

胡云沪老师简介



联系方式：0773—5892665（0），15907739264 Email: huyh@glite.edu.cn

一、基本情况

胡云沪，男，1964年出生，副教授，1985年7月毕业于昆明工学院（现昆明理工大学）矿产普查与勘探专业，获工学学士学位，1985年8月分配到桂林冶金地质学院（现桂林工学院）任教至今，期间研究生班毕业，现为应用地球化学教研室主任，硕士生导师。自04年以来已指导多届硕士研究生。先后主讲了《普通地质学》、《基础地质学》、《地球科学概论》、《旅游地质学》、《结晶矿物学》、《地球化学》、《勘查地球化学》、《化探概论》、《全球资源概论》等课程的教学以及生产实习和毕业实习的指导工作。主要从事成矿预测和勘查地球化学的科研工作，主持和参加科研项目28项，发表论文26篇，合著专著1本。荣获广西科技进步二等奖和三等奖各1项（排名3和1），实用新型专利1项（排名3），广西高等教育自治区级教学成果特等奖1项（排名5），全国多媒体软件大奖赛二等奖1项（排名1），广西高等教育教学软件大奖赛一等奖2项（排名1和3），全国大学生地质技能竞赛优秀教练称号1项。

二、荣誉和奖励：

1. 《广西大厂矿集区地物化遥综合找矿勘查技术快速定位预测隐伏矿的研究》2007年荣获广西科技进步三等奖（证书 2007-3-048-1）（排名 1）；
2. 《不同类型覆盖区地电化学集成技术快速定位隐伏金矿预测研究》2007年荣获广西科技进步二等奖（证书 2007-2-027-03）（排名 3）；
3. 《低电压偶极地电提取装置》2008年获实用新型专利（ZL200720125708.5）（排名 3）
4. 《基础地质教育阶段‘兴趣驱动—实践贯通—强化能力’教学模式的构建与实》2009年荣获广西高等教育自治区级教学成果特等奖（排名 5）；
5. 《普通地质学多媒体课》2005年荣获第九届全国多媒体软件大奖赛二等奖（排名 1）；2004年获第四届广西高等教育教学软件大奖赛一等奖（排名 1）；
6. 第一届全国大学生地质技能竞赛优秀教练称号（2010年）。

三、主持和参与科研项目：

1. 主持广西重点实验室项目《广西大厂锡多金属矿地球化学勘查找矿研究》（12-A-03-01），2012-2013，项目负责；
2. 主持广西重点实验室项目《广西大瑶山—镇龙山铅锌多金属成矿带成矿规律研究》（11-031-20-2），2011-2012，项目负责；
3. 主持云南省有色地质局地质地球物理化学勘查院项目《广西象州龙殿重晶石、铜铅锌矿综合研究》，2011-2012，项目负责人；
4. 主持南宁建极矿业有限责任公司项目《广西宾阳县黎塘镇小圣矿区银锑铅锌多金属矿综合研究》，2011-2012，项目负责人；
5. 主持甘肃招金矿业公司《甘肃天水市包家沟金矿普查区地球化学方法寻找金矿预测研究》，2010-2011，项目负责人；
6. 主持广西重点实验室主任基金项目《陕西八卦庙金矿两阶段含矿成矿流体作用对比研究》（桂科能 07109011-Z011），2009-2010，项目负责人；

7. 参与国家危机矿山接替资源勘查项目《广西钟山县珊瑚钨锡矿接替资源勘查》（编号：[2007]064），2009-2010，专题负责；
8. 主持广西有色集团项目《广西大瑶山-大桂山南缘金矿成矿带成矿规律研究》，2009-2010，项目负责人；
9. 主持陕西国金公司《陕西商洛八里沟金矿普查区找矿研究》，2008-2009，项目负责人；
10. 参与印度尼西亚泛华矿业公司《印度尼西亚 Kolonadale 红土型镍矿成矿潜力评价》，2009，主要成员；
11. 主持陕西国金矿业有限公司《陕西省商洛市商州区八里沟~山阳县马鹿坪金矿普查区地质地化寻找多金属矿研究》，2007，项目负责人；
12. 参与国家科技“十五”攻关项目《大型锡矿山接替资源探测技术与示范》（2004BA615A-03）；2004-2006，专题负责；
13. 参与广西地质勘查专项经费《广西佛子冲矿田地物化综合信息深部找矿预测研究》（桂国土资函[2003]519），2004-2006，专题负责；
14. 参与中国黄金公司项目《广西隆林县岩茶金矿寻找隐伏矿体的研究》，2004-2005，专题负责；
15. 参与高峰矿项目《大厂高峰外围地、物、化寻找隐伏锡矿的研究》，2003-2004，专题负责；
16. 参与华锡集团项目《大厂铜坑矿外围地、物、化、新方法寻找隐伏锡矿的研究》，2002-2003，专题负责；
17. 参与国家科技“九五”攻关项目《矿床（体）快速追踪的偏提取定位预测方法技术研究》（课题代号 96-914-03-02），2006-2000，主要成员；

四、研究兴趣和研究生招生方向

1、勘查地球化学

2、成矿规律与成矿预测

五、主要论著

1. 胡云沪, 曾少尉, 罗红波, 林煜强, 臧进前. 土壤离子电导率法在甘肃花石山寻找隐伏金矿中的应用[J]. 现代矿业, 2012, 516(4): 35-37.
2. 胡云沪, 罗红波, 林煜强, 曾少尉, 臧进前. 广西“镇龙山穹窿”银锑多金属矿成矿地质条件分析和成矿规律研究[J]. 矿产与地质, 2012, 26(1): 40-45.
3. 胡云沪, 陈远荣, 孙芹. 黑龙江乌拉嘎金矿田不同地质体稀土元素特征及其地质意义[J]. 矿物学报, 2010, 30(3): 374-378.
4. 汪劲草, 胡云沪, 叶琳. 桂东大瑶山地区金矿床的成矿构造类型及其成矿指示[J]. 桂林理工大学学报, 2010, 30(4): 467-473.
5. 胡云沪. 广西大厂土壤离子电导率寻找隐伏矿的研究[J]. 桂林工学院学报, 2008, 28(sup.2):1-4.
6. 韦龙明, 胡云沪, 王葆华. 陕西八卦庙金矿泥盆系热水洼地的地质新证据[J]. 桂林工学院学报, 2008, 28(3):442-443.
7. 高学生, 胡云沪, 王荣超, 高锡根. 木利锑矿矿床地质特征及找矿方向[J]. 中国科技信息, 2008, 1: 27-28.
8. 胡云沪, 罗先熔, 蔡周荣. 地电提取测量法在广西大厂寻找隐伏锡矿的研究[A]. 华南青年地学学术研讨会论文集[C]. 南宁: 广西科学技术出版社, 2003, 266-270.
9. 胡云沪, 罗先熔, 王桂琴. 广西厚层覆盖区物化探方法找金研究—以广西兴安金石金矿为例[J]. 矿产与地质, 2002, 16(5): 302-305.
10. 胡云沪, 黄永平, 尹意求. 江西岢美山金矿床地质地球化学特征[J]. 地质与勘探, 2001, 37(3): 7-10.
11. 胡云沪. 甘肃礼县王河金矿地电化学找矿方法实验研究[J]. 矿产与地质, 2000, 14(1): 44-48.
12. 胡云沪, 罗先熔, 张小路. 广西浦北铅锌矿深部找矿研究[J]. 矿产与地质, 2000, 14(4): 255-257.
13. 胡云沪, 罗先熔. 地电提取方法寻找隐伏矿的实验研究[A]. 中国地质学会编: 《“九五”全国地质科技重要成果论文集》[C]. 北京: 地质出版社, 2000, 771-774.

14. 罗先熔, 胡云沪, 杜建波. 地球电化学勘查法寻找不同埋深隐伏金矿的研究[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2000, 19(4): 370-372.

15. 胡云沪, 李隽波, 罗先熔. 地电化学找矿法在浙江遂昌金矿的应用[J]. 桂林工学院学报, 1999, 19(2) 118-122.

16. 罗先熔, 胡云沪. 云南宋家坡斑岩铜矿地电化学异常特征及机制[J]. 桂林工学院学报, 1998, 18(3): 245-250.