**徐亚利**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 徐亚利 | 性别 | 女 | 徐亚利 |
| 学历 | 博士 | 学位 | 博士 |
| 院系 | 城建学院 | 专业技术职务及专家称谓 | 副教授 |
| 邮箱 | Xuyali@hfuu.edu.cn |
| 主要研究领域及方向 | 岩土材料力学特性及本构关系研究 |
| 个人简历 | 1997年09月- 2000年06月：皖西联合大学工民建专业；2005年09月- 2009年06月：西安建筑科技大学岩土工程专业，研究生，硕士；2008年09月- 2011年12月：西安建筑科技大学岩土工程专业，研究生，博士；2015年08月-2015年12月：美国北亚利桑那大学，访问学者；2000年06月- 2005年9月：皖西学院单位，从事教学工作；2012年1月- 至今：合肥学院，从事教学工作。历任交通工程专业副主任和土木工程系副主任职务。 |
| 近五年主要科研项目 | 1.主持“安徽省高校自然科学基金重大项目”，2019-2021；2.主持“合肥学院引进人才科研基金项目”，2013-20153.主持“安徽省高校自然科学基金一般项目”，2012-20154.主持横向课题“池州长江大桥斜拉索护套管强度计算”，2018-20195.主持横向课题“高温沥青路面损伤机理研究，横向课题，2019-2020 |
| 主要成果（论文、著作、专利等） | **论文：**1.xuyali,guo panpan.Disturbance Evolution Behavior of Loess Soil under Triaxial Compression, Advances in Civil Engineering,2020 (SCI收录)2.Xu yali. A 1D Compression Model for Loess Based on Disturbed State Concept[J]. Revue des Composites et des Materiaux Avances,2019,29（2）, 125-129（EI收录）3.Xu yali. Study on shortest path analysis method of expressway network based on clustering analysis algorithm[J].Advances in transportation studies: an international journal，2018,3:125-132 （EI收录）4.Xuyali.Experiment study on the compression resilience of loess[A].IOP Conference Series:Earth and Environmental Science,2020,(EI收录)5.Xuyali.Study on the Evolution of Structural Soil base on the Disturbance State Concept[J].Test engineering and Management,2020,may/june 83:22830-22838.(EI收录)6.徐亚利. Q3黄土的一维扰动演化规律试验研究[J].皖西学院学报,2018，34（5）：110-114.7.Xu yali,Xu li.One-dimensional compression model of loess Q3 based on the disturbed state concept [A]. The 2nd International Conference on Electric Technology and Civil Engineering (ICETCE 2012)（EI收录）8.Xu yali,Liu zengrong.The modification of soil nonlinear constitutive model and the characteristics analysis of soil layer[A].2011 international conference on electric technology and civil engineering(ICETCE 2011)[C].（EI收录）9.Xu yali,Liu zengrong,Zhang quan. Selection of Construction Method for Large Section Soil Tunnel and Analysis of Monitoring Results during Construction Period[A].2010 IEEE international conference on industrial engineering and engineering management[C]. (EI收录）10.徐亚利，刘增荣.群桩基础受力性状的试验研究[J].工程勘察，2011，3：6-10(CSCD核心库) 11.徐亚利，刘增荣.黄土地基中大直径超长群桩基础受力特性的模型试验研究[J].实验力学,2010，25（6）：696-703.(CSCD核心库)**专利：**徐亚利; 一种土木工程用混凝土漏斗, 2017-10-12,中国, ZL201710948767.0. |
| 获奖情况 | 获得合肥学院2018年度教学质量考核“优秀”；获得合肥学院2017年度教学质量考核“优秀”；获得合肥学院2018年度优秀党员；获得合肥学院2017年度优秀党员；获得合肥市第三节职工运动会气排球第三名；合肥学院第九届青年教师教学竞赛三等奖。 |