

教师登录 | 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

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幅度、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-磨子潭断裂麻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. 郢庐断裂带沂沐段伸展活动断层泥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): 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, 张承云. 2012. 北淮阳浅变质带卢镇关群变质压力及其对大别造山带演化的制约. 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