

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

学生工作

您当前所在位置: 师资队伍

- > 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创新教师类基金(编号20100111120012)。

论著获奖:

1. Xie J.C., Sun W.D., Du J.G., Xu W., Wu L.B., Yang X.Y., Zhou T.F. 2013. Geochemical studies on Permian manganese deposits in Guichi, eastern China: implications for their origin and formative environments. *Journe 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 eastern China: Implications for the tectonic settings. *Lithos*, 150: 49-61.
3. 谢建成, 陈思, 宋布, 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*, 24007-4020.
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): 423-4
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): 423-45
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. Geochemical and geochemical constraints on formation of the Tongling metal deposits, middle Yangtze metalloger 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, 屈文俊, 孙卫东. 2009. 安徽铜陵新桥Cu-S-Fe-Au矿床成矿Re-Os定年及对意义. *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*(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 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 Mesozoic Intrusive Rocks in the Tongling Cu-Au-Fe district, South Anhui Province, China. 9th Biennial Meetir

	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