



副教授

黄绪泉

发布日期: 2015-06-09 点击: 8888次

导师姓名	黄绪泉	
性别	男	
学历	博士	
职称	副教授	
联系电话	13617279069	
电子邮件	huangxuquan@126.com	
导师类别	硕士生导师	
主要研究方向	固体废物处置与资源化、新型水工材料、土壤污染修复	
个人简介	<p>1998年7月石家庄铁道学院无机非金属材料专业本科毕业，同年进入中铁十一局集团从事土木工程施工和管理的工作；2006年7月武汉理工大学材料工程专业硕士毕业，同年进入荆楚理工学院任教；2012年7月武汉大学环境工程专业博士毕业，同年在三峡大学任教，主要承担《固体废物处理与处置》、《环境工程施工技术》等专业核心课程教学。</p> <p>近年来发表第一作者学术论文30余篇，其中SCI、EI收录8篇；申请发明专利12项，授权9项，转让1项；参编“城镇道路土壤固化剂稳定混合料基层技术规程（DB42/T1014-2014）、武汉市土壤固化剂粘结桩复合地基技术规定（WJG219-2012）”等规范2项；参与“污泥机械脱水化学改性一体化处理技术”获湖北省科技进步二等奖1项。</p> <p>近年来主持科研项目：</p> <p>[1]盾构隧道弃浆环保处理与改良再利用技术应用研究(SDHZ2019004)，中铁十四局集团大盾构工程有限公司，主持，2018.01-2021.01</p> <p>[2]电解锰渣基膏体充填材料性能及浸出毒性研究（A18 -302a -06），宜昌市科技研究与开发项目，主持，2018.01-2020.01</p> <p>[3]磷渣基改性材料固化/稳定化合铅土壤修复研究(201607)，湖北省农田环境监测工程技术研究中心开放基金，主持，2017.06-2019.06</p> <p>[4]磷石膏改性胶凝材料固结磷尾矿充填性能及固结机理研究（2014CFB676），湖北省自然科学基金，主持，2014.01-2015.12</p> <p>[5]氟石膏基胶结材固化淤泥质软土性能及机理(CKWV2016378/KY)，长江科学院开放研究基金，主持，2016.07-2018.07</p> <p>[6]钛石膏改性胶结材制备及干化污泥研究（A13 -302a -07），宜昌市科技研究与开发项目，主持，2013.01-2015.01</p> <p>近年发表部分论文</p> <p>[1]黄绪泉,黄安宜,王小书,姜明明,聂丹丹,冯思源.氟石膏基胶结材固化淤泥质软土性能研究[J].新型建筑材料,2018,(05):74-78.</p> <p>[2]黄绪泉,姜明明,赵小蓉,李茜.氟石膏基材料胶凝性能和浸出毒性.非金属矿,2017,40(02):8-11.</p> <p>[3]HUANG Xuquan, JIANG Mingming, ZHAO Xiaorong, TANG Cilai .Mechanical properties and hydration mechanisms of high-strength fluorogypsum-blast furnace slag-based hydraulic cementitious binder. Construction and Building Materials,2016,127:137-143. (SCI)</p> <p>[4]黄绪泉,赵小蓉,唐次来,冯思源,杜奕锦,陈伯宇.磷石膏基胶结材固结磷尾矿性能及浸出特征[J].环境工程学报,2016,10(10):251-257.(CSCD期刊)</p>	

[5]黄绪泉,严龙,徐胜,冯茂达.钛石膏改性胶结材干化湖泊污泥效果及机理.环境工程学报,2015,9(4):1977-1983. (CSCD期刊)

欢迎水利工程、环境工程和土木工程等背景学生加入!

欢迎水利工程、环境工程和土木工程等背景学生加入!

