



地质科学与工程学院

College of Geological Science and Engineering

[学院首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[基建工作](#)

[学生工作](#)

[交流合作](#)

[校友工作](#)

您当前位置：[山东科技大学地质科学与工程学院](#) >> [师资队伍](#) >> [硕士生导师](#) >> [浏览文章](#)

朱鲁

2012-2-10 16:08:28 本站原创 佚名



- [常象春](#)
- [陈桥](#)
- [邓清海](#)
- [樊爱萍](#)
- [冯建国](#)
- [冯乔](#)
- [胡绍祥](#)
- [李桂花](#)
- [李建平](#)
- [李月](#)
- [刘海燕](#)
- [吕大炜](#)
- [毛光周](#)
- [倪金龙](#)
- [任加国](#)
- [宋召军](#)
- [王敏](#)
- [王泽利](#)
- [杨仁超](#)
- [杨思通](#)
- [尹会永](#)
- [翟培合](#)
- [张丽萍](#)
- [赵杰](#)
- [赵俐红](#)
- [赵秀丽](#)
- [朱鲁](#)
- [张升堂](#)

朱鲁：副教授，硕士生导师，地球物理系副主任，从事地球探测与信息技术专业应用地球物理学方向的教学和科研工作。主要研究方向为应用地球物理学和矿井安全监测工作。参加出版专著《岩体测试与探测技术》、《基于信息融合的底板突水预测》两部和高校教材《矿产资源学》一部，发表论文二十多篇。获省、部级科技奖励六项，其中“肥城矿区高承压薄隔水层岩溶水突水机理及防治技术研究”获山东省科技进步一等奖，“坚硬顶板条件下损伤底板破坏深度研究”、“大采深条件下徐、奥灰突水机理及防治技术研究”、“大倾角大采深综放巨厚砾岩顶板含水层突水机理及防治技术研究”获山东省科技进步三等奖，“覆岩破坏地球物理场特征的研究”获国家经贸委安全科技进步三等奖，“导高观测新技术及在水体下压煤开采中的应用研究”获中国煤炭工业协会科技进步二等奖，并获厅、局级奖励十多项。2009年被评为学校“优秀教师”，2000年被评为“我心目中的好老师”，2009年获学校“实践教学指导优秀奖”。

[返回顶部](#)

Copyright ? 1997-2012 by cgse.sdust.edu.cn all rights reserved

TEL: 0532-86057281 Email: dzxyweb@163.com

总访问量： 次

技术支持：[放飞网络工作室](#) [管理登陆](#)