

[设为首页](#) [收藏本页](#)[网站首页](#) [学院概况](#) [人才培养](#) [党团建设](#) [学生园地](#) [科学研究](#) [实验室建设](#) [诚聘英才](#) [下载专区](#) [English](#)

孔海陵

作者: 系统管理员 点击数: 404 发布时间: 2018-06-13 17:10:01

孔海陵



职称: 副教授、硕士生导师

研究领域: 岩体渗流力学及渗流灾变机理

E-mail: haikong@126.com

个人简介:

孔海陵, 男, 博士, 江苏姜堰人, 中共党员。江苏省力学学会青年工作委员会委员, 盐城市力学学会理事。全国徐芝纶力学优秀教师奖和江苏省力学优秀教师奖获得者, 盐城工学院青年拔尖人才培养对象。

主讲《理论力学》、《材料力学》、《Mechanics of Materials》、《建筑力学》和《隧道工程》等课程, 并参与相关课程的建设工作。参与编写教材3部, 发表教研论文3篇。指导国家级、省级大学生创新创业训练项目2项。荣获盐城工学院青年教师讲课竞赛一等奖、江苏省高校土木工程青年教师讲课竞赛二等奖、江苏省大学生力学竞赛优秀指导教师。

研究方向为岩体渗流力学及渗流灾变机理, 主持江苏省自然科学基金项目1项, 参与国家自然科学基金项目4项。合作出版专著1部, 以第一作者发表论文近30篇, 其中被SCI/EI收录12篇, 以第一发明人授权发明专利4项, 实用新型专利7项。担任SCI期刊Advances in Civil Engineering客座主编及多家SCI期刊审稿人。

主要经历:

2018.02-2019.02 澳大利亚阿德莱德大学 土木、矿业与环境学院 访问学者

2014.08-至今 盐城工学院 土木学院 副教授

2009.06-2014.07 盐城工学院 基础教学部/土木学院 讲师

2004.09-2009.06 中国矿业大学 固体力学专业 博士

2000.09-2004.07 中国矿业大学 工程力学专业 学士

近年科研情况:

在研项目:

1. 江苏省自然科学基金项目: 伴随质量迁移的破碎岩体渗流灾变机理研究, BK20160433, 2016.07 - 2019.06, 主持
2. 国家自然科学基金项目: 伴随质量流失的胶结破碎岩体渗流失稳机理研究, 11502229, 2016.01 - 2018.12, 主要参与

科研成果:

专著

王路珍, 孔海陵. 伴随质量流失的破碎岩石渗透性的加速试验研究, 科学出版社, 2017.

论文

Kong Hailing, Wang Luzhen*, Gu Guoqing, Xu Bing. Application of DICM on similar material simulation experiment for rock-like materials, *Advances in Civil Engineering*, 2018.

Wang Luzhen, **Kong Hailing***. Variation characteristics of mass-loss rate in dynamic seepage system of the broken rocks, *Geofluids*, 2018.

Kong Hailing, Wang Luzhen, Huang Qiongwei, Xu Bing, Chen Penghuan, Zhan Dan. Non-linear seepage property of broken rock with mass loss, *Journal of Residuals Science & Technology (JRST)*, 2017.

Kong Hailing, Wang Luzhen, Huang Xiaojian, Li Hu, Lu Haocheng, Yang Huimin, Xu Haipeng, Xue Zhen. Non-Darcy permeability parameters of broken rock accompanied by mass loss, *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, 2017.

Wang Luzhen, Chen Zhanqing, **Kong Hailing***. An experimental investigation for seepage-induced instability of confined broken mudstones with consideration of mass loss, *Geofluids*, 2017.

专利

孔海陵, 王路珍, 陈占清, 蔡中兵, 顾国庆, 郁邦永, 韩雨, 李橹. 一种用于破碎岩石水砂两相渗流的试验装置, 发明, 201610203660.9, 2018.

孔海陵, 王路珍, 陈占清, 余斌, 徐兵, 张丹, 郁邦永, 韩雨, 李橦. 一种可持续加砂的泵站式破碎岩石渗透试验装置, 发明, 201610204790.4, 2018.

孔海陵, 王路珍, 陈占清, 蔡中兵, 余斌, 郁邦永, 韩雨, 李橦. 一种可持续加砂的注射器式破碎岩石渗透试验装置, 发明, 201610202812.3, 2018.

孔海陵, 王路珍, 陈占清, 顾国庆, 徐兵, 郁邦永, 韩雨, 李橦. 一种可持续多途径加砂的破碎岩石渗透试验装置, 发明, 201610203991.2, 2018.

王路珍, 孔海陵, 陈占清, 余斌, 蔡中兵, 刘根林. 用于岩体渗流试验的可持续加压的渗透装置, 发明, 201410031033.2, 2016.

孔海陵, 王路珍. 岩石试样制备装置及岩石破碎试样生产线, 实用新型, 201720982477.3, 2018.

王路珍, 孔海陵, 秦昱, 蔡中兵, 刘根林, 徐兵. 一种用于岩石渗透试验的电磁感应式渗透压力加载装置, 实用新型, 201621444383.2, 2017.

王路珍, 孔海陵, 秦昱, 蔡中兵, 刘根林, 徐兵. 一种用于岩石渗透试验的液压式渗透压力加载装置, 实用新型, 201621444385.1 2017.

上一篇: 胡艳丽

下一篇: 张飞