

序号	学号	申请人	导师	学位论文题目	取得与学位论文相关的科研成果	发表期刊	出版日期	第几作者	刊物索引
1	2018028004	刘洋	吴涛	氯盐环境中锈蚀钢筋轻骨料混凝土受弯构件性能研究	Size effect on tensile strength of lightweight aggregate concrete: A numerical investigation	Construction and Building Materials	20220124	第一作者	SCI
					Meso-scale stochastic modeling for mechanical properties of structural lightweight aggregate concrete	Materials and Structures	20220111	第二作者（导师一作）	SCI
2	2018028007	杨雪	吴涛	考虑腹筋及洞口影响的轻骨料混凝土深受弯构件受剪性能分析	Bond-slip relationship of rebar in lightweight aggregate concrete	Structures	20221018	第一作者	SCI
					Stress-Strain model for lightweight aggregate concrete reinforced with carbon-polypropylene hybrid fibers	Polymers	20220420	第一作者	SCI
					腹筋对轻骨料混凝土深受弯构件受剪性能及尺寸效应影响的试验研究	土木工程学报	20220411	第二作者（导师一作）	EI
					钢-聚丙烯混杂纤维自密实轻骨料混凝土性能	建筑材料学报	20200410	第二作者（导师一作）	EI
					Mechanical properties and microstructure of lightweight aggregate concrete with and without fibers	Construction and Building Materials	20190221	第二作者（导师一作）	SCI
3	2018028002	李芳涛	胡志平	基于工程地质条件重构的围岩溶蚀发育趋势及隧道安全评价	The effect of intersection angle on the failure mechanism of utility tunnel	https://doi.org/10.1155/2020/8864676	20220504	第一作者	SCI
					Fractal statistical study on the strength of jointed rock mass	https://doi.org/10.1155/2022/6372147	20201127	第一作者	SCI
					爆破荷载作用下隧道围岩裂隙范围计算方法研究	DOI: 10.13465/j.cnki.jvs.2022.08.032	20220428	第一作者	EI
					峨汉高速廖山隧道岩溶发育规律 及其工程效应浅析	DOI: 10.11932/karst20200415	20200815	第一作者	CSCD
4	2018028001	任翔	胡志平	抗滑桩嵌固段桩前被动土拱效应及其对抗滑桩桩身受力的影响	Analytical method for the mechanical response of buried pipeline under the action of strike-slip faulting	Underground Space, 2022, 7(2): 268-277	20220416	第二作者，通讯作者	SCI
					Morphological evolution of passive soil arch in front of horizontal piles in three dimensions	Buildings, 2022, 12(7): 1056.	20220805	第一作者	SCI
					黄土地区抗滑桩嵌固段桩前被动土拱形成演化过程试验研究	中国公路学报:1-12[2022-10-27].	20220923	第一作者	EI
					抗滑桩嵌固段桩前被动土拱形成机理	地下空间与工程学报, 2022, 18(02): 642-649.	20220415	第一作者	CSCD

5	2018028003	马煜东	刘伯权	基于框架元的RC框架结构地震破坏机制控制与性能指标研究	Experimental and theoretical study on the deformation constitution of reinforced concrete beam-column sub-assemblages	Journal of Earthquake Engineering	2020.06.09	第一作者	SCI
					Theoretical and experimental study on shear behaviour of hybrid fibre-reinforced concrete deep beam	Magazine of Concrete Research	2022.05.09	第一作者	SCI
					Experimental investigation on ultra high performance fiber reinforced concrete beams	Mechanics of Advanced Materials and Structures	2022.02.02	第二作者	SCI
					Seismic behavior of reinforced concrete beam-column subassemblages reinforced with multiple composite central reinforcements	Journal of Earthquake Engineering	2021.11.29	第二作者	SCI
					掺入不同尺寸钢纤维的高强混凝土深梁抗剪性能	华南理工大学学报（自然科学版）	2021.04.15	第一作者	EI
					钢筋混凝土框架结构层间弹塑性位移计算方法及试验研究	建筑结构学报	2020.05.12	第二作者	EI
					多层多跨钢筋混凝土平面框架拟静力倒塌试验研究	木工程学报	2019.08.15	第三作者	EI