



武汉工程大学 (ht
Wuhan Institute of Technology



土|木|工|程|与|建|筑|学|院
SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE



(../../../../index.htm)

师资队伍

学院首页 (../../../../index.htm) / 师资队伍 (../../../../szdw/szgk.htm)
/ 专职教师 (../../../../szdw/zzjs.htm)

师资概况
(../../../../szdw/szgk.htm)

兼职教授
(../../../../szdw/jzjs.htm)

专职教师
(../../../../szdw/zzjs.htm)

王章琼

时间: 2019-05-08 15:10 来源: 未知 作者: 佚名 浏览次数: 2243 次

| | | | | |
|----------|----|-----|----|--|
| 基本情 况 | 姓名 | 王章琼 | 性别 | |
| | | | | |

教辅人员
(../szdw/jfry.htm)

| | | | | |
|---------|---|-------------|-------|--|
| | 出生年月 | 1984-04 | 职称 | |
| | 学历学位 | 博士/研究生 | 博导/硕导 | |
| | 电话 | 13114370407 | | |
| 学习与工作经历 | <p>学习经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2011/9-2014/6, 中国地质大学(武汉), 地质工程, 博士 2008/9-2011/6, 中国地质大学(武汉), 地质工程, 硕士 2004/9-2008/6, 武汉工程大学, 土木工程, 学士 <p>工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2017/12-至今, 武汉工程大学, 土木工程与建筑学院, 副教授 2016/02-2017/11, 武汉工程大学, 资源与土木工程学院, 讲师 2015/01-2016/02, 恩施市交通运输局副局长(挂职) 2014/7-2014/12, 武汉工程大学, 资源与土木工程学院, 讲师 | | | |
| 主讲课程 | 1. 《工程地质》 2. 《隧道工程》 3. 《环境岩土工程》 | | | |
| 研究领域 | <ol style="list-style-type: none"> 岩体稳定性分析(边坡、地下洞室) 环境岩土及微生物岩土(污染土治理、特殊岩土体的微生物固化) 智能岩土工程(无人机、人工智能等新技术在岩土工程中的应用) | | | |

论文著作

- 在核心期刊发表学术论文（一作/通讯）30余篇，近3年发表论文如
1. 湖北鹤峰太平隧道特大溶洞发育特征及稳定性评价[J]. 中国地质: (24): 5-8.
 2. 王章琼, 晏鄂川, 王亚军. 隧道穿越片岩断层破碎带塌方涌水机理[J]. 中国地质, 2018, 29 (4): 140-145.
 3. 王章琼, 刘晓菲, 黄敏. 模拟酸雨干湿循环条件下红砂岩的崩解特性[J]. 岩土工程学报, 2018, 29 (4): 140-145.
 4. 王章琼, 高云, 沈雷, 等. 石灰改性红砂岩残积土工程性质试验研究[J]. 岩土工程学报, 2018, 29 (2): 416-421.
 5. 王章琼, 江志红. 开挖条件下含陡倾结构面顺层岩质边坡破坏模式[J]. 岩土工程学报, 2018, 29 (1): 40-45.
 6. 王章琼, 晏鄂川, 王亚军. 基于修正Q值的武当群片岩岩体质量分类[J]. 岩土工程学报, 2018, 29 (1): 65-70.
 7. 王章琼, 王亚军, 晏鄂川. 推覆构造区变质片岩隧道塌方、涌水特性[J]. 岩土工程学报, 2017, 54 (6): 38-44.
 8. 王章琼, 晏鄂川. 片岩损伤裂隙系统定量表征方法的适宜性[J]. 科学通报, 2017, 62 (12): 1505-1512.
 9. 王章琼. 铁门坎断层对充填法回采地下采空区稳定性影响研究[J]. 岩土工程学报, 2017, 54 (12): 2000-2007.
 10. 王章琼, 晏鄂川. 考虑围岩冻融损伤劣化效应的隧道长期稳定性分析[J]. 岩土工程学报, 2017, 54 (2): 68-72, 80.

| | |
|-------|--|
| 承担项目 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于宏-细观试验的石灰固化土体性能劣化机理研究（省教育厅） 2. 黄冈地区矿山高陡硬质岩壁生态复绿技术研究（企业委托），2015 3. 宜来高速公路鹤峰至宣恩段太平隧道岩溶稳定性专题（企业委托） 4. 高精度无人机遥感技术在山区高速公路地质选线中的应用（企业委托） |
| 获奖及荣誉 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国岩石力学与工程学会科学技术一等奖“大型地下水封洞库围岩稳定性研究”，2015/15，2015； 2. 《工程地质学报》2016年度“优秀论文奖”； 3. 获武汉工程大学“青年岗位能手”、“优秀班主任”、“优秀共青团员”称号，及校级教学成果三等奖、教学优秀三等奖。 |
| 社会服务 | |
| 其他 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国岩石力学与工程学会会员，湖北省岩石力学与工程学会理事 2. Geotechnical Testing Journal、防灾减灾工程学报、三峡大学学报 |

上一篇: [柴华友 \(3962.htm\)](#)

下一篇: [周春梅 \(3960.htm\)](#)

Copyright © 2018 武汉工程大学土木工程与建筑学院 版权所有

鄂ICP备05003333号 电话: 027-87194698,027-87195652,027-87194823 E-mail: tmgcyjzxy@126.com

地址: 中国.湖北.武汉.雄楚大街693号 邮编: 430074