



(../index.html)

首页

Homepage (../index.htm)

学院概况

Introduce (/system/resource/code/nocolumn.jsp)

党建工作 ()

师资队伍

Teachers (../szdw/jpskxygc.htm)

本科教育

UnderGraduate (../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1057)

研究生教育

Graduate (../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1063)

科学研究

Research ()

学科建设

Discipline ()

科研平台

Platform (/system/resource/code/nocolumn.jsp)

招生就业

Recruit & Employ (../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1079)

学生园地

Students (../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1090)

校友天地

Alumni (../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1094)



当前位置: [首页 \(../index.htm\)](#) >> [师资队伍 \(../szdw/jpskxygc.htm\)](#) >> [环境工程 \(../szdw/hjgc.htm\)](#) >> [副教授 \(../list.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1145\)](#) >> 正文

高俊敏 (博士生导师)

姓名	高俊敏	
出生年月	1972年11月	
技术职务	副教授、博士生导师	
行政职务		
电子邮箱	gao-junmin@cqu.edu.cn	
通信地址	重庆市沙坪坝区重庆大学B区环境学院环境工程系	
1. 主要研究方向:		
1) 新兴污染物的环境监测、环境行为及风险评价研究 2) 环境内分泌干扰物的毒理学研究		

2. 社会兼职、国内外学术团体任职情况:
1) 美国化学学会 (American Chemical Society, ACS) 的会员; 2) 国际水协 (IWA) 会员; 3) 教育部学位与研究生教育发展中心评审专家; 4) 波兰国家科学中心项目评审专家; (5) Science of total environment、Chemosphere和Environmental Science and Pollution Research等国际期刊的审稿人
3. 教育及进修经历:
1992.9—1996.6 四川轻化工学院工业分析专业工学学士学位 1998.9—2001.6 重庆大学环境科学专业工学硕士学位 2001.9—2002.6 重庆大学城市建设与环境工程学院环境工程专业攻读博士学位 2002.7—2004.6 北京大学环境学院学习, 2004年获工学博士学位 2005.6—2008.6 重庆大学土木工程一级学科博士后流动站 2006.7—2006.8葡萄牙里斯本技术大学短期学习培训 2011.9—2012.9 美国新泽西州立大学 (Rutgers) 环境科学系访问学者 2018.2—2019.1美国北卡罗来纳州立大学 (NCSU) 生物科学系访问学者
4. 主持或主研的科学研究项目
1) 寒冷地区村镇水土环境中污染物迁移转化与过程调控原理, 国家重点研发计划子课题 (2019YFD1100504), 负责人, 120万, 2019.11-2022.12 2) 三峡库区野生鱼类的TPT富集及其介导的鱼类眼部畸变表型表观遗传效应研究, 国家自然科学基金面上项目 (21976021), 负责人, 66万, 2020.1-2023.12 3) 三峡库区动态水位下水环境中有机锡的多介质归趋模拟, 重庆市科委自然科学基金一般项目 (No: cstc2017jcyjAX0025), 负责人, 5万, 2017.7-2020.6 4) 三苯基锡激光拉曼光谱分析方法的建立及其在环境样品检测中的, 重庆市科委自然科学基金一般项目 (No. cstc2015jcyjA1271), 负责人, 5万, 2015.7-2018.6 5) 三峡水库动态水位下多介质间有机锡的形态检测及新方法开发, 中国科学院水库水环境重点实验室开放研究基金重点项目 (No. RAE2014AA04B), 负责人, 10万, 2014.1-2017.12 6) 三峡水库动态水位下水环境中内分泌干扰物有机锡的时空分布特征和迁移转化规律 (项目批准号: 21107147), 国家自然科学基金青年科学基金项目, 负责人, 24万元, 2012.1-2014.12。 7) 三峡库区水环境有机锡暴露水平及风险评价研究 (项目批准号: 2009BB7351), 重庆市科委自然科学基金面上项目, 负责人, 3万元, 2009.8-2012.8。 8) 三峡库区给水处理中有机锡污染及风险评价, 中央高校基本科研业务费科研专项自然科学类项目 (No. 106112012CDJZR210007), 负责人, 5万, 2012.1-2014.12 9) 三峡库区河流重金属污染的环境行为与环境风险, 中央高校基本科研业务费科研专项自然科学类项目 (项目批准号: CDJZR10 2100 10), 负责人, 6万元, 2010.1-2012.12。 10) 科技部“十二五”农村领域国家科技计划课题“西南山丘区村镇饮用水安全保障技术集成与示范 (No. 2012BAJ25B09)”的子课题“西南山区有机复合污染源水净化成套技术集成与示范”, 主研, 34万, 2012.1-2015.12 11) 科技部国家重大专项“次级支流污染负荷消减技术与示范”项目 (项目批准号: 2009ZX07104-002), 参与, 25万元, 2009.1-2012.9。 12) 国家自然科学基金重点项目“建筑热环境动态调节与控制的理论与方法” (项目批准号: 50838009), 参与, 5万元, 2009.1-2012.12。 13) 国家发改委科学研究计划项目“00035738—中国终端能效项目 (EUEEP)”参与, 8万元, 2009.7-2010.4。
5. 主要学术论文与代表作
1) Jun-min Gao*, Ping-ting Fu, Xiao-ling Chen, Jin-song Guo, Xian-yu Hou, Jie Zeng, Zhu-man Chen. Fate simulation and risk assessment of TBT and TPhT considering water level fluctuations in the TGR before and after AFS Convention implementation in China. <i>Environmental Science Europe</i> , 2020, 32:16

- 2) Jun-Min Gao *, Xiao-Ling Chen, Chun-Rong Ren, Hui Qiu, Ke Zhang, Jin-Song Guo, Zhuo-Heng Tang, Wen-Nan Wu, Ya-Li Zhang. Organotins in the aquatic media of secondary anabranches in the Three Gorges Reservoir Region, China[J]. *Chemosphere*, 2019, 217:232-242.
- 3) Jun-Min Gao*, Lei Wu, You-Peng Chen, Bin Zhou, Jin-Song Guo, Ke Zhang, Wen-Juan Ouyang. Spatiotemporal Distribution and Risk Assessment of Organotins in the Surface Water of the Three Gorges Reservoir Region, China[J]. *Chemosphere*, 2017, 171:405-414.
- 4) Juan Jiang, Jun-Min Gao*, Jin-Song Guo, Qiu-Hong Zhou, Xiao-Hong Liu, Wen-Juan Ouyang, Peng Zhang, Wei-Ling Fu, Wei Zhang, Shi-Xuan He. Identification and analysis of Triphenyltin chloride with surface enhanced Raman scattering spectroscopy[J]. *Chemosphere*, 2016, (161): 96-103.
- 5) Ting Deng, Lei Wu, Jun-Min Gao*, Bin Zhou, Ya-Li Zhang, Wen-Nan Wu, Zhuo-Heng Tang, Wen-Chao Jiang, Wei-Lin Huang. Occurrence and health risk assessment of organotins in waterworks and the source water of the Three Gorges Reservoir Region, China[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, 2018, 25:15019-15028.
- 6) Jun-min Gao*, Xiao-ling Chen, Xiu-qian Sun, Ke Zhang, You-peng Chen, Jin-song Guo, Yu Shen. Occurrence of organotins in the aquatic environment during an operating cycle of the Three Gorges Reservoir, China[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, 2018, 25:1731-1741.
- 7) Jie Zeng, Jun-Min Gao*, You-Peng Chen, Peng Yan, Yang Dong, Yu Shen, Jin-Song Guo, Ni Zeng, Peng Zhang. Composition and aggregation of extracellular polymeric substances (EPS) in hyperhaline and municipal wastewater treatment plants. www.nature.com/Scientific Reports, 2015.5 DOI: 10.1038/srep26721
- 8) Jun-Min Gao*, Ke Zhang, You-Peng Chen, Jin-Song Guo, Yun-Mei Wei, Wen-Chao Jiang, Bin Zhou, Hui Qiu. Occurrence of organotin compounds in river sediments under the dynamic water level conditions in the Three Gorges Reservoir Area, China[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, (2015) 22(11): 8375-8385.
- 9) Jun-Min Gao*, Xiu-qian Sun, Wen-chao Jiang, Yun-mei Wei, Jin-song Guo, Yuan-yuan Liu, Ke Zhang. Heavy metals in sediments, soils, and aquatic plants from a secondary anabranch of the three gorges reservoir region, China[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, 2016, 23:10415-10425
- 10) Jun-Min Gao*, Ying Zhang, Jin-Song Guo, Fen Jin, Ke Zhang. Occurrence of Organotins in the Yangtze and Jialing Rivers in the Urban Section of Chongqing, China[J]. *Environmental Monitoring and Assessment*, 2013, 185(5):3831-3837.
- 11) Li-Hui An, Yan-Qiang Zhang, Shuang-Shuang Song, Yue Liu, Zi-Cheng Li, Hao Chen, Xing-Ru Zhao, Kun Lei, Jun-Min Gao, Bing-Hui Zheng. Imposex effects on the veined rapa whelk (*Rapana venosa*) in Bohai Bay, China[J], *Ecotoxicology*, 22(3), 2013, 4:538-547
- 12) Jun-Min Gao, Jian-Ying Hu, Hua-Jun Zhen, Xiao-Hui Jin, Bai-Zhan Li. Occurrence and Fate of Organotins in a Waterworks in North China[J]. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 2009, 83:295-299.
- 13) Jun-Min Gao, Jian-Ying Hu, Hua-Jun Zhen, Min Yang, Bai-Zhan Li. Organotin Compounds in the Three Gorges Reservoir Region of the Yangtze River[J]. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 2006, 76(1) :155-162.
- 14) Jun-Min Gao*, Qing-Qing Pu, Ya-Ming Fan. Occurrence of Organotins in Drinking Water Sources in China and its Countermeasures[J]. *Journal of Central South University of Technology*, 2006, 6:143-146.
- 15) Jian-ying Hu, Hua-Jun Zhen, Yi Wan, Jun-Min Gao, Wei An, Li-Hui An, Fen Jin, Xiao-Hui Jin. Trophic Magnification of Triphenyltin in Marine Food Web: Comparison to Tributyltin[J]. *Environment & Science Technology*, 2006, 40(10): 3142-3147.

16) Jun-Min Gao, Jian-ying Hu, Yi Wan, Wei An, Li-Hui An, Zhe-Gen Zheng. Butyltin Compounds Distribution in the Coastal Waters of Bohai Bay, People's Republic of China[J]. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, 2004, 72(5): 945-953.

17) 高俊敏*, 侯先宇, 陈晓玲, 郭劲松, 曾洁, 陈祝蔓, 付聘婷, 三峡水库动态水位下有机锡的多介质归趋模拟, *中国环境科学*, 2020, 4 (3)

18) 吴文楠, 高俊敏, 沈茜, 姚力芬, 安立会, 生物体微塑料提取方法比选研究, *中国环境科学*, 2019, 39(10): 4343~4349

19) 邓婷, 高俊敏, 吴文楠, 钱玉林, 安立会, 温州沿海大型塑料垃圾排放特征研究, *中国环境科学*, 2018, 38(11): 4354~4360

20) 江娟, 高俊敏*, 郭劲松, 刘小红, 周秋红, 欧阳文娟. 内分泌干扰物三苯基锡的激光拉曼光谱分析, *光谱学与光谱分析*, 2016, 36(8): 2499-2504

21) 高俊敏*, 任春蓉, 张科, 姜文超, 金芬, 郭劲松. 三峡库区次级河流春季水环境中有机锡在水/SPM间的分配特征, *环境科学学报*, 2017, 37(4): 1316-1322

22) 高俊敏*, 张科, 周彬, 金芬, 郭劲松, 赵纯. 三峡水库水环境中内分泌干扰物TBT的多介质迁移和归趋模拟[J], *环境科学学报*, 2015, 35(5): 1350-1357

23) 高俊敏*, 张科, 郭劲松, 金芬, 周彬, 魏云梅. 三峡库区次级河流中有机锡污染物浓度及形态分布规律[J], *环境科学学报*, 2015, 35(7): 2160-2166

24) 马健, 高俊敏*, 高旭, 郭劲松, 杨富莹, 何琴. 强化混凝-氧化处理含溴氰菊酯农药水库水[J], *环境工程学报*, 2015, 9(6): 2777-2782

25) 高俊敏*, 马健, 高旭, 郭劲松, 何琴, 杨富莹. 混凝-活性炭吸附工艺去除水中甲氰菊酯农药的研究, *重庆大学学报(自然科学版)*, 2015, 38(6): 52-57

26) 高俊敏*, 张科, 周彬, 郭劲松, 张英. 三峡库区次级河流梁滩河重金属污染特征分析及风险评价[J]. *重庆大学学报(自然科学版)*, 2013, 36(5): 86-93

27) 高俊敏*, 张英, 金芬, 郭劲松, 张科. 给水处理中有机锡化合物的污染[J], *给水排水*, 2011, 11(37): 16-19

28) 安立会, 张燕强, 宋双双, 刘玥, 高俊敏, 陈浩, 赵兴茹, 雷坤, 郑丙辉. 渤海湾有机锡污染对野生脉红螺的生态风险[J], *环境科学*, 2013, 4: 1369-1373

29) 高俊敏*, 陈磊, 张英, 金芬, 李百战, 重庆市地下商场TVOC污染调查及来分析, *中南大学学报*, 2012, 43(11): 4554-4558

出版物及代表著作:

1) 吉方英, 高俊敏, 何强, 环境监测实验教程, 重庆大学出版社, 2015, 9

2) 参编普通高等教育土建学科专业十一五规划教材《有机化学》(第三版), 中国建筑工业出版社, 2006年.

专利:

1) 一种具有记忆功能的截流控制装置, ZL 2013 1 0631514.2, 2013, 中国(发明专利), 排名第1

2) 一种重力流坡耕地原位土淋溶液收集器, 201110292949.X, 2011, 中国(发明专利), 排名第2

3) 一种可拆卸式百叶窗, ZL 2009 1 0103460.6, 2011, 中国(发明专利), 排名第4

4) 一种多功能百叶窗, ZL 2009 1 0103459.3, 2011, 中国(发明专利), 排名第7

5) 一种可调式百叶窗, ZL 2009 2 0126805.5, 2009, 中国(实用新型), 排名第3

6) 一种新型百叶窗, ZL 2009 2 0126798.9, 2009, 中国(实用新型), 排名第3

7) 一种可拆卸式百叶窗, ZL 2009 2 0126799.3, 2010, 中国(实用新型), 排名第4

8) 一种防盗型百叶窗, ZL 2009 2 0126800.2, 2009, 中国(实用新型), 排名第5

9) 用磁吸切屑的燃气带压接管装置的开孔钻, ZL 2009 2 0126773.9, 2010, 中国(实用新型), 排名第8

6. 获奖情况:

村镇饮用水安全保障技术体系、关键设备及应用研究，教育部高等学校科学研究优秀成果奖科技进步奖二等奖，2019

上一条: [方俊华 \(1777.htm\)](#) 下一条: [李 娟 \(1775.htm\)](#)

[【关闭】](#)



联系方式: 65120750



微信公众号:



Copyright ?2012 重庆大学环境与生态学院 All Rights Reserved 渝ICP备05000098号