

## 资源与安全工程学院

# 发

Xingle School of Minings Engineering

首页

学院概况

新闻中心

师资队伍

党建工作

学生工作

校友之家

院内下载

最新消息:·第十届全国矿山采选前沿技术与装备大会暨绿色矿山建设高峰论坛

·资源与安全工程学院开展暑假前安全大检查

搜索

■ 通知公告

- · 第十届全国矿山采选前沿技...
- · 2020年硕士研究生复试成绩...
- · 2020年硕士复试名单公示5.2...
- · 2020年硕士研究生复试名单...
- · 关于开放硕士研究生招生调...
- · 2020年硕士研究生复试成绩...
- · 2020年硕士研究生招生复试...
- · 2020年硕士研究生复试成绩...
- · 2020年硕士研究生复试名单...

46 正文 当前位置: 首页>>师资队伍>>师资统计>>正文

邱丹丹

(点击次数: 1766) 2018-02-28 10:31



教学研究

邱丹丹, 博士, 副教授

地址:中国.湖北.武汉.雄楚大街693号,武汉工程大学

资源与安全工程学院,兴发矿业学院

邮编: 430074

Email: dada qdd@163.com

#### ■ 院内下载

>> MORE

- ·武汉工程大学研究生外出安全...
- · 武汉工程大学研究生请假申请表
- · 研究生请假申请表
- ·武汉工程大学学生请假申请表
- ·武汉工程大学毕业生就业协议...
- ·武汉工程大学毕业生就业协议...
- · 个人办理《报到证》申请表

#### 教育背景:

2011.09-2017.12,中国地质大学(武汉),地球探测与信息技术,工学博士2003.09-2006.06,武汉大学,模式识别与智能系统,工学硕士1999.09-2003.06,武汉大学,计算机科学与技术,工学学士

#### 工作履历:

2019.01-至今,武汉工程大学,资源与安全工程学院/兴发矿业学院,副教授 2006.07-2018.12,武汉工程大学,资源与安全工程学院/资源与土木工程学院/环境与城市建设学院,讲师

### 研究领域:

防灾减灾及遥感技术应用、安全信息技术管理及应用

#### 学术成果:

- ●科研项目:
- [1]湖北省教育厅科研计划项目,地震滑坡快速风险评估方法的研究,主持
- [2]武汉工程大学科学研究基金项目,基于多尺度数据的滑坡识别与危险评估方法研究,主持
- [3]国家自然科学基金,复杂地表条件下低分数据参考的中分辨率遥感数据辐射归一化方法,参与
- [4]国家高技术研究发展计划(863计划),重大工程地质灾害快速监测与评估,参与
- [5]武汉工程大学青年科学基金,基于传感器网络技术的大冶铁矿塌陷区安全监测研究,主持
- [6]湖北省自然科学基金,磷矿山重大灾害危险性评价与安全监测技术研究,参与
- [7]国家自然科学基金,铁矿高陡边坡破坏判据及滑坡机理研究,参与
- ●代表性论文:
- [1] 斜坡单元支持下地震滑坡危险性区划研究--以芦山地震为例, 吉林大学学报(地球科学版)
- [2]基于斜坡单元的地震滑坡敏感性分析自然灾害学报
- [3]同采样策略下地震滑坡敏感性分析研究岩石力学与工程学报
- ●国家发明专利:
- [1]一种用于单个勘探工程矿体边界圈定方法

#### ●获奖情况

[1]2010年中国冶金矿山企业协会冶金矿山科学技术类二等奖

[2]2012、2018年分别获讲课比赛二等奖

[3]2010、2018年获优秀班主任

上一条: 吝曼卿 下一条: 贾沛 【关闭窗口】

copyright©2018-2020 武汉工程大学资源与安全工程学院、兴发矿业学院 版权所有 地址:中国.湖北.武汉.雄楚大街693号 联系电话: 027-87193799 邮编: 430074