

·汤静如老师简介·



联系方式：0773—5892665, Email: tangjingru@glite.edu.cn

一、基本情况

汤静如，男，1977年出生，副教授，2006年毕业于中南大学矿产普查与勘探专业，获工学博士学位。2007年6月进入桂林理工大学地球科学学院从事教学和科研工作，2008年被聘为硕士研究生导师。主讲《基础地质学》、《构造地质学》、《区域地质与大地构造概论》等课程的教学以及综合地质实习、3S数字化地质填图和毕业实习的指导工作。主要从事构造地质学、矿田构造和成矿预测的科研工作，主持和参加多项纵向和横向科研项目，公开发表论文10余篇。

二、科研项目

1、在研项目

(1) 主持全国危机矿山接替资源找矿专项

“湘南—粤北地区钨锡多金属矿床成矿规律总结研究（20089927—2）：2008年度子课题《湘南坪宝与瑶岗仙矿田构造研究》；2009年度子课题《栗木与水口山矿田构造研究》。

(2) 主持广西隐伏金属矿产勘查重点实验室开放基金：大厂锡多金属矿床同生断层成矿机理研究（桂科能 07109011-K016）。

(3) 参加广西自然科学基金：危机矿山“攻深找盲”的理论创新及其应用研究(桂科自 0832251)。

(4) 参加新世纪广西高等教育教学改革工程“十一五”第五批立项项目：基于资源勘查工程国家级特色专业建设的人才培养模式改革创新研究与实践（2009B041）。

2、曾主持和参加的科研与勘查项目

(1) 主持中矿国际投资有限责任公司俄罗斯叶尔果如金多金属矿床地质勘查，2007 年。

(2) 参加国家自然科学基金项目：古地堑系正断层的中继构造模式与成矿作用研究（项目编号：40372099）。

(3) 参加西部矿业公司找矿项目：锡铁山矿带深部成矿构造、成矿类型研究和找矿预测，2005-2006。

(4) 参加西部矿业公司找矿项目：锡铁山断层沟矿区构造演化和成矿条件研究及找矿预测，2003 年—2004 年。

(5) 参加西部矿业公司找矿项目：锡铁山矿区矿体构造研究，2002 年。

(6) 参加内蒙碧溪矿业公司找矿项目：内蒙太仆寺旗大黑山-狼窝山金矿区成矿规律与成矿预测研究，2005 年。

(7) 参加国土资源大调查项目：甘肃石青铜矿区成矿条件研究与大功率物探成矿预测，2003 年。

(8) 参加国土资源大调查项目：甘肃小柳沟钨铜多金属矿床控矿构造与成矿规律研究，2004 年。

三. 研究兴趣和研究生招生方向

1、断裂构造

2、区域构造与成矿

3、矿田构造与成矿

4、构造数值模拟

四. 主要论著

- 1、第一作者. 广西六琼矿区热泉型金矿床网脉一角砾岩特征及其成因探讨. 桂林工学院学报, 2009, 29 (3) : 277-284.
- 2、第一作者. 甘肃小柳沟铜钨多金属矿田构造控矿作用及其找矿方向. 地质与勘探, 2006, 42(3):49-52.
- 3、第一作者. 甘肃小柳沟铜钨矿床成矿构造类型及其成因探讨. 桂林工学院学报, 2006, 26(2):177-180.
- 4、第二作者. Control of Mineralization by relay structures in synfaults of graben systems: two examples from Northwestern China. Journal of Central South university of technology. 2005, 12(3):340-345. (SCI 和 EI 收录).
- 5、第一作者. 正断层位移—长度关系及其生长机制. 桂林工学院学报. 2008, V28, 资源与环境专辑:8-11.
- 6、第一作者. 锡铁山铅锌矿床含矿岩系构造特征及其构造期次. 地质找矿论丛, 2006, 21(2):91-94.
- 7、第一作者. 陕西双王含金角砾岩体的地质特征及成因初探. 西北地质. 2001, NO4.
- 8、第二作者. 太白双王含金角砾岩的形成过程及金矿体预测. 地质论评. 2001, 47 (5) .