

蒙有言老师简介

一、基本情况

蒙有言，男，壮族，1968年出生，博士，地质矿产高级工程师。1992年在中国地质大学（武汉）地质系地质学专业获理学学士学位，2005年在中国地质大学（武汉），地层学与古生物学专业获理学博士学位。2001年破格晋升地质矿产高级工程师。现执教于桂林理工大学地球科学学院，主要专长于地层学、区域地质调查及矿产勘查。先后主持国家及省部级科研及生产项目10余项，地质矿产勘查项目10余项，完成地质报告（设计）20余份，发表学术论文20余篇。

二、教育背景

1988—1992，中国地质大学（武汉），地质系地质学专业，获理学学士学位。

2001—2003，中国地质大学（武汉），地质工程硕士班学习。

2003—2005，中国地质大学（武汉），地层学与古生物学专业，获理学博士学位。

三、工作经历

1、1992年6月——2004年10月，广西区域地质调查研究院。任技术员、副技术负责、技术负责、分院长、项目负责等职。

2、2004年11月—2007年6月：广西地质勘查总院（现广西地质调查研究院）。主管区域地质调查项目。

3、2007年7月—2009年2月：重庆宏邦实业集团，任集团公司下属的分公司“印尼太平洋矿业有限公司”（境外）和“阿拉善宏邦矿业有限公司”副总经理。技术总工程师。

4、2009年3月—2015年3月：广西地博矿业集团股份有限公司，任总工程师，全面负责公司地质矿产勘探技术及管理工作。

5、2015年4月一至今：桂林理工大学，教师。

四、荣誉和奖励

1、1997年12月《广西1/5万黎塘镇幅，蒙公西半幅区域地质调查》获地矿部科技进步三等奖（证书号：KC-97-3-66-3）。

2、2012年2月《广西1/5万天西幅F48E011021区域地质调查》获全国区域地质调查优秀图幅展评三等奖（证书号：ZQDZP31-062）。

3、2012年2月《广西1/5万江州幅F48E011022区域地质调查》获全国区域地质调查优秀图幅展评三等奖（证书号：ZQDZP31-082）。

4、2006年获“国土资源部青年科技骨干”称号

4、获94至99年度连续六年先进生产工作者。

5、98年度、99年度院优秀党员。

6、96—98年度广西地矿厅优秀党员。

7、95—99年度广西遥感学会先进工作者。

五、已授权计算机软件著作权

广西黎塘测区1：5万区域地质调查报告（3幅）（优秀报告，并获部级科技进步三等奖）

广西江州测区1：5万区域地质调查报告（4幅）（优秀报告）

新疆1：25万阿尔金山幅、瓦石峡幅区域地质矿产调查设计书

广西1：5万贺县幅区域地质调查设计书（优秀设计）

广西1：5万里松、大宁幅区域地质调查设计书

陆梁隆起东部地区石炭系—侏罗系地层、沉积、储层研究及有利目标预测

广西隆林县张家湾矿区金矿详查地质报告（小型）

广西隆林县张家湾矿区金矿资源储量补充详查报告（中型）

广西合浦县玉山矿区高岭土矿详查报告（大型）

广西合浦县双珠垌矿区高岭土矿详查报告（特大型）

广西田林县那比渭寒沟金矿深部详查报告（大型）

广西田林县那比渭寒沟金矿资源储量核实报告（小型）

蒙有言，周秋娥. 广西横县镇龙山地区寒武系小内冲组沉积特征. 广西区域地质. 1994(20): 5-9.

蒙有言，周秋娥. 广西黎塘地区地质构造影像特征. 广西区域地质. 1996, 21: 8-13.

蒙有言. 广西扶绥地区那江盆地陆相红层层序地层初析. 广西区域地质. 1998, 22: 18-25.

蒙有言，张耿. 广西江州地区地质构造影像特征. 在广西遥感学会第三次代表大会暨学术交流会上交流，1999. 被评为优秀论文一等奖。

蒙有言. 广西扶绥地区那江盆地陆相层序地层初析. 广西地质. 1999. 12(1): 15-20.

蒙有言. 十万大山盆地北缘侏罗纪轮藻的发现及意义. 广西地质. 2000. 13(3): 19-21.

蒙有言，张耿. 广西江州地区地质构造影像特征. 广西地质. 2000. 13(4): 7-10.

蒙有言，周秋娥，李玉坤. 凭祥—东门大断裂中段特征及控岩控相初析——以宁明—板利地区为例. 广西地质，2002、15（4）：1-4.

蒙有言，冯庆来，何卫红. 广西柳桥深水相区古生代—中生代之交沉积特征及地质意义. 地球科学—中国地质大学（武汉）学报，2004. 29(增刊), 25-36.

蒙有言，冯庆来，何卫红等. 桂西南柳桥地区深水相二叠系—三叠系界线剖面特征. 地层学杂志. 2005, 29(4), 323-332.

蒙有言，冯庆来，何卫红等. 广西柳桥地区二叠系—三叠系界线附近粘土矿物及古气候特征. 地质科技情报. 2005, 24(4), 25-30

Qinglai Feng, Youyan Meng, Weihong He, Songzhu Gu. A new genus of Entactiniidae (radiolaria) from the Upper Permian of South China. *Eclogae Geologicae Helvetiae*. 2006, 99 (Supplement 1): S67-S78.

冯庆来, 蒙有言, 何卫红等. 广西柳桥地区上二叠统礁灰岩中发现沥青. *地球科学*, 2007, 32(6): 868-870.

白艳萍, 蒙有言, 周秋娥. 广西牟梯晶洞花岗斑岩体的特征及其地质意义. *地球科学与资源环境*. 广西科学技术出版社. 1-5

周秋娥, 蒙有言, 白艳萍. 江州地区早三叠世海相熔结凝灰岩的特征及地质意义. *地球科学与资源环境*. 广西科学技术出版社. 166-169.

Yuxi Jin, Qinglai Feng, Youyan Meng. Albaillellidae (radiolaria) from latest Permian in southern Guangxi, China. *Journal of Paleontology*. 2007, 81(1), 9-18.

杨品荣, 杨文强, 蒙有言, 冯庆来. 新疆克拉麦里造山带下石炭统地层系统及其沉积构造背景. *地质科技情报*, 2007, 26(5): 7-10.

张凡, 冯庆来, 蒙有言. 广西柳桥地区深水相二叠系—三叠系界线剖面有机碳同位素地层学对比研究及事件响应. *现代地质*, 2006, 20(1), 42-48

Qinglai Feng, Weihong He, Songzhu Gu, Youyan Meng. Radiolarian evolution during the latest Permian in South China. *Global and Planetary Change*. 2007, 55: 177-192..

Fan Zhang, Qinglai Feng, Weihong He, Youyan Meng, Songzhu Gu. Multidisciplinary stratigraphy across the Permian-Triassic boundary in deep-water environment of the Dongpan section, South China. *Norwegian Journal of Geology (SCI)*. 2006, 86: 125-131.

彭兴芳, 冯庆来, 李周波, 蒙有言. 广西东攀二叠系—三叠系界线剖面地球化学高分辨率旋回研究. *中国科学 D 辑*, 2007., 37: 1565-1570.

六、研究方向

区域地质调查, 矿产勘查及地层学