



(/)

知名学者引用

除了所发表论文的被引用频次、期刊质量能够彰显学者的学术影响力以外，被知名学者引用也是一项学术评价的重要指标。

当前全球学者库认定的知名学者包括：诺贝尔奖、菲尔兹奖、图灵奖等奖项获得者，多个国家的院士，全球学者库“2022全球学者学术影响力排行榜”入榜的前10万学者等。

吴兴征 (AuthorView?wd=GAID10465117&rc=P89Y49) 被知名学者引用：62人次（黄金会员以上可以申请导出本人论文被全部知名学者引用的数据）

1. 钱七虎 中国 重庆大学 中国工程院院士 Reliability Analysis of Seismic Slope Stability with Uncertain Probability Distributions (/WebPortal/ArticleView?wd=76D9C09EC590AB8B286C6A8D55F0D5474142B89E1BDF975A060A43D6E4E7A9319DEBEA78EB627472)
2. 孔宪京 中国 大连理工大学 中国工程院院士 Reliability Analysis of 3D Rockfill Dam Slope Stability Based on the Copula Function (/WebPortal/ArticleView?wd=76D9C09EC590AB8B286C6A8D55F0D5474142B89E1BDF975A018BB525B96A534AF293ED996BF44CD2)
3. 钱七虎 中国 重庆大学 中国工程院院士 The global sensitivity analysis of slope stability based on the least angle regression (/WebPortal/ArticleView?wd=03E459076164F53EC2F6368D5E093036787337F6AB9391F71FB808D90E19A3E9)
4. 张卫红 中国 西北工业大学 2021中国科学院院士 Bayes theorem-based and copula-based estimation for failure probability function (/WebPortal/ArticleView?wd=03E459076164F53E95EE80BECBDB75DC12BB687FCCDD0DD456E8160E8E41671B2)
5. 王自力 中国 北京航空航天大学 2021中国工程院院士 physics-of-failure and computer-aided simulation fusion approach with a software system for electron.. (/WebPortal/ArticleView?wd=71ECA863E4B9F638072328E1F9CF013DA2FCF0D076E4454C)
6. 曲久辉 中国 中国科学院 中国工程院院士 Spatial distribution of flow currents and habitats in artificial buffer zones for ecosystem-based co.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F78538AADAD401AC02066CF90676FD3DDA3BAE8BF8BB693CD2)
7. 杨志峰 中国 广东工业大学 中国工程院院士 Spatial distribution of flow currents and habitats in artificial buffer zones for ecosystem-based co.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F78538AADAD401AC02066CF90676FD3DDA3BAE8BF8BB693CD2)
8. 何满潮 中国 中国矿业大学 (北京) 中国科学院院士 Effect of Dry-Wet Cycling on the Mechanical Properties of Rocks: A Laboratory-Scale Experimental Stu.. (/WebPortal/ArticleView?wd=7A280E01FD32375008D360DDD0050048E5B80DAA2F9FAC3A)
9. 崔鹏 中国 中国科学院 中国科学院院士 Statistical and probabilistic analyses of impact pressure and discharge of debris flow from 139 even.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F75A4D1D8E90B6B3823E9BC6768DCEE9A99C22D09C5B1086F0)
10. 姜潮 中国 湖南大学 教授 A copula-function-based structural system reliability analysis method (/WebPortal/ArticleView?wd=03E459076164F53ECC44FAEFC52C449D2FD1A693926BAABB78C3F78EE9FBFF57)
11. Dias, Daniel 法国 Grenoble Alpes University Metamodel-Based Slope Reliability Analysis-Case of Spatially Variable Soils Considering a Rotated An.. (/WebPortal/ArticleView?wd=7A280E01FD3237509B133EB9617B2618910F99AF51F892CD8C6CC7B5151EDF8F)
12. 王宇 中国 香港城市大学 Non-parametric construction of site-specific non-Gaussian multivariate joint probability distributio.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F7EEE3A8F545C2A630DD29E557EC3D34770F0D2089915463FF)
13. 周小平 中国 重庆大学 Reliability Analysis of Seismic Slope Stability with Uncertain Probability Distributions (/WebPortal/ArticleView?wd=76D9C09EC590AB8B286C6A8D55F0D5474142B89E1BDF975A060A43D6E4E7A9319DEBEA78EB627472)
14. Dias, Daniel 法国 Grenoble Alpes University Dynamic probabilistic analysis of non-homogeneous slopes based on a simplified deterministic model (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F7B0696D1176C88611D50D69C22796A6EC4D82B744450A0B98)
15. 周小平 中国 重庆大学 The global sensitivity analysis of slope stability based on the least angle regression (/WebPortal/ArticleView?wd=03E459076164F53EC2F6368D5E093036787337F6AB9391F71FB808D90E19A3E9)
16. Puppala, Anand J. 美国 University of Texas Arlington Seismic Slope Stability Analysis of a Hydraulic Fill Dam (/WebPortal/ArticleView?wd=76D9C09EC590AB8B286C6A8D55F0D5474142B89E1BDF975A3286C63418B86EEFB1EDC39D990B2BF8)
17. Zhang, Limao 新加坡 NANYANG technology University Assessment of tunnel face stability subjected to an adjacent tunnel (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F76502BAE5C93730C692884B5A1191A1F22D221D3BFCE91F9B)
18. 李典庆 中国 武汉大学 教授, 博士生导师 Modeling multivariate cross-correlated geotechnical random fields using vine copulas for slope relia.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F7983017061C89137B4F8657A961EDEF512FC295C26CDCD70D)
19. 张利民 中国 香港科技大学 System reliability analysis of geosynthetic reinforced soil slope considering local reinforcement fa.. (/WebPortal/ArticleView?wd=4C5A8D0827CA78F7983017061C89137B4F8657A961EDEF51990DAE2EBC05A8DA)

20. Dias, Daniel 法国 Grenoble Alpes University Probabilistic comparative analysis between design rules of a shallow foundation safety (/WebPortal/ArticleView?wd=068B97C88CE4CF5DB656C84CEF91B28426F440131E2F288842830A420FECBE31)

全球学者库

学者识别

学术分析

人才评估

"全球学者库"是以全球学者为主线,采集、加工和组织学术论文而形成的新型学术文献查询和分析系统,可以对全球学者进行文献检索和人才价值评估。用户可以通过关注某些学科领域的顶尖人物而持续追踪该领域的学科进展和研究前沿。经过近期的数据扩容,当前全球学者库共收录了国内外主流学术期刊6万余种,收集的期刊论文及会议论文总量共计约1.5亿篇,并以每天添加12000余篇中外论文的速度递增。我们也可以为用户提供个性化、定制化的学者数据。欢迎来电咨询!咨询电话: 010-88110370



TOP

www.globalauthorid.com (/)

Copyright © 2019-2022 北京同舟云网络信息技术有限公司

京公网安备11010802033243号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=11010802033243>) 京ICP备18003416号-3 (<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>)