

·朱斌老师简介·



联系方式: 0773-5600058 (O), 1352137190 Email: zhubin@glite.edu.cn; zhubin1969@vip.sina.com

一. 基本情况: 朱斌, 男, 1969 年出生, 博士, 副教授, 1987-1991 年于华东地质学院毕业, 获学士学位, 1994-1997 年于桂林工学院研究生学习, 获硕士学位, 2002-2005 年于中国矿业大学 (北京) 获博士学位。1999 年 2 月调桂林工学院工作。2006-2008 年, 在中国矿业大学 (北京) 进行博士后研究工作)。已成功指导 3 名硕士研究生完成学业。发表科研论文 20 余篇。

二. 荣誉和奖励

1. “安徽省淮北市水资源管理决策支持系统”于 2005 年通过省级鉴定。
2. “新疆维吾尔自治区轮台县轮南油田水源地开采阶段地下水资源评价”于 2003 年获冶金行业第九次部级优秀工程勘察项目三等奖。
3. “淮北数字矿山与矿山水资源优化配置及地下水超采漏斗控制综合研究”, 2008 年获国家安全生产科技成果奖励一等奖 (部级), 国际领先水平 (排名第 5)。
4. 获 2003~2004 学年度中国矿业大学 (北京校区) 博士院级优秀学生。

三. 科研项目

1. 开滦 (集团) 项目“赵各庄矿岩溶底板突水机理物理模拟与突水危险性评价系统研究”主持。2007 年 12 月~2009 年 12 月。
2. 开滦 (集团) 博士后科研项目“千米采深大倾角煤层综放开采底板突水危险性定量评价与防治对策研究——以开滦赵各庄矿为例”主要研究人员。2006 年 9 月~2008 年 12 月。

3. 安徽省水利厅项目“安徽省淮北市水资源管理决策支持系统”主要研究人员（排名第6）。2002年5月~2004年12月。

4. 冶金工业部勘察研究总院项目“新疆维吾尔自治区轮台县轮南油田水源地开采阶段地下水资源评价”主要研究人员（排名第5）。2002年5月~2003年1月。

5. 广西科技厅项目“广西岩溶石山生态承载力内涵、系统效应与人类参变作用”主要研究人员（排名第3）。2004年6月~2006年6月。

四. 研究兴趣和研究生招生方向

1. 城市工程地质
2. 地下水资源评价、保护与可持续利用

五. 主要论著

1. 朱斌, 武强. 地下水资源管理模型的信号与系统分析技术. 辽宁工程技术大学学报, 2005, 24(2). (EI 收录)
2. 朱斌, 武强. 应用 Visual MODFLOW 墙体边界模拟断层及工程实践. 湖南科技大学学报, 2005, 20(2). (EI 收录)
3. 武强, 朱斌, 徐华. 基于数字信号处理技术的地下水资源管理模型研究. 中国矿业大学学报, 2005, 34(2). (EI 收录)
4. 武强, 朱斌, 李建民, 等. 断裂带煤矿井巷滞后突水机理数值模拟. 中国矿业大学学报, 2008, 37(6) (EI 收录)
5. 朱斌, 武强. 断层影响下的地下水流数值模拟研究. 桂林工学院学报, 2005, 25(1).
6. 武强, 朱斌, 王吉华, 等. MODFLOW 在淮北地下水数值模拟中应用. 辽宁工程技术大学学报, 2005, 24(3).
7. 朱斌, 武强. 淮北市水资源管理及超采漏斗控制对策. 桂林工学院学报, 2006, 26(4) (核心期刊)
8. 李建民, 朱斌, 武强. 赵各庄矿大倾角煤层综放开采突水条件的力学机理分析. 煤炭学报, 2007, 32(5) (核心期刊)