


研究生导师信息简表

姓 名	胡 澄	姓 别	男				
出生年月	197708	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	重庆大学	学 位	工学博士				
职 称	讲师	现任职务	建环实验室主任 绿色建筑节能研究中心 副主任				
办公电话		电子邮件	mec.chu@gzu.edu.cn				
招生学科 方向	学科方向 1	安全系统 工程	学科方向 2		市政工程		
<p>主要研究领域与方向</p> <p style="text-align: center;">安全工程与技术，绿色建筑与节能技术</p>							
<p>2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）</p> <p>主持的科研项目：</p> <p>(1) 贵州省科技计划项目——“贵州喀斯特地区垂直地理管换热特性研究”黔科合基础[2019]1102 号，起止时间 2019 年 1 月—2021 年 12 月；</p> <p>(2) 2018 年贵州大学 SRT 计划项目“贵阳地区被动式绿色建筑能耗模拟及应用分析”起止时间：2018 年 12 月—2019 年 10 月 ；</p> <p>(3) 美的.国宾府项目绿色建筑工程咨询评价，起止时间：2017 年 6 月—2018 年 6 月；</p> <p>(4) 贵阳市农业试验中心科研业务综合用房项目绿色建筑工程咨询评价，起止时间：2016 年 1 月—2017 年 1 月；</p> <p>(5) 贵州大学引进人才科研项目——“典型山地城市饮用水源地农药面源污染研究 ”；项目编号：贵大人基合字（2013）45 号； 起止时间：2014 年 1 月—2015 年 12 月</p> <p>(6) 广西重点实验室研究基金—“山地城镇饮用水源地农药面源污染现状研究 ” 桂科能 1401K001（2013）45 号开放基金；起止时间： 2014 年 8 月—2016 年 8 月；</p> <p>(7) 2014 年贵州大学 SRT 计划项目“夏热冬冷地区高等学校能耗测评”； 起止时间：2014 年 12 月—2015 年 12 月 ；</p> <p>作为主要研究人员参与项目：</p> <p>(1) 贵州省科技计划课题——贵州省城市典型饮用水源地地面源污染及自动监测设施智能运维系统研究与示范 黔科合 SY 字[2014]3045 号 ， 起止时间 2014 年 09 月 01 日-2016 年 12 月 31 日；</p> <p>(2) 贵州大学引进人才科研项目——“榨菜废水处理工艺研究 ” 贵大人基合字（2013）45 号， 起止时间 2014 年 1 月—2015 年 12 月；</p>							

- (3) 贵州省科技计划课题——“贵州地区冷却塔免费供冷技术研究” 黔科合基础[2016]1082, 起止时间 2017 年 5 月-2019 年 10 月。
- (4) 贵州省科技计划项目——“中等嗜热菌浸出低品位磷矿的菌群结构及浸矿机理研究” 黔科合基础 [20171050], 起止时间 2017 年 10 月—2020 年 10 月。
- (5) 贵州省科技厅联合基金项目——“光催化反应器降解室内 VOCs 动力学特性研究” 黔科合 LH 字 [2017]7242 号, 起止时间 2017-11 月—2019-12 月。
- (6) 多彩贵州城 10/11#地项目一星级绿色建筑咨询服务, 起止时间 2017 年 09 月-2020 年 9 月;
- (7) 中关村贵阳科技园观山湖大数据科技产业园项目一星级绿色建筑咨询, 起止时间 2017 年 9 月-2020 年 9 月;
- (8) 盘县宏财明馨高中建设工程项目一星级绿色建筑咨询, 起止时间 2017 年 4 月-2020 年 4 月;
- (9) 贵州省教育厅项目——“基于碳排放与室内有机污染耦合的贵阳住宅冬季采暖研究” 黔教合 KY 字 [2016]115, 起止时间 2016 年 11 月-2019 年 10 月
- (10) 花溪区两夹坡大数据综合产业园建设项目绿色建筑咨询服务, 起止时间 2017 年 6 月-2020 年 4 月;
- (11) 中国贵阳金竹总部城一期 2-25 地块人才公寓绿色建筑评估, 起止时间 2016 年 5 月-2017 年 5 月
- (12) 天然气管网失效后果模糊预测模型研究, 贵大人基合字 (2018) 41 号, 起止时间 2019 年 1 月-2021 年 12 月

2012 年以来主要发表学术论著 (作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码)

- [1] 胡澄, 何强, 徐志恒等. 山地城市初期合流溢流污水冲刷效应研究. 中国给水排水, 2012, 28 (11) : 57-60.
- [2] 胡澄, 何强, 徐志恒等. 基于季节性气温变化的倒置 A2O 工艺运行调控技术研究. 中国给水排水, 2012 (23) . 126-129
- [3] 何强, 胡澄, 徐志恒等. 山地城市合流污水特细砂粒径特征及分布研究. 环境工程学报, 2013, 7 (1) . (导师第一作者)
- [4] 何强, 胡澄, 徐志恒等. 山地城市合流污水特细砂来源研究. 环境工程学报, 2013, 7 (10) . (导师第一作者)
- [5] He Qiang, Hu Cheng, Xu ZhiHeng. Temporal Distribution of Grit in the Combined Sewer System of the Typical Mountainous City. 2012 IEEE International Symposium on Geomatics for Integrated Water Resources Management (IEEE GIWRM 2012). 19-21 October, 2012. Lanzhou, Gansu, China. (EI 检索, 录用). (导师第一作者)
- [6] 胡澄, 渠光华, 毛瑞勇. 山地城市水安全问题的思考. 环保科技, 2013, 19 (5) .
- [7] 胡澄, 毛瑞勇等. 《建筑环境与能源应用工程专业——专业选修课程改革探索》. 2015 年第十六届西南地区暖通热能动力及空调制冷学术年会会议论文收录
- [8] 何强, 王琦、胡澄、徐志恒等. 山地城市污水特细砂除砂系统目标粒径确定. 环境工程学报, 2014, 8 (7) . (导师第一作者)

2012 年以来获得发明专利、科研 (教学) 成果奖及成果推广情况

- 1、2013 年度, 在贵州省事业单位工作人员年度考核中, 获优秀等次;

2、2014 年度，在贵州省事业单位工作人员年度考核中，获优秀等次；

3、2015 年度，在贵州省事业单位工作人员年度考核中，获优秀等次；

学术兼职及荣誉称号

美国绿色建筑认证工程师 LEED AP-BD+C / 贵州省能源评估师 / 贵州省综合评标专家库评标专家/