

首 页 学院概况 新闻中心 师资力量 人才培养 学科建设 科学研究 实验中心 党建工作 学生工作 规章制度

学院新闻

迎接2018年教育部本科教学工作审核评估

以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设

学生工作

您当前所在位置: 师资简介

- > 师资队伍
- > 兼职教授
- > 特聘教授

熊鸿斌

姓 名: 熊鸿斌	性 别: 男
出生年月:	职 称: 教授
行政职务:	研究生导师: 博士生导师
E-mail: xhb6324@sina.com	联系电话: 0551-62905899
通信地址: 合肥市屯溪路193号合肥工业大学资环学院	邮 编: 230009

个人简介:

熊鸿斌教授, 中国科学院研究生院博士, 教授, 硕士生导师, 国家注册环保工程师, 国家环评工程师。办公电话: 0551-62905899, E-mail: xhb6324@sina.com; 合肥市屯溪路193号, 合肥工业大学资源与环境工程学院。

研究领域:

- 一、从事专业
 - 环境工程
 - 环境科学
- 二、研究方向
 - 1、水污染处理技术研究
 - 2、噪声污染控制技术研究
 - 3、城市环境规划与管理
 - 4、环境影响评价理论与方法
 - 5、生态与可持续发展

教学工作:

开设本科: 《物理性污染控制工程》、《环境噪声污染与控制工程》、《环境工程》课程导论、《水处理工程》实习、《物理性污染控制》、认识实习、生产实习等
 硕士课程: 《环境工程学》、《环境噪声控制技术》、《噪声诊断与测试》、《环境评价理论与方法》

科研工作:

- 1、国家重点科技成果推广计划项目(2003BC000198)、国家重点环境保护实用技术(2000-B-017)《石灰法处理高浓度含磷废水》主持人, 主要完成人;
- 2、安徽省二〇〇八年科技攻关计划重大科技专项项目《城镇污水深度处理与示范》(08010302114), 项目主持人之一, 主要完成人;
- 3、合肥市重点科研项目《稀释法烟道气体自动监测仪的研制》, 主要完成人;
- 4、安徽省二〇〇九年度科研计划项目《城镇污水深度处理与回用》, (09020303102)项目负责人;
- 4、《关于合肥市加速推进工业化环境保护对策研究》独立完成人, 2005;
- 5、内蒙古伊利实业股份有限公司合肥东岗牧场污水处理研究, 项目负责人, 2012;
- 6、内蒙古伊利实业股份有限公司合肥陈刘牧场污水处理研究, 项目负责人, 2012;
- 7、电泳箱含磷废水处理技术开发, 项目负责人, 2009;
- 8、合肥市第二人民医院新区污水处理站技术开发研究项目, 项目负责人, 2011;
- 9、曲酒生产污水处理工艺研发项目, 项目负责人, 2010;
- 10、安徽中医学院第一附属医院污水处理改造项目, 项目负责人, 2008;
- 11、美的洗衣机工业园污水管网设计研究, 项目负责人, 2008;
- 12、义城监狱生活污水处理设计研究, 项目负责人, 2012;
- 13、包河区滢河镇卫乡物流园、平塘工业园污水管网系统研究, 项目负责人, 2012;
- 14、黄山白岳活性白土有限公司酸性污水处理系统设计研究, 项目负责人, 2012;
- 15、桐城市生活垃圾处理场垃圾渗滤液处理工业设计研究, 项目负责人, 2008;
- 16、天下锦城R4地块双联供中央空调站房噪声治理技术研发项目, 项目负责人, 2012;
- 17、苏荷酒吧空调机南边出风口噪声处理技术研究, 项目负责人, 2012;
- 18、信达 水岸茗都2#配电房、16#楼中央空调噪声控制研究开发, 项目负责人, 2011;
- 19、创景花园屋面冷却塔噪声控制技术研究项目, 项目负责人, 2011;

	<p>20、信达 西山银舍住宅小区隔声屏障设计研究开发, 项目负责人, 2011;</p> <p>21、浙商瑞雅国际酒店厨房排油烟系统噪声控制技术项目, 项目负责人, 2011;</p> <p>22、长江西路加气站压缩机房、冷却塔噪声控制技术项目, 项目负责人, 2011;</p> <p>23、安徽省政务中心冷却塔隔声屏障设计研究开发, 项目负责人, 2011;</p> <p>24、地下热泵房振动、噪声控制技术项目, 项目负责人, 2010;</p> <p>25、重点区域物理污染防治及环保专项研究项目, 项目负责人, 2009;</p> <p>26、合肥华孚棉纺商业广场冷却塔噪声综合治理项目, 项目负责人, 2009;</p> <p>27、香樟花园小区1#、2#总配电房1#分变电房噪声治理设计研究开发, 项目负责人, 2008;</p> <p>28、信达·水岸茗都小区二期配电房噪声治理, 项目负责人, 2008;</p> <p>29、阜阳大峰野再生资源有限公司废旧家电拆解综合利用项目初期雨水处理工艺研究项目; 项目负责人, 2010;</p> <p>30、巢湖振兴纸业零排放工程项目, 项目负责人, 2008;</p> <p>31、《合肥车辆厂总排废水处理设计与研究》, 项目负责人和第一完成人, 1987</p> <p>32、《混凝土搅拌机可拆式移动组装隔声房的研制》, 项目负责人, 第一完成人, 2002;</p> <p>33、《排油烟通风复合消声装置的研制》, 项目负责人, 第一完成人, 2003;</p> <p>34、合肥市科技计划《合肥市危险废物污染现状调查及处置方法研究》, 主要完成人, 2004</p> <p>35、《生物铁法处理印染废水的试验研究》, 主要完成人, 1985;</p> <p>36、其它污水治理工程项目50项</p> <p>(1)安徽丝绸厂污泥处理工程设计, 项目负责人和第一完成人, 1987;</p> <p>(2)合肥美菱公司冰箱总厂污水处理改造工程项目, 第一完成人, 1993;</p> <p>(3)安徽省立医院污水处理方案设计, 第一完成人, 1994;</p> <p>(4)中国科学院合肥分院污水处理设计、研究, 工程调试, 项目负责人和第一完成人, 1993-1997;</p> <p>(5)合肥市美菱开发区冰柜厂污水处理工程设计、工程施工、调试, 项目负责人, 1995;</p> <p>(6)安徽医科大学一附院污水处理工艺设计, 项目负责人, 1995;</p> <p>(7)合肥华元印染公司污水处理改造工艺研究, 项目负责人, 1997;</p> <p>(8)合肥荣事达-美泰克冰箱公司含磷废水处理工艺研究, 项目负责人, 1998;</p> <p>(9) 合肥骆岗机场生活污水治理工程项目, 项目负责人, 1998;</p> <p>(10)合肥卷烟厂西上排污水处理工程项目, 主要参加人, 1999;</p> <p>(11)江淮汽车有限公司污水处理工程设计, 项目负责人, 1999;</p> <p>(12)合肥保健食品厂废水处理工程项目, 项目负责人, 1999;</p> <p>(13)合肥荣事达电冰箱有限公司含磷废水处理改造工程项目, 项目负责人, 2000;</p> <p>(14)巢湖振兴纸业零排放工程项目, 项目负责人, 2006;</p> <p>37、其它噪声控制控制工程及油烟净化工程项目110项</p> <p>(1)合肥市百花饭店锅炉房噪声治理工艺设计, 项目负责人, 1993;</p> <p>(2)雅高齐云山山庄锅炉房除尘降噪工程工艺设计, 项目负责人, 1997;</p> <p>(3)安徽日报社燃油锅炉噪声综合治理工程项目, 项目负责人, 1998;</p> <p>(4)中国银行安徽省分行w180、w100燃油锅炉噪声综合治理工程项目, 项目负责人, 2000;</p> <p>(5)合肥南天门大酒店厨房风机噪声治理工程项目, 项目负责人, 2000;</p> <p>(6)安徽省新闻出版培训中心厨房排油烟轴流风机噪声治理工程项目, 项目负责人, 2001;</p> <p>(7)金满楼东方海鲜大酒店厨房油烟、噪声综合治理工程项目, 项目负责人, 2001;</p> <p>(8)蕨纳河畔酒店风机噪声治理、油烟净化工程项目, 项目负责人, 2001;</p> <p>(9)合肥安能热电有限公司两台500吨级流式冷却塔降噪工程项目, 项目负责人, 2001;</p> <p>(10)合肥百人集团合家福超市主机房噪声治理工程项目, 项目负责人, 2001;</p> <p>(11)中国移动安徽分公司极细楼声屏障工程项目, 项目负责人, 2008;</p> <p>(12)银杏苑小区配电房噪声治理工程项目, 项目负责人, 2008;</p> <p>(13)香樟花园小区配电房噪声治理, 项目负责人, 2008;</p> <p>(14)蜀南庭苑小区配电房噪声治理, 项目负责人, 2008;</p> <p>(15)信达水岸茗都一期小区配电房噪声治理, 项目负责人, 2008;</p> <p>(16)油烟净化项目(梦城大酒店、朝天门餐食企业、金利白天鹅大酒店、竹得基安庆市餐厅安徽蜀王饮食公司、新安国际大酒店、万都大食堂、新世纪世纪大厦、不倒翁酒店满园春酒店、金利大酒店、安徽黄山大厦、中国科大食堂、三河酒店、麦当劳餐厅、肯得基餐厅等</p> <p>38、环境规划与管理</p> <p>(1)合肥高新技术产业开发区十二五环境保护规划及相关研究, 项目负责人, 2011;</p> <p>(2)望江县“十二五”环境保护规划及相关研究, 项目负责人, 2011;</p> <p>(3)生态工业园区建设相关问题研究, 项目负责人, 2011;</p> <p>(4)《合肥环境保护与生态城市建设, 实现可持续发展的重大工程研究与规划》, 主持完成(第一完成人), 2004;</p> <p>(4)《合肥市危险废物污染防治规划》、《合肥市危险废物管理办法》, 主持完成(第一完成人), 2003;</p> <p>(5)《合肥市创建国家环境保护模范城市总体规划》, 主持完成(第一完成人), 2004;</p> <p>(6)《合肥市创建国家环境保护模范城市河道整治及推进巢湖流域水污染防治专项规划》, 主持完成(第一完成人), 2004;</p> <p>(7)《合肥市环境保护“十一五”规划》, 负责完成(第一完成人) 2006;</p> <p>论著获奖: 1、XIONG Hongbin, CHEN Xinyan, The Analysis of Identification and Prevention for the Environment from Incineration for Medical Wastes. 4th International Conference on Environmental Technology and Transfer/1st International Symposium on Environment Engineering(4th ICET), MAY 24-25, 2012,15-21,Hefei,P.R.china.</p>
--	--

	<p>2. XIONG Hongbin , LI Yaoyao ,ZHANG Qiang ,MENG Pin, The Study Of Treatment Of Algal In Chaohu La Mechanical Remove And Centrifugal Dewatering. 4th International Conference on Environmental Technol Knowledge Transfer/1st InternationalSymposium on Environment Engineering(4th ICET), MAY 24-25, 2012,Hefei,P.R.china.</p> <p>3. XIONG Hongbin, JIN Xiao, WANG Ping, Study on the Effect of Land Use Change on Non-point Source P in Chaohu Watershed-Taking Dongpu Reservoir As an Example.4th International Conference on Environme Technology and Knowledge Transfer/1st InternationalSymposium on Environment Engineering(4th ICET) 25, 2012,591-597,Hefei,P.R.china.</p> <p>4. XIONG Hongbin,WANGYufang,XIA Xiaoyu, Study on the Construction and Effectiveness Evaluation of industrial Chains of Electronic Information Industry inHigh-tech Zone—Case study of Eco-Industrial High-tech Zone,Hefei. 4th International Conference on Environmental Technology and Knowledge Transf InternationalSymposium on Environment Engineering(4th ICET), MAY 24-25, 2012,656-662,Hefei,P.R.ch</p> <p>5. XIONG Hong-bin, XIA Xiao-yu, SHAN Jun-heng, Probe into Environmental Risk Assessment in Solar Ce Enterprise. 4th International Conference on Environmental Technology and Knowledge Transfer/1st InternationalSymposium on Environment Engineering(4th ICET), MAY 24-25, 2012,670-675,Hefei,P.R.ch</p> <p>录) (ISBN 978-3-86009-125-8)</p> <p>6. 熊鸿斌、吴胜方、赵娜娜, 城市污水(TN、TP)达一级A标准的设计运行要点, 中国给水排水, 2011, 9: VOL.27.NO.18, 96-99;</p> <p>7. Hongbin Xiong, Ping Wang, Xiao Jin, Fang Xiang. Discussion and Application of planning EIA Ind in the industrial Development Region Based on low Carbon Economy. Meteorological and Environmental December 2010,Volume 1 Number12:86-90;</p> <p>8. 熊鸿斌、项芳、刘杨艳, 《先进制造业生态产业链构建研究》, 环境污染与防治, 2011, 1, 33 (1), 92-96, 101;</p> <p>9. 熊鸿斌, 李远东 谷良平, 生态足迹在城市规划环评中的应用研究, 合肥工业大学学报, 33 (6) 2010: 897-900, 910;</p> <p>10. 熊鸿斌、刘进、项芳、刘杨燕, 《城市总体规划环评指标体系的建立及其应用》, 四川环境, 29卷5期 (2010, 5), 30-35;</p> <p>11. 熊鸿斌、陈雪、赵娜娜, UASB-曝气法应用于饮料废水中出现的问题及分析, 环境工程, 2010, 5: 总167期, 第28卷: 5-8, 11</p> <p>12. Hongbin Xiong, Yangyan Liu. Tentative study on application of building low-carbon eco-industria advanced manufacturing industry in high-tech zone, Hefei[A]. 3rd International Conference on Envir Technology and Knowledge Transfer/1st InternationalSymposium on Environment Engineering(3rd ICET& 13-14, 2010,:314-320,Hefei,china,2010.</p> <p>13. Xing Hongbin, Zhao Nana, Chen Xue. The Experimental Study of the Wastewater Treatment Plant of I to Improve the Removment Effectiveness of Nitrogen[A]. 3rd International Conference on Environme Technology and Knowledge Transfer /1st International Symposium on Environment Engineering(3rd ICET MAY 13-14, 2010,:384-492,Hefei,china,2010.</p> <p>14. 熊鸿斌、谷良平、张正, 《UASB-FEO-氨吹脱-CASS工艺在垃圾渗滤液处理中的应用》, 环境工程学报, 2010, 1: VOL.4,NO.</p> <p>15. 熊鸿斌、张正、谷良平, 《城市粪便集中处理对合肥市污水处理厂的影响》, 中国给水排水, 2009, 7: VOL.25.NO.14, 17-21;</p> <p>16. 熊鸿斌、刘进, 《DPSIR模型在安徽省生态可持续发展评价中的应用》, 合肥工业大学学报, 32 (3) 2009: 305-309;</p> <p>17. 熊鸿斌、刘勇军, 《阻共复合消声器在煤矿风井噪声控制中的应用研究》, 环境工程学报, 2 (6), 2008, 848-851;</p> <p>18. 熊鸿斌, 刘文清《钙法化学混凝处理高浓度含磷废水技术研究》, 水处理技术, 2004年第5期 (总151期), Vol.130 No.5:30</p> <p>19. 熊鸿斌, 王海云, 刘文清, 李志远. 饮食业后堂噪声综合控制技术研究[J]. 环境污染治理技术与设备, 2005, 6 (4): 76-79</p> <p>20. 熊鸿斌, 刘文清、王海云, . 排油烟通风复合消声技术研究[J]. 振动测试与诊断, 2004, 24 (3): 203-205.</p> <p>获奖情况</p> <p>1. 《石灰法处理高浓度含磷废水技术》2002年获安徽省科学技术进步二等奖, 并获合肥市人民政府科技进步奖 (第一); 2000年国家扩实用技术 (2000-B-017);</p> <p>2. 《稀释法烟道气体自动监测仪的研制》2003年获合肥市科学技术奖 (第三);</p> <p>3. 国家发明专利《混凝土搅拌机可拆式移动组装机隔声房》, 2003, 已授权, 专利号: 02148542.9, 独有专利权人;</p> <p>4. 国家发明专利《排油烟通风复合消声装置》, 2004, 已授权: 200410014062.4, 独有专利权人;</p> <p>5. 《合肥车辆厂总排废水处理设计与研究》, 93年获合肥市人民政府科技进步奖 (第一);</p> <p>6. 合肥荣事达电冰箱有限公司含磷废水处理工程, 2002年获安徽省环境污染治理优秀工程;</p> <p>7. 《关于合肥市加速推进工业化环境保护对策研究》, 独立完成人, 2005年合肥市优秀调研成果二等奖。</p> <p>8. 《城镇污水深度处理与示范》, 项目负责人之一, 主要完成人, 2011年获安庆市科学技术进步二等奖;</p>
<p>事务管理系统</p>	<p>精品课程资源</p>

联系地址: 安徽省合肥市包河区屯溪路193号合肥工业大学资源与环境工程学院
 邮政编码: 230009 联系电话: 0551-62901524
 Copyright © 2018 合肥工业大学资源与环境工程学院