

## 导师简介

姓名	平建华	性别	男	出生年月	1976.12	
职称	教授	民族	汉	籍贯	河南省新郑市	
电子邮箱	<a href="mailto:pingjianhua@zzu.edu.cn">pingjianhua@zzu.edu.cn</a>			最终学位	博士	
学术头衔/ 兼职						
研究方向	地下水库调蓄；地表水与地下水相互作用；地热成因机理及开发利用					
主要学习 科研和工 作经历	<p><b>1.学习简历</b></p> <p>2003.9-2006.6 博士研究生 水文学及水资源 吉林大学                  2001.9-2003.7 硕士研究生 水文学及水资源 吉林大学（提前攻博）                  1997.9-2001.7 本科 水文地质与工程地质 吉林大学</p> <p><b>2.工作经历</b></p> <p>2010.6-至今 郑州大学                  2007.3-2010.6 加拿大不列颠哥伦比亚大学 博士后                  2006.7-2007.3 郑州大学</p>					
代表性 科研成果	<p><b>一、科研项目</b></p> <p>1.黄河下游水文-生态耦合研究与生态水量探讨（2022-2024）                  2.伊川县规划区地热资源高效利用关键技术研究（2022-2023）                  3.河南省水（地）源热泵系统建设水资源管理区划（2019-2021）                  4.南水北调中线工程受水区地下水库调蓄能力研究（2016-2018）</p> <p><b>二、论文论著</b></p> <p>1.平建华,禹言,张敏,等.南水北调安阳市受水区地下水库调蓄能力研究[M].地质出版社,2020年:1-108.                  2.Jianhua Ping*, Yaqiang Zhu, Xuemei Mei, Wei Leng, Sheng Li and Jichang Zhao. Estimation of mountain block recharge on the northern Tianshan Mountains using numerical modeling. Journal of Mountain Science,2021,18(07):1794-1810.                  3.Xiangui Huang, Jianhua Ping* Wei Leng, Yan Yu, Min Zhang and Yaqiang Zhu. A study on groundwater recharge in the Anyanghe River alluvial fan, North China Plain, based on hydrochemistry, stable isotopes and tritium[J]. Hydrogeology Journal,2021,1-22.                  4.Mahwa J, Li DJ, Ping JH*, et al. Mapping the spatial distribution of fossil geothermal manifestations and assessment of geothermal potential of the Tangyin rift, Southeast of Taihang Mountain in China. Journal of Mountain Science,2022,19(8): 2241-2259.                  5.白博文,平建华, 赵继昌, 等.河南淮阳县地热流体化学特征及其成因分析[J]. 中国地质, 2022,49(3):958-969.                  6.朱文举, 平建华, 侯俊山, 等. 安阳市地下水源热泵系统建设水资源管理区划研究[J]. 水文地质工程地质,2022,49(1): 200-208.                  7.黄先贵,平建华, 禹言, 等. 基于氩同位素的安阳河中下游流域地下水更新能力研究[J]. 现代地质,2021,35( 3) : 693-702.</p> <p><b>三、授权专利</b></p> <p>1.一种地热气体收集装置                  2.一种玄武岩纤维的绕丝筛管装置</p>					