

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: 师资简介

- > 师资队伍
- > 兼职教授
- > 特聘教授

王勇生

姓 名: 王勇生	性 别: 男
出生年月:	职 称: 教授
行政职务:	研究生导师: 博士生导师
E-mail: 181425632@qq.com	联系电话:
通信地址:	邮 编:

个人简介:

研究领域:

1. 研究方向: 断裂构造学、造山带动力学;
2. 研究内容: 构造变形分析, 构造-热年代学;

教学工作:

研究生课程《大陆动力学》;

科研工作:

安徽省杰出青年基金项目: 大别造山带造山后伸展活动的构造变形解析(编号: 1108085J12, 期限: 2012.1—2013.12)

论著获奖:

1. 王勇生, 朱光, 向必伟, 魏鑫. 晓天-磨子潭断裂的运动学角度、应变速率及其大地构造意义. 地学前缘, 2008, 15(5): 376
2. Xiang B W, Wang Y S, Li C C, Zhu G, Shi Y H. 2008. Evolution of the Xiaotian-Mozitan fault and its implications for exhumation of Dabie HP-UHP rocks. Progress in Natural Science, 18(6): 713-722.
3. 向必伟, 王勇生, 朱光. 晓天-磨子潭断裂糜棱岩化过程的温压环境及其指示意义. 矿物学报, 2008, 28(2): 161-168.
4. 王勇生, 朱光, 胡有齐, 张必龙, 向必伟, 谢成龙. 2009. 郟庐断裂带沂沭段伸展活动断层泥K-Ar同位素定年. 中国科学D辑, 580-593.
5. 王勇生, 江来利, 朱光, 宋传中. 2009. 大别造山带现今构造格局的形成—来自石英C轴组构的证据. 岩石学报, 25(1): 219-
6. 向必伟, 王勇生, Dazhi Jiang, 朱光, 张必龙, 谢成龙. 2009. 北大别造山后穹隆构造的形成过程与变形模拟. 地学前缘, 87-101.
7. 王勇生, 向必伟, 朱光, 陈文, 魏鑫. 2009. 晓天-磨子潭断裂后造山伸展活动的40Ar-39Ar年代学记录. 地球化学, 38(5):
8. 王勇生, 魏鑫, 向必伟, 朱光, 牛漫兰, 谢成龙. 2010. 晓天-磨子潭剪切带的早白垩世活动及其对北大别穹隆演化的制约. 地(5): 618-630.
9. Wang Yongsheng, Xiang Biwei, Zhu Guang, Jiang Dazhi. 2011. Structural and geochronological evidence for Early Cretaceous orogen-parallel extension of the ductile lithosphere in northern Dabie orogenic belt, China. Journal of Structural Geology, 33: 362-380.
10. 王勇生, 盛勇, 向必伟, 张承公. 2012. 北淮刚脆变质岩带卢镇关群变质压力及其对大别造山带演化的指示. 地质论评, 58(8): 872.

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