

教师登录 |

今天是: 2018

[首 页](#) [学院概况](#) [新闻中心](#) [师资力量](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [规章制度](#)

学院新闻

## 迎接2018年教育部本科教学工作审核评估

以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设

学术报告

学生工作

您当前所在位置: 师资简介

- >师资队伍
- >兼职教授
- >特聘教授

### 谢建成

姓 名: 谢建成

性 别: 男

出生年月: 1973-10

职 称: 副研究员

行政职务:

研究生导师: 硕士生导师

E-mail: Xiejiancheng08@163.com

联系电话:

通信地址: 安徽省合肥市屯溪路193号

邮 编: 230009



个人简介: 1992.9-1996.6, 成都理工大学地质学专业, 学士

1996.7-2003.8, 安徽省区调队、安徽省地质调查院, 工程师

2003.9-2008.6, 中国科学技术大学地球化学专业, 博士

2008.7-, 合肥工业大学, 副研究员

研究领域:

1. 矿床学及矿床地球化学

2. 岩石学及成岩地球化学

教学工作:

教学工作有《地质学基础》、《矿山地质学》、《地球科学概论》、地质认识实习、矿床生产实习和本科毕业设计等

科研工作:

1. 国家自然科学基金面上项目“铜陵地区岩浆演化与铜金成矿: 单矿物原位元素和同位素研究”(41373045);

2. 高等学校博士学科点专项科研新教师类基金(编号20100111120012)。

论著获奖: 1. Xie JC, Sun WD, Du JG, Xu W, Wu LB, Yang XY, Zhou TF. 2013. Geochemical studies on Permian manganese deposits in Guichi, eastern China: implications for their origin and formative environments. Journal of Asian Earth Sciences, 74: 155-166.

2. Xie, J.C., Yang, X.Y., Sun, W.D., Du, J.G. 2012. Early Cretaceous dioritic rocks in the Tongling area, eastern China: Implications for the tectonic settings. Lithos, 150: 49-61.

3. 谢建成, 陈思, 荣伟, 李全忠, 杨晓勇, 孙卫东. 2012. 安徽牯牛降A型花岗岩的年代学、地球化学和构造意义. 岩石学报, 28(10): 4007-4020.

4. 谢建成, 杨晓勇, 肖益林, 杜建国, 孙卫东. 2012. 安徽铜陵地区中生代侵入岩成因及成矿意义. 地质学报, 86(3): 423-435.

5. 谢建成, 杨晓勇, 肖益林, 杜建国, 孙卫东. 2012. 铜陵矿集区中生代侵入岩成因及成矿意义. 地质学报, 86(30): 423-435.

6. Xie, J.C., Yang, X.Y., Sun, W.D., Du, J.G., Xu, W., Wu, L.B., Wang, K.Y., Du, X.W. 2009. Geochronological and geochemical constraints on formation of the Tongling metal deposits, middle Yangtze metallogenic belt, east-central China. International Geology Review, 51: 388-421.

7. 谢建成, 杨晓勇, 杜建国, 杜小伟, 肖益林, 刘文俊, 孙卫东. 2009. 安徽铜陵新桥Cu-S-Fe-Au矿床黄铁矿Re-Os定年及其成因意义. 地质科学, 43(1): 183-192.

8. 谢建成, 杨晓勇, 杜建国, 孙卫东. 2008. 铜陵地区中生代侵入岩LA-ICP-MS锆石U-Pb年代学及Cu-Au成矿指示意义. 岩石学报(08): 1782-1800.

9. 谢建成, 杨晓勇, Insung Lee. 2008. 安徽沿江地区燕山期含铜岩体稀土、微量元素地球化学特征. 矿物岩石, 28 (1): 72-78.

10. Xie, J.C., Yang, X.Y. 2008. Re-Os precise dating of pyrite from the Xinqiao Cu-S-Fe-Au deposits in Tongling: its implications for mineralization. Geochimica et Cosmochimica Acta, 72(12): A1043.

11. Xie, J.C., Yang, X.Y., Sun, W.D., Du, J.G., Xu, W. and Wang, K.Y. 2007. Geochemistry of the Mesoproterozoic Intrusive Rocks in the Tongling Cu-Au-Fe district, South Anhui Province, China. 9th Biennial Meeting of the Chinese Society of Mineralogy, Petrology and Economic Geology, 1: 1-10.

Society for Geology Applied to Mineral Deposits, Dublin Ireland, Digging Deeper, Vols(1-2): 1259-126  
12. Xie, J.C., Yang, X.Y. 2007. Study on fluid inclusions of Cu-Au skarn deposits in the Tongling :  
Anhui Province. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 71(15, Supp.1): A1132.

事务管理系统

精品课程资源

联系地址: 安徽省合肥市包河区屯溪路193号合肥工业大学资源与环境工程学院

邮政编码: 230009 联系电话: 0551-62901524

Copyright © 2018 合肥工业大学资源与环境工程学院