



**资源与安全工程学院**  
*School of Resources & Safety Engineering*  
**兴发矿业学院**  
*Xingfa School of Mining Engineering*

**格物 明理 致知 笃行**

首页

学院概况

新闻中心

教学研究

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...

正文

当前位置: 首页>>师资队伍>>师资统计>>正文

邱丹丹

2018-02-28 10:31 (点击次数: 1766)



**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

## 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

## 工作经历:

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

### 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

●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】**