

initiated. Combined with the regional geology and the age from the volcanic rocks in Bingounan Formation, We limit the Precambrian tectonic evolution stage of the southern Altyn Tagh: ① Break-up of Columbia supercontinent during Jixianian to early Qingbaikou Period (945~1602 Ma); ② Convergence of Rodinia supercontinent during the middle Qingbaikou Period (871~945 Ma).

**Keywords:** southern Altyn Tagh; Binggounan formation; volcanic rocks; zircon U-Pb geochronology; Precambrian tectonic evolution

**Acknowledgements:** The study was financially supported by China geological Survey Projects (Grant Nos. 12120114081901, 1212011120533). We would like to express our thanks to Xiao Peixi from Xi'an Center of Geological Survey, Professor Liu Xiaoming from Northwest University and Dr. Cheng Feng of the University of Rochester

**First author:** ZENG Zhongcheng, male, born in 1983, senior engineer, now mainly engage in the regional survey and tectonic geology. Email: 113191186@qq.com

Manuscript received on: 2018-05-16; Accepted on: 2018-10-22; Edited by: LIU Zhiqiang

**Doi:** 10.16509/j.georeview.2019.01.008

## 第九届黄汲清青年地质科学技术奖评选揭晓

为缅怀我国著名地质学家黄汲清先生对地质科学和地质事业作出的巨大贡献,鼓励广大青年地质工作者献身地质事业,促进我国地质事业的繁荣与发展,加速国家现代化建设,为建设世界科技强国作出新贡献。根据《黄汲清青年地质科学技术奖基金章程》和《黄汲清青年地质科学技术奖

励条例》规定,中国地质学会开展了第九届黄汲清青年地质科学技术奖的评奖活动。

经过专家初评、公示和终评,决定授予孙有斌等14位同志为“中国地质学会第九届黄汲清青年地质科学技术奖”。

### 第九届黄汲清青年地质科学技术奖获奖名单(按姓名拼音字母为序)

姓名	工作单位	推荐单位
地质科技研究者奖		
郭华明	中国地质大学(北京)	中国地质大学(北京)
郭威	吉林大学	吉林省地质学会
黄雨	同济大学	工程地质专业委员会
孙有斌	中国科学院地球环境研究所	陕西省地质学会
王晓梅	中国石油勘探开发研究院	中国石油勘探开发研究院
朱东亚	中国石化石油勘探开发研究院	石油地质专业委员会
野外地质工作者奖		
傅志斌	建设综合勘察研究设计院有限公司	建设综合勘察研究设计院有限公司
康世虎	核工业二〇八大队	中国核工业地质局
李常锁	山东省地矿工程勘察院	山东省地质学会
李鸿睿	甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院	甘肃省地质学会
王小军	中国石油新疆油田公司勘探开发研究院	新疆维吾尔自治区地质学会
胥燕辉	中国冶金地质总局第一地质勘查院	中国冶金地质总局
张会琼	北京矿产地质研究院	北京矿产地质研究院
教师奖		
郭颖	中国地质大学(北京)	地质教育研究分会

据: <http://www.geosociety.org.cn/?category=Z2VvcvV3YXJkVGFsZW50X0hKUQ==&catiegodry=ODAwMQ==>

**WANG Tao: The 9th Session of the Huang Jiqing (Huang T. K.) Science and Technology Prize to Young Geological Workers Issued**