


研究生导师情况简表

姓 名	左双英	性 别	女	
出生年月	1977. 9	学科专业	水利水电工程	
毕业院校	武汉大学	学 位	工学博士	
职 称	教授	现任职务		
办公电话	13639010202	电子邮件	574283019@qq.com	
招生专业	专业一	地质工程	专业二	
研究领域与方向				
(1) 工程岩土体性质及稳定研究 (2) 环境地质与地质灾害防治				
科研课题（2014 年以来主要承担的科研项目，注明项目研究起止时间）				
(1) 2015. 01-2018. 12, 主持国家自然科学基金“地下洞室层状围岩卸荷损伤特性及失稳模型研究”(51469007) (2) 2012. 03—2014. 03, 主持贵州省科学技术厅项目“层状岩体地下洞室围岩稳定与支护数值分析”(黔科合 J 字[2012]2168 号); (3) 2012. 07—2015. 06, 主持贵州省科教青年英才培养工程项目“煤层开采地面沉陷机理与防控技术研究”(黔省专合(2012)150 号); (4) 2014. 11—2016. 10, 承担贵州中建建筑科研设计院有限公司项目“岩溶区深基坑锚拉桩支护信息化施工及安全评价” (5) 2015. 6-2018. 5, 承担贵州省科技厅社发攻关项目子课题“岩溶区深基坑岩土体与锚拉桩相互作用数值模拟”				
学术论著（2014 年以来发表的论文、专著）				
(1) 左双英, 史文兵, 梁风等. 层状各向异性岩体破坏模式判据数值实现及工程应用[J]. 岩土工程学报, 2015.vol.37(S1): 191-196 (EI 收录) (2) 左双英, 基于岩体动力损伤的地下工程施工过程数值分析[J]. 地下空间与工程学报, 2015,vol.11(4): 1002-1008 (核心) (3) 左双英, 叶明亮, 唐晓玲等. 层状岩体地下洞室破坏模式数值模型及验证[J]. 岩土力学, 2013,34(sup.1) (4) Zuo shuangying. Modeling and simulation for complex faults of large-scale underground caverns based on FLAC3D, Geotechnical Special Publication n 250 (ASCE), July 20-22, 2014, pp.81-88 (EI 收录) (5) 赵蕊, 左双英, 王嵩等. 不同含水量贵阳重塑红黏土抗剪强度试验研究[J]. 水文地质工程地质, 2015, vol.42 (5) : 90-95				

(6) 黄春, 左双英, 王嵩等. 层状各向异性岩体的室内单轴压缩试验分析[J]. 长江科学院院报. 2016, vol.33(5): 58-62.

学术兼职及荣誉称号

发明专利及获奖情况 (2014 年以来)