	硕士	化学与化工学院	化学	65.2	0	[1] Huan Luo, Yong-Yi Zhao, Xian-Yi Jin, Jian-Mei Yang, Hang Cong, Qing-Mei Ge, Liu Sun, Mao Liu, Zhu Tao. "Voltammetric detection of catechol and dopamine based on a supramolecular composite prepared from multifarene[3,3] and reduced graphene oxide." Electroanalysis. 2020. 3.5出版, 第一作者, SCI三区, 100分。 [2] Huan Luo, Li-Xia Chen, Qing-Mei Ge, Mao Liu, Zhu Tao, Yu-Hui Zhou, Hang cong. "Applications of macrocyclic compounds for electrochemical sensors to improve selectivity and sensitivity." Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry, 2019. 7.10出版, 第一作者, SCI四区, 80分	SCI三区一作: 1篇 SCI四区一作: 1篇	180	[1]申请发明专利一项, 专利名称: 一种电化学传感器的构建及其应用, 专利号: 201811089873.9, 第二发明人, 16分 [2]申请发明专利一项, 专利名称: 一种还原石墨烯复合材料及其构建的电化学手性传感器, 专利号: 201910464644.9, 第二发明人 [3]主持贵州省研究生科研基金项目一项, 项目名称: Multifarenes [3,3]/rGO复合材料构建新型电化学传感器及其应用, 合同编号: 黔教合YJSCXJH(2018) 083, 80分	96	276	54.6595349	化学6
7	邱菲	2017021716	硕士	化学与化工	化学	50.2		1.邱菲, The high selective chemo-sensors for TNP based on the mono- and disubstituted multifarene[2,2] with different fluorescence quenching mechanism. Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy. 2019年10月, 第一作者, SCI二区. 200分	SCI二区一作: 1篇	200	1. 申请发明专利一项, 一种大环化合物制备的电化学发光试剂及其应用; 第二发明人, 16分 2. 参与省级科研项目一项: Multifarenes [3,3]/rGO复合材料构建新型电化学传感器及其应用, 2018年11月, 第二参与人, 省级项目, 64分。	80	280	53.8572093	化学7
8	邓鑫玉	2017021709	硕士	化学与化工学院	化学	62.2		1、邓鑫玉、Cucurbit[8]uril-improved recognition using a fluorescent sensor for different metal cations、Supramolecular Chemistry、2019年4月、第一作者、SCI4区、80分 2、邓鑫玉、Identification of Ferric Ions Using a Palmatine@Q[8] Fluorescent Probe、Organic & Supramolecular Chemistry、2019年4月、第一作者、SCI4区、80分、	SCI四区一作: 2篇	160	1. 专利: 一种饮用水中铁离子的检测方法 (申请号: 201811586949.9)、第一作者、20分 2. 研究生创新基金: 反式4-[4-(二甲基氨基)苯乙炔基]-1-甲基碘化吡啶@四甲基六元瓜环探针针对不同金属阳离子的识别研究, 主持人, 20分	40	200	41.1037209	化学8
9	刘明	2017021752	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	50.2		[1]刘明 Cucurbit[n]uril-calix[n]arene-based supramolecular frameworks assembled using the outer surface interactions of cucurbit[n]urils. Chinese Chemical. 2020. 03.15出版. 第一作者. SCI二区. 200分.	SCI二区一作: 1篇	200	无	0	200	39.9037209	化学9
10	陈美丽	2017021781	硕士	化学与化工学院	化学工程	52.3		[1]陈美丽 Amine modified nano-sized hierarchical hollow system for highly effective and stable oxidative-adsorptive desulfurization. Fuel. 2020. 1出版, 第一作者, SCI一区, 400分	SCI一区一作: 1篇	400	1. 专利申请: CN 109111975 (第三作者) 12分。 2. 新型纳米材料-低硫燃油制造助力者 (省级互联网+大赛金奖, 最具商业价值奖, 第一作者) 50分。 3. 新型纳米复合催化剂的制备及燃油催化氧化吸附脱硫性能研究 (校级节能减排三等奖, 第一作者) ——5分	67	467	95.2300	化工1
11	何思琪	2017021787	硕士	化学与化工学院	化学工程	66.88		[1]何思琪 A method for the removal of trace iodine from wet-process phosphoric acid. Hydrometallurgy. 2020. 1出版, 第一作者, SCI一区, 400分。 [2]地沟油/酒糟包膜缓释肥的制备与研究 (校级节能减排二等奖, 第一作者) ——10分 [3]基于一种固体废弃物的资源化利用——赤泥吸附材料在废水处理中的应用 (校级节能减排三等奖, 第四作者) ——4分	SCI一区一作: 1篇	410	[1]何思琪 一种餐饮废油制备固态膏状燃料的方法 . 发明专利. 2018. 9申请. 第二作者, 16分;	16	426	88.7865011	化工2
12	龚尚	2017021785	硕士	化学与化工学院	化学工程	72.61		[1]龚尚 Preparation and Application in HDPE of Nano-CaSO4 from Phosphogypsum. ACS Sustainable Chemistry & Engineering. 2020. 2. 27出版, 第一作者, SCI一区, 400分。 [2]地沟油/酒糟包膜缓释肥的制备与研究 (校级节能减排二等奖, 第四作者) ——4分。 [3]基于一种固体废弃物的资源化利用——赤泥吸附材料在废水处理中的应用 (校级节能减排三等奖, 第四作者) ——2分	SCI一区一作: 1篇	406	1. 一种基于磷石膏制备无水纳米硫酸钙的方法	16	422	88.5886231	化工3

13	王秀秀	2017021803	硕士	化学与化工学院	化学工程	53.98	[1]王秀秀 A novel microreaction strategy to fabricate superior hybrid zirconium and zinc oxides for methanol synthesis from CO ₂ . 2020. 3. 2出版, 第一作者, SCI二区, 200分。 [2]一种高效温室气体CO ₂ 不变价化合吸收转化装置设计开发 (校级挑战杯优秀奖, 第一作者) ——2.5分 [3]一种基于茶渣的室内甲醛高效吸附设计开发 (校级节能减排二等奖, 第二作者) ——8分	SCI二区一作: 1篇	210.5	无	210.5	45.9654518	化工4	
14	万亚荔	2017021757	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	50.2	[1]万亚荔 Carbonylative Suzuki coupling and alkoxy-carbonylation of aryl halides using palladium supported on phosphorus-doped porous organic polymer as an active and robust catalyst. Applied Organometallic Chemistry, 2019年1月出版, 第一作者, SCI三区, 100分 [2]万亚荔 Palladium Nanoparticles Supported on Triphenylphosphine-Functionalized Porous Polymer as an Active and Recyclable Catalyst for the Carbonylation of Chloroacetates. Catalysts, 2018年12月出版, 第一作者, SCI三区, 100分	SCI三区一作: 2篇	200	无	200	43.5638972	化工5	
15	张黎	2017021771	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	50.2	[1]A Novel Amino and Carboxyl Functionalized Mesoporous Silica as an Efficient Adsorbent for Nickel(II), SCI三区, 第一作者, 100分 [2]功能性介孔氧化硅对六价铬的吸附研究进展, 核心, 第一作者, 40分	SCI三区一作: 1篇 中文核心: 1篇	140	1. 专利: 一种形貌可控的介孔硅纳米颗粒及其制备方法 (申请号: 201911084296.9)、第五作者, 4分。 2. 研究生创新基金: 双功能介孔氧化硅的制备及其对镍离子的吸附性能研究, 主持人, 20分	24	164	36.6259957	化工6
16	刘菲	2017021796	硕士	化学化工学院	化学工程	50.2	[1]刘菲 Formation and mechanistic analysis of self-etched tunnels on the surface of aluminum foil by the electrodeposition of trace Cu to form an electrolytic capacitor. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2020.3出版, 第一作者, SCI三区, 100分。 [2]刘菲 电沉积Zn预处理对高压阳极铝箔电解腐蚀行为的影响, 2020.2出版, 第一作者, 核心期刊, 40分。 [3]刘菲 电沉积微量锌对高压阳极铝箔腐蚀扩面的影响, 2019.8出版, 第一作者, 核心期刊。	SCI三区一作: 1篇 核心期刊一作: 2篇	140	无	0	140	32.0007281	化工7
17	张吉润	2017021770	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	50.2	[1]张吉润 The crystal structure of 3-bromo-6-methoxy-2-methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)pyridine, C ₁₃ H ₁₉ BBrNO ₃ . 2020.3出版, 第一作者, SCI四区, 80分。 [2]张吉润 PE/BPF、PP/BPF复合材料的制备与性能研究进展. 2018.11出版, 第一作者, 北大核心, 40分。[3]WPP/PRCMR复合材料的制备及性能. 塑料 (核心, 第二作者)	SCI四区一作: 1篇 核心: 2篇	120	无	无	120	28.1463383	化工8
18	刘境	2017021750	硕士	化学与化工学院	化学工程与技术	61.09	[1]刘境 Novel red mud/polyacrylic composites synthesized from red mud and its performance on cadmium removal from aqueous solution. J Chem Technol Biotechnol. 2019. 11. 18, 第一作者, SCI三区, 100分。 [2]地沟油/酒糟包膜缓释肥的制备与研究 (校级节能减排二等奖, 第六作者) ——0.5分。 [3]基于一种固体废弃物的资源化利用 ——赤泥吸附材料在废水处理中的应用 (校级节能减排三等奖, 第三作者) ——3分	SCI三区一作: 1篇	103.5	无	103.5	26.0554668	化工9	

19	王耀丹	2016021529	硕士	化学与 化工学院	化学工 程与技 术	67.3	1. Synthesis of Pd-M@HCS (M = Co, Ni, Cu) Bimetallic Catalysts and Their Catalytic Performance for Direct Synthesis of H ₂ O ₂ . Catalysts (三区, 第一作者) -100分	SCI三区一作: 1篇	100	无		100	26.0019486	化工 10
----	-----	------------	----	-------------	-----------------	------	---	-------------	-----	---	--	-----	------------	----------