

王葆华老师简介



联系方式：0773—5897405

Email: wangbaohua@glut.edu.cn

（数据更新时间：2014年9月12日）

一、基本情况

王葆华，男，1973年出生，硕士，高级实验师。现任地球科学学院副院长。2004年4月毕业于北京科技大学矿产普查与勘探专业，同年8月赴桂林工学院（现桂林理工大学）任教至今。先后承担并完成了《基础地质学》、《结晶矿物学》、《综合地质实习》、《普通地质野外实习》等实验/实习课程实验教学以及普地实习的指导工作。主持和参与省部级及以上教研项目10余项；曾获广西科技进步奖二等奖1项，三等奖1项；获广西教学成果奖一等奖1项；发表教研论文30余篇，参编专著1部。

二、研究方向

主要从事地质学、地球化学方面的教学研究以及学科建设管理等工作。

主持/参与的主要教研项目

- 1、主持广西科学研究与技术开发计划课题“地球科学与矿产资源教育基地建设”（桂科能14123004-3-10，201,01-201512，15万）
- 2、主持广西重点实验室系统性研究课题子课题“不同覆盖区地电化学异常信息的非线性特征对比研究”（11-031-20，201101-201212，2.5万）
- 3、参加国家自然科学基金“行星冲击产生的高温高压相变反应：月球火星陨石中后成合晶的研究”（41173077，201201-201512，75万）

4、参加国家深部探测技术与实验研究专项“盆地地电化学探测技术”（SinoProbe-04-03-02，200810-201212，29万）

5、参加中国地调局项目“云南保山西邑铅锌隐伏矿成矿理论研究及物化探找矿技术研究与应用—云南保山西邑铅锌隐伏矿化探找矿技术研究与应用”（12120113101500，201301-201312，20万）

6、主持校级教改项目“基于重点实验室与工程研究中心推进地方高校资源勘查工程专业工程创新人才培养的新途径研究与实践”（2012B09，201201-201412，0.15万）

7、参与自治区级教改项目“行业导向-平台支撑-竞赛驱动”：资源勘查工程专业实践技能培养体系研究与业实践”（2014JGA146，201401-201512，3万元）

三、 主要成果

(一) 发表论文

1、Baohua Wang, Xijun Liu, Wenlong Huang, 等. The Bama Gold Deposit Tectonic Background in Guangxi, South China: Evidence from Geochemical Study of Gold-bearing Mafic Rocks, Goldschmidt2014: 2618

2、Baohua Wang, Xijun Liu, Wenlong Huang, 等. The Petrogenesis of Shijia Goldbearing Mafic Rocks in Guangxi, South China: Implications for Gold Deposit Tectonic Background, Goldschmidt2014: 2619

3、Wang Baohua, Li Shijie, Miao Bingkui. The mineral chemistry and classification of new ordinary chondrites collected in Antarctica. Advanced Materials Research, 2013, 621: 125-129

4、王葆华, 文美兰, 欧阳菲, 等. 草原覆盖区铅锌银矿床地电化学异常特征及找矿预测-以内蒙古阿巴嘎旗哈达特陶勒盖矿区为例. 桂林理工大学学报, 2011, 31(2): 192-197

5、吕明芬, 罗先熔, 王葆华, 等. 地电提取原始数据的综合处理方法-以金川硫化铜镍矿Ⅱ矿区为例. 桂林理工大学学报, 2010, 30(2): 217-222

6、王葆华, 白智山, 文美兰, 等. 甘肃白银市银洞沟铜锌矿床地电化学异常特征、成晕机制及找矿预测. 矿产与地质, 2009, 23(4): 352-356

7、邱士东, 王葆华, 徐九华, 等. 陕西汉阴黄龙金矿稀土元素地球化学特征. 中国稀土学报, 2009, 27(1): 145~150

8、冯佐海, 王春增, 王葆华. 花岗岩侵位机制与成矿作用. 桂林工学院学报, 2009, 29(2): 183~195

9、王葆华, 刘希军. 地方高校科研定位与管理策略刍议. 高教论坛, 2014, (4): 41-43

10、杨启军, 王葆华, 冯佐海, 等. 资源勘查工程专业“卓越工程师”人才培养实践的初步总结. 中国地质教育, 2013, (2): 50-53

11、王葆华，冯佐海，庞保成，等．高校学科平台建设的问题思考与建设探索．高等理科教育，2011，（2）：33-35

12、王葆华，杨启军，欧阳菲，等．高校大型仪器设备的开发与应用．实验室科学，2010，13（1）：159-162

(二) 专著教材

罗先熔、王葆华、文美兰、欧阳菲、胡云沪、文雪琴，地电化学集成技术寻找隐伏金矿的研究及找矿预测，冶金工业出版社，2010

(三) 专利申请

罗先熔，欧阳菲，胡云沪，文美兰，王葆华，低电压偶极地电提取装置（专利号：ZL 2007 2 0125708.5），国家实用新型专利

(四) 获奖情况

1、“陕西八卦庙超大型金矿成矿机理与找矿方法研究”，2009年荣获广西科技进步三等奖（证书号：2009-3-049-02）

2、“矿产资源多元信息勘查技术开发及综合示范研究”，2013年荣获广西科技进步二等奖（证书号：2013-J-2-034-07）

3、“地方高校资源勘查工程创新型应用人才培养模式的构建与实践”，2012年广西壮族自治区教学成果一等奖（证书号：20121010-03）