



您目前的位置: [首页](#)» [师资力量](#)» [教师主页](#)

任海东

来源: 发布日期: 2017-06-03

姓名: 任海东
联系方式: 青海省西宁市宁张路251号 青海大学地质工程系
邮编: 810016
电话: 0971-5311860
电子邮箱: mingqiangren@163.com



研究兴趣:
构造地质学、构造古地磁学、花岗岩成因与地壳演化。
研究方向: 花岗岩构造动力学, 花岗岩成因与大陆地壳生长及造山带演化、古纬度和磁性地层学
研究地域主要包括: 青藏高原北缘, 秦-祁-昆造山带, 中亚造山带南缘

讲授课程:
中国区域大地构造学、矿产开发学

招生方向:
硕士生: 构造地质学; 火成岩岩石学; 岩浆及成矿作用

个人资料:
任海东, 博士, 现为青海大学地质工程系副教授。长期从事构造地质学, 研究方向为构造古地磁和磁性地层学、花岗岩成因与大陆地壳生长、花岗岩构造动力学与造山带演化、岩石学和矿物学, 在公开发表国内外学术期刊公开发表论文7篇 (SCI文章2篇)

学习经历:
2013-2016: 中国地质科学院地质研究所, 博士学位
2010-2013: 中国科学院青藏高原研究所, 研究生院, 硕士学位
2004-2008: 中国地质大学(武汉)地球科学学院, 学士学位

工作经历:
2016年7月-至今: 青海大学地质工程系任教
2008年7月-2010年5月: 中国石油天然气集团公司西部钻探工程有限公司

学术兼职:
无

主持或参加科研项目:
无

国际及地区合作:
无

获奖:
无

著作论文:

一、期刊论文

- (1) Haidong Ren, Tao Wang*, Lei Zhang, Xiaoxia Wang, He Huang, Chengyou Feng, Claudia Teschner, Peng Song. Ages, Sources and Tectonic Settings of the Igneous Rocks in the Easternmost Segment of the East Kunlun Orogen, Central China. ACTA GEOLOGICA SINICA (English Edition), 2016, 90(2), 641-668
- (2) Maodu Yan*, Dawen Zhang, Xiaomin Fang, Haidong Ren, Weilin Zhang, Jinbo Zan, Chunhui Song, Tao Zhang. Paleomagnetic data bearing on the Mesozoic deformation of the Qiangtang Block: Implications for the evolution of the Paleo- and Meso-Tethys. Gondwana Research, 2016, 39: 292-316
- (3) 任海东, 颜茂都*, 陈毅, 张大文, 栗兵帅. 羌塘地块中生代时期的漂移演化及其成钾条件. 地质学报, 2015, 89(11), 2005-2018
- (4) 任海东, 颜茂都*, 孟庆泉, 宋春晖, 方小敏. 羌塘盆地磁倾角浅化校正及其在构造上的应用——中侏罗世以来约1000 km的南北向缩短. 地质科学, 2013, 48(2), 543-556
- (5) 任海东, 颜茂都*, 方小敏, 宋春晖, 孟庆泉. 羌塘块体古地磁研究新结果: 中晚侏罗的快速北向漂移过程? 中国地球物理学会第二十八届学术年会, 北京市, 2012: 99-99
- (6) 颜茂都*, 任海东, 方小敏, 宋春晖. 中晚侏罗世拉萨块体与羌塘块体碰撞演化的古地磁制约. 第七届构造地质与地球动力学学术研讨会论文集, 青岛, 2014: 209-209
- (7) 颜茂都*, 任海东, 方小敏, 宋春晖, 孟庆泉. 羌塘块体侏罗纪古地磁最新研究初步结果及其在古地理上的应用. 第五届构造地质与地球动力学学术研讨会论文集, 武汉, 2012: 227-227

二、会议报告

- (1) 任海东. 东昆仑鄂拉山二叠纪花岗岩时代、成因及构造背景, 第二届地球科学联合学术年会, 中国, 北京, 2015年10月11-14日
- (2) 任海东. 中晚侏罗纪羌塘块体的持续北向漂移和显著旋转变形: 来自新的古地磁证据, 中国地球物理学会第二十八届学术年会, 中国, 北京, 2012年10月17-20日