


林晓英简介

姓名	林晓英	性别	女	出生年月	1980.3	
职称	教授	民族	汉	籍贯	汉	
电子邮箱	linxiaoying@zzu.edu.cn		最终学位	博士		
学术头衔	国家自然科学基金行评专家 Water期刊特约编辑					
研究方向	工程地质与地质工程					
主要学习、科研工作经历	<p>学习经历：</p> 1998年9月-2002年7月，河南理工大学，地质工程，本科，学生 2002年9月-2005年6月，河南理工大学，矿产普查与勘探，硕士研究生，学生 2009年9月-2012年6月，中国石油大学（北京），地质资源与地质工程，博士研究生，在职攻读 <p>工作经历：</p> 2023年3月至今，郑州大学，教授 2018年8月-2023年2月，郑州大学，副教授 2014年7月-2020年4月，河南理工大学/河南煤业化工研究院有限公司，在职博士后 2013年1月-2018年7月，河南理工大学，副教授 2008年8月-2012年12月，河南理工大学，讲师 2005年6月-2008年7月，河南理工大学，助教					
代表性教学成果与教学荣誉	<p>(1) 主持郑州大学校级教改项目：基于创新扩散理论的《地球科学前沿》普及教育教学创新与实践，项目编号：2022ZZUJG225</p> <p>(2) 主持河南理工大学校级教改重点资助项目：基于协同创新的煤及煤层气工程方向人才培养模式研究，项目编号：2013GJ016</p> <p>(3) 每学期教学网评优秀教师</p> <p>(4) 2012年获校级青年骨干教师</p> <p>(5) 2008年度和2016年度校级三育人先进个人</p>					

<p>代表 性科 研成 果与 科研 奖励</p>	<p>1、在研科研项目</p> <p>[1]国家自然科学基金面上项目：煤系多类型储层间流体交换特征与气体运移机理（42272199），2023-2026，直接经费：57万元；</p> <p>[2]国家自然科学基金青年项目：不同温度下泥页岩性质对甲烷高压吸附行为的控制机理（41402142），2015-2017，经费29万元；</p> <p>[3]教育部高等学校博士学科点专项科研基金课题：泥页岩中粘土矿物的高压吸附机理（20134116120006），2014-2016，经费：8万元；</p> <p>[4]河南省自然科学基金：体动力及演化对煤系多类型非常规天然气共生成藏的控制机理（222300420556），2022-2023，经费10万元</p> <p>2、代表性论文、论著、专利</p> <p>[1]林晓英，黄美鑫，陈浩，王健，王瑞杰. 不同极性溶剂萃取对泥页岩孔隙结构的影响, <i>石油学报</i>, 2019,40(12): 1485-1494.</p> <p>[2]Xiaoying Lin*, Jianhui Zeng, Jian Wang and Meixin Huang, Natural Gas Reservoir Characteristics and Non-Darcy Flow in Low-Permeability Sandstone Reservoir of Sulige Gas Field, Ordos Basin, <i>Energies</i>, 2020, 13, 13071774.</p> <p>[3]Huiliang Wang, Chenyang Shen, Yongfei Kang, Qiao Deng and Xiaoying Lin*, Spatial distribution of pollution characteristics and human health risk assessment of exposure to heavy elements in road dust from different functional areas of Zhengzhou, China, <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, 2020, 27:26650–26667.</p> <p>[4]Yuke Wang, Musen Han, Xiaoying Lin*, Dongbiao Li, Hongliang Yu and Lei Zhu, Influence of Rainfall Conditions on Stability of Slope Reinforced by Polymer Anti-slide Pile, <i>Frontiers in Earth Science</i>, 2021,9:774926.</p> <p>[5]Muhammad Faisal , Zening Wu, Huiliang Wang, Xiaoying Lin*, Zafar Hussain and Muhammad Imran Azam, Potential Heavy Metals Pollution Contribution from Wash-Off of Urban Road-Dust, <i>Toxics</i>, 2022, 10: 10070397.</p> <p>3、科研奖励</p> <p>（1）煤矿井下钻孔水力压裂增透抽采瓦斯公益，中国专利优秀奖，中国煤炭工业专利一等奖。</p> <p>（2）煤层气地质学，河南省自然科学学术奖二等奖</p>
--	--