

序号	报名号	姓名	申请专业	申请学院	申请导师	英语水平	科研成果	外语水平(百分制)	专业水平(百分制)	综合素质(百分制)	成绩折算办法	总分(百分制)	备注
1	1141599598	常静杰	环境科学与工程	水资源与环境学院	张焕祯	六级431 (2016.12)	[1] Chang J, Zhang J, Tan B, et al. New insight into the removal of Cd(II) from aqueous solution by diatomite [J]. Environmental Science Pollution Research, 2020, 27: 9882 - 9890. (SCI) [2] Chang J, Wang H, Zhang J, et al. New insight into adsorption and reduction of hexavalent chromium by magnetite: multi-step reaction mechanism and kinetic model developing [J]. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2020, 125784. (SCI)	87.83	89.33	90.33	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	89.53	申请考核
2	1141599920	高梦薇	环境科学与工程	水资源与环境学院	胡远安	六级459 (2018.6)	[1] Gao M, Song Y, Liu Y, et al. Controlled fabrication of Au@ MnO <sub>2</sub> core/shell assembled nanosheets by localized surface plasmon resonance [J]. Applied Surface Science, 537: 147912. (SCI)	89.33	90.00	90.67	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	90.20	申请考核
3	1141599960	何简吟	地质工程	水资源与环境学院	文宝萍	六级428 (2015.12)	[1]何简吟, 邱海军, 胡胜, 杨文璐, 裴艳茜, 杨冬冬, 张焱, 马舒悦, 曹明明. 基于TRIGRS模型的浅层滑坡稳定性分析[J]. 第四纪研究, 2019, 39(5):1222-1234. (中文核心) [2]He J, Qiu H, Qu F, Hu S, Yang D, Shen Y, Zhang Y, Sun H, Cao M. Prediction of spatiotemporal stability and rainfall threshold of shallow landslides using the TRIGRS and Scoops3D models. CATENA, 2020, 104999. (SCI)	90.40	85.20	87.80	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	87.54	申请考核
4	1141599897	何明霞	水文地质学	水资源与环境学院	蒋小伟	六级467 (2014.12)	[1] 何明霞, 张兵, 刘小龙, 王中良. 天津北大港水库水体的水化学特征及水质评价[J]. 水文, 2020, 40(4): 91-96. (中文核心)	85.8	87.4	86.2	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	86.48	申请考核
5	1141599608	胡云皓	水利工程	水资源与环境学院	于青春	六级444 (2018.12)	[1]胡云皓, 于青春. 碳酸钙纳米孔隙中凝聚水数学模型及实验研究[J]. 中国岩溶, 2020, 39(3):311-318. (中文核心)	85.40	88.40	87.80	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	87.50	申请考核
6	1141599681	霍冬雪	水文地质学	水资源与环境学院	曹国亮	六级472 (2018.06)	[1] 霍冬雪, 周训, 刘海生, 余鸣潇, 张彧齐. 云南祥云县王家庄碱性温泉水化学特征与成因分析[J]. 现代地质, 2019, 33(3): 680-690. (中文核心)	88.8	88.4	87.4	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	87.98	申请考核
7	1141599821	路建平	环境科学与工程	水资源与环境学院	张宝刚	IELTS 5.5	[1] Lu J, Zhang B, He C, et al. The Role of Natural Fe(II)-Bearing Minerals in Chemoautotrophic Chromium (VI) Bio-reduction in Groundwater [J]. Journal of Hazardous Materials, 2019, 389: 121911. (SCI)	90.50	91.33	93.33	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	92.17	申请考核
8	1141599979	明晓星	水文地质学	水资源与环境学院	郭华明	六级454 (2020.07)	[1]Ming X X, Groves C, Wu X Y, Chang L R, Zheng Y L, Yang P H. Nitrate migration and transformations in groundwater revealed by dual nitrate isotopes and hydrochemistry in a Karst World Heritage Site [J]. Science of The Total Environment, 2020, 735, 138907. (SCI) [2]明晓星, 杨平恒, 谢世友, 盛婷, 罗丹. 金佛山世界遗产地岩溶地下河系统硝酸盐来源与转化[J]. 湖泊科学, 2019, 31(5): 1299-1309. (中文核心)	90	87.6	89.2	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	88.88	申请考核

9	1141599772	孙凯华	地质工程	水资源与环境学院	武雄	六级合格 (2004.3.1)	[1]孙凯华. 采动对输电线塔安全影响分析及加固改造设计[J]. 煤矿开采, 2017, 22(5):64-67+70. (中文核心) [2]孙凯华, 刘鹏亮, 孙万明, 祝琨. 风积沙似膏体煤矿充填材料的研究及应用[J]. 金属矿山, 2016(4):172-176. (中文核心) [3]孙凯华, 刘鹏亮, 孙万明, 崔锋, 徐乃忠, 胡炳南, 张刚艳, 田锦州, 祝坤, 颜丙双. 风积砂似膏体煤矿充填材料. 2016.6.22 (发明专利) [4]充水采空区上部三软煤层突水机理及安全开采技术研究, 2017年度中国煤炭工业协会科技进步二等奖 [5]充水采空区上部三软煤层突水机理及安全开采技术研究, 2016年度中国职业安全健康协会科学技术二等奖	86.20	86.40	87.60	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	86.96	申请考核
10	1141599544	王佳	环境科学与工程	水资源与环境学院	杨琦	六级437 (2019.6)	[1]Wang J, Gu Y, Wang H, et al. Investigation on the treatment effect of slope wetland on pollutants under different hydraulic retention times [J]. Environmental Science and Pollution Research, 2020: 1-13. 2020.10.31 (online) (SCI) [2]Wang J, Yang Z, Wang H, et al. Decomposition process of cefotaxime sodium from antibiotic wastewater by Up-flow Blanket Filter (UBF) reactor: reactor performance, sludge characteristics and microbial community structure analysis [J]. Science of The Total Environment, 2020: 143670. 2020.11.21 (online) (SCI)	89.83	88.83	92.00	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	90.62	申请考核
11	1141599558	王九明	环境科学与工程	水资源与环境学院	姚俊	六级456 (2016.12)	[1]王九明, 陈军辉, 何秀平, 等. 基于固相萃取膜盘技术分离富集海水中软骨藻酸[J]. 分析化学, 2019(7):1075-1081. (中文核心) [2]Wang J, Chen J, He X, et al. Simple determination of six groups of lipophilic marine algal toxins in seawater by automated on-line solid phase extraction coupled to liquid chromatography-tandem mass spectrometry [J]. Chemosphere, 2020, 262, 128374. (SCI)	89.83	90.17	91.50	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	90.77	申请考核
12	1141599672	王瑶	环境科学与工程	水资源与环境学院	王鹤立	六级437 (2016.12)	[1]Wang Y, Li G, Zhang S, et al. Promoting effect of Ce and Mn addition on Cu-SSZ-39 zeolites for NH <sub>3</sub> -SCR reaction: Activity, hydrothermal stability, and mechanism study [J]. Chemical Engineering Journal, 2020, 393: 124782. (SCI)	89.67	89.33	92.00	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	90.73	申请考核
13	1141599739	吴庭雯	水文地质学	水资源与环境学院	刘明柱	六级571 (2012.12)	[1]Wu T, Xue Q, Liu F, Zhang J, Zhou C S, Cao J W, Chen H H. Mechanistic insight into interactions between tetracycline and two iron oxide minerals with different crystal structures [J]. Chemical Engineering Journal, 2019, 366:577-586. (SCI) [2]吴庭雯, 袁磊, 韩双宝, 李甫成. 安固里淖流域地下水水化学特征与水质评价[J]. 环境科学与技术, 2020, 43(3): 198-205. (中文核心)	91.2	89.8	91.2	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	90.78	申请考核

14	1141599701	夏绮文	水文地质学	水资源与环境学院	何江涛	六级486 (2016.12)	[1] 夏绮文, 杨勇, 梁雨, 何江涛, 邹华. 溶解性有机质(DOM)对不同浓度卡马西平在蒙脱土上吸附行为的影响[J]. 环境化学, 2020, 39(6):1670-1680. (中文核心)	85.6	89.2	88.8	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业	88.28	申请考核
15	1141599564	赵玉慧	环境科学与工程	水资源与环境学院	Geofrey Sunahara	六级455 (2018.12)	[1] Zhao Y, Chen K, Zou Q, et al. Insights into the essential roles of tin and chloride species within Cu-CeO <sub>2</sub> based catalysts for CO preferential oxidation in H <sub>2</sub> -rich stream [J]. Journal of Power Sources, 2020, 229181. (SCI)	90.33	90.33	91.00	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业	90.67	申请考核
16	1141599831	朱君	水利工程	水资源与环境学院	邵景力	六级448 (2011.12)	[1]朱君, 李婷, 陈超, 谢添, 张艾明. U(VI)在土壤中Freundlich线性吸附临界值[J]. 四川大学学报(自然科学版), 2020, 57(3):559-563. (中文核心) [2]朱君, 李婷, 谢添, 张艾明. 负水头环境土壤水分湿润锋运移三维模拟[J]. 灌溉排水学报, 2020, 39(4):42-51+58. (中文核心) [3]朱君, 邓安嫦, 张艾明. 实验室尺度三维含水层核素迁移模型试验[J]. 核化学与放射化学, 2019, 41(3):290-296. (中文核心) [4]朱君, 陈超, 李婷, 张艾明. 丘陵山区地下水流动特征及核素迁移数值模拟[J]. 山西大学学报(自然科学版), 2019, 42(2):465-472. (中文核心) [5]朱君, 邓安嫦, 石云峰, 陈超, 刘团团, 张艾明. 不同质地土壤对核素Sr-90阻滞及迁移的影响[J]. 安全与环境学报, 2018, 18(1):330-334. (中文核心) [6]朱君, 陈超, 石云峰, 刘团团, 邓安嫦, 张艾明. 放射性核素在海洋环境吸附体系中的固体浓度效应[J]. 化学研究与应用, 2018, 30(2):231-236. (中文核心) [7]朱君, 邓安嫦, 石云峰, 陈超, 刘团团, 张艾明. 不同喷淋强度对核素Sr-90在土壤中迁移的影响[J]. 土壤学报, 2017, 54(3):785-793. (中文核心) [8]朱君, 安瑞瑞. 复杂断层矿区地下水三维数值模拟[J]. 水资源保护, 2016, 32(6):42-50+56. (CSCD)	90.00	87.80	89.00	复试成绩=外语面试成绩(总分100分)20%+复试专业课成绩(总分100分)30%+专业综合面试成绩(总分100分)50%;	88.84	申请考核