

## 吴兴征 中文期刊论文引用次数统计表

2022/9/26

No	Author (s)	Title	Journal	EI	SCI	Year	Pages	百度学术	CNKI	Google Scholar
37	吴兴征, 刘伟超	考虑土体参数不确定性的基桩多目标优化算法	土木与环境工程学报			2022	42():1-11.	0	0	0
36	周晓波, 吴兴征, 辛军霞	新国展二期项目试验桩静载试验数据分析	工程质量			2022	40():1-6	0	0	0
35	吴兴征, 王瑞凯, 宋鹏彦	基于案例引导的可靠性理论教学模式探析	高等建筑教育			2022	31():1-8	0	0	0
34	包自成, 辛军霞*, 吴兴征	基桩可靠性分析软件系统的应用	建筑技术开发			2022	49(4):161-163	0	0	0
33	包自成, 周晓波, 辛军霞*, 吴兴征	北京城市副中心站综合交通枢纽工程新型抗拔桩静载试验分析	建筑技术开发			2022	49(12):129-131	0	0	0
32	吴兴征, 刘赫	土工构筑物的逆几何可靠性分析算法	土木与环境工程学报			2022	42():1-8.	0	0	0
31	周晓波, 包自成, 辛军霞*, 吴兴征	北京城市副中心站综合交通枢纽工程试验桩静载试验数据分析	工程质量			2021	39(6):1-7	0	0	0
30	吴兴征, 刘赫, 黄日志	以住宅小区为例的基桩几何可靠性评估实践	建筑结构			2021	S1:1-8	0	0	0
29	吴兴征	基桩静载数据处理与可靠性分析软件开发及应用	工程质量			2021	39(4):1-10	0	0	0
28	吴兴征, 王瑞凯, 辛军霞	基于少量检测数据的特定建筑物下基桩简化几何可靠性评估	岩土力学	07		2020	41(S1):1-12	0	0	0
27	吴兴征, 王瑞凯, 辛军霞	特定场地下土工构筑物的几何可靠性分析	岩土力学	06		2020	41(6):1-11	0	1	0

26	吴兴征, 方有亮, 余莉, 冯震, 杜二霞	土工试验教学中如何培养学生的不确定性思维	高等建筑教育			2019	28(3):122-130	0	1	0
25	吴兴征, 王瑞凯, 辛军霞, 冯震	特定场地下土工构筑物荷载变形曲线的概率密度分布	工程质量			2017	35(9):41-46	0	2	0
24	辛军霞, 吴兴征*, 方有亮.	基于 R 的岩土三轴剪切试验数据处理方法	工程质量			2017	35(3):36-41	0	1	1
23	辛军霞, 吴兴征*, 高伟, 任国家, 马骏翔, 范磊	基于 Copula 函数的 CFG 桩复合地基载荷-变形曲线的概率分析	岩土力学	05		2016	37(S1):424-434:	0	10	1
22	辛军霞, 周晓波, 任国家, 吴兴征	锚杆抗拔试验分析软件系统的开发	建筑技术开发			2014	41(3):24-27	0	0	0
21	解家毕, 张金接, 刘舒, 陆吉康, 吴兴征	堤防工程信息管理与风险评价系统的研究与开发	水利水电技术			2007	38(3):69-72	9	11	3
20	王艳艳, 吴兴征	中国与荷兰洪水风险分析方法的比较研究	自然灾害学报			2005	14(4):19-24	18	24	5
19	冯守旭, 周玉波, 吴兴征	公路软土地基沉降与固结分析软件系统	山东交通科技			2004	1:26-31	0	1	0
18	程晓陶, 万洪涛, 吴兴征	防洪减灾科技发展现状与趋势	中国水利			2004	22:31-33	10	11	5
17	吴兴征, 栾茂田, 周晓光	面板堆石坝动力分析方法比较研究	水利学报	04		2004	3:15-21	4	17	2
16	吴兴征, 赵进勇	堤防结构风险分析理论及其应用	水利学报			2003	(8):85-96	46	70	34
15	吴兴征, 丁留谦, 张金接	堤防安全评估系统的设计与实现	人民长江			2003	(6):55-56	12	19	8
14	吴兴征, 丁留谦, 孙东亚	基于可靠性理论的堤防安全评估系统的开发	水利水电技术			2003	11:88-90	4	3	4
13	吴兴征, 丁留谦, 张金接	防洪堤的可靠性设计方法探讨	水利学报	03		2003	(4):87-93	32	49	17
12	吴兴征, 周晓光, 徐泽平	鱼跳混凝土面板堆石坝三维静力应力变形分析	中国水利水电科学研究院院报			2003	1(1):75-80	12	12	8
11	黄永健, 赵进勇, 丁留谦,	棉船洲护岸试验工程	水利发展研究			2002	2(12):26-	9	9	6

	张金接, <b>吴兴征</b> , 孙东亚						28			
10	栾茂田, 辛军霞, <b>吴兴征</b>	二次二阶矩方法及其在地基承载力可靠性分析中的应用	建筑科学			2002	增 2:142-147	1	/	1
9	<b>吴兴征</b> , 栾茂田, 李相崧	复杂加载路径下堆石料动力本构模型及数值模拟	世界地震工程			2001	(1):9-14	17	23	12
8	阴吉英, 栾茂田, <b>吴兴征</b>	洪家渡面板堆石坝地震反应分析	岩石力学与工程学报			2001	20(增 2):1158-1162	1	/	1
7	<b>吴兴征</b> , 栾茂田, 辛军霞	修正邓肯模型及在面板堆石坝应力与变形分析中的应用	岩石力学与工程学报			2001	20(增 2):1098-1102	2	/	5
6	栾茂田, <b>吴兴征</b> , 阴吉英	堆石料动力特性参数对面板堆石坝三维非线性地震响应的影响	水力发电学报	02		2001	(1):7-18	22	30	11
5	栾茂田, <b>吴兴征</b> , 李相崧	堆石料的亚塑性界面模型及其验证	岩石力学与工程学报	01		2001	20(2):164-170	15	40	10
4	<b>吴兴征</b> , 栾茂田, 阴吉英	洪家渡面板堆石坝应力与变形的弹塑性有限元计算与分析	大连理工大学学报			2000	40(5):602-608	37	37	17
3	<b>吴兴征</b> , 栾茂田	Netlon 土工网格 CE131 拉伸性能试验研究	大坝观测与土工测试			2000	24(2):39-42	3	4	2
2	<b>吴兴征</b> , 丁昌杰, 朱文芳	土工格栅拉拔试验研究进展	山东交通科技			1998	(4):6-9	20	22	7
1	<b>吴兴征</b> , 徐东强	软件 GRAFTOOL 在土工有限元计算后处理中的开发利用	山东交通科技			1997	(2):85-88	0	0	0
合计	/	/	/			/	/	263		160