

覃小锋 教授



联系方式：13807737397（手机） Email: qxf@glut.edu.cn

一. 基本情况

男，1969年7月生，博士，教授级高级工程师，硕士生导师，广西壮族自治区优秀专家。

二. 教育背景

1993年7月毕业于长春地质学院地质系地质矿产勘查专业，获学士学位；2004年6月毕业于中国地质大学（武汉）地球科学学院矿物学、岩石学、矿床学专业，获硕士学位；2009年1月毕业于中国科学院研究生院（中国科学院广州地球化学研究所）构造地质学专业，获博士学位。

三. 工作经历

1993年7月至2009年3月在广西区域地质调查研究院工作；2009年至2011年在中国地质科学院地质学博士后流动站工作；2012年1月至今在桂林理工大学从事构造地质学和岩石学以及地质矿产勘查评价等方面的教学与科研工作。先后主持或参加了广西玉林市幅、新疆阿尔金山幅等6个测区7个1:25万和11个1:5万图幅的区域地质调查以及“西秦岭成矿地质背景与铅锌、银、铜、金资源评价技术研究”、“广西成矿地质背景研究”、“钦杭成矿带中生代岩浆—热液多金属成矿与靶区优选”、“湘桂黔地区重要变质地层的构造成因与形成时限研究”、“陕西紫阳-岚皋地区铁铜矿

成矿环境与勘查研究”、“贵州铜仁地区锰矿成矿规律与找矿方法技术研究”等多项国家及省部级科研项目；主持或参加编写了各类地质技术报告 10 多份，出版第一作者专著 2 部，在《Acta Geologica Sinica》、《岩石学报》、《中国地质》、《地球化学》、《大地构造与成矿学》等刊物上发表论文 40 余篇。

四. 学术任职

桂林理工大学地质调查研究院总工程师。

五. 荣誉和奖励

1. 《广西 1：25 万玉林市幅区域地质调查及数字地质填图技术方法应用研究》获 2008 年度广西科学技术进步奖三等奖（排名第 1，证书号：2008-3-051-01）；
2. 《数字填图技术在广西 1：25 万玉林市幅修测区地质填图中的应用研究》获 2005 年度广西计算机推广应用成果奖二等奖（排名第 1，证书编号：No05269）；
3. 《计算机辅助区域地质调查系统》获 2005 年度国土资源部科学技术奖一等奖（排名第 8，证书号：KJ2005-1-07-R8）和 2012 年中国信息化成果一等奖；
4. 《广西岑溪地区 1：5 万区域地质调查报告》获 1998 年度地质矿产部地质勘查成果三等奖（排名第 5，证书号：KC-98-3-52_5）；
5. 2012 年 9 月获“国土资源部优秀青年科技人才”称号；
6. 2010 年 9 月入选“广西优秀专家”；
7. 2010 年 1 月获第十一届中国青年科技奖；
8. 2008 年 9 月入选国土资源部“百人计划”；
9. 2007 年 12 月获中国地质学会第十一届青年地质科技奖一金锤奖；
10. 2007 年 12 月入选 2006 年度广西“新世纪十百千人才工程”第二层次人选；
11. 2007 年 5 月获第九届广西青年科技奖；
12. 2005 年获“国土资源部青年科技骨干”称号。

六. 研究方向：

（1）造山带构造演化及动力学；（2）造山带变形与变质作用；（3）构造-岩浆作用与成矿；（4）古残余洋盆恢复与成矿环境分析。