

- 中国地质科学院矿产资源研究所. 2009. 国外矿产资源深部找矿勘探的现状与趋势[R]. 北京: 中国地质科学院矿产资源研究所.
- 朱炳泉. 1998. 地球科学中同位素体系理论与应用——兼论中国大陆壳幔演化[M]. 北京: 科学出版社.

References:

- DONG He-jin. 1999. Concern Sanxiang about the deposits, four water to create brilliance, Hunan's fifty years[M]. Changsha: Hunan Science & Technology Press(in Chinese).
- DONG He-jin. 2002. On Metallogenic Level[J]. Mineral Deposits, 21(S1): 4-7(in Chinese).
- DONG He-jin. 2005. On Metallogenic Level, with a discussion on metallogenic level of tin ore in Hunan and its prospecting[C]//Hunan Geological Society. New Progress of Hunan in Geology. Changsha: Hunan Science & Technology Press(in Chinese).
- DONG He-jin, XU Hui-chang, DENG Song-hua, ZENG Dong-liang, JIA Bao-hua, LIU Yao-rong, ZHENG Ji-jian, WU Chun-lan, CAO Xiang-tan. 2005. Space locating research on large and superlarge ore, in south of Hunan and its surrounding areas[R]. Changsha: Bureau of Land and Mineral Resources of Hunan Province(in Chinese).
- GONG Zheng, WANG Dao-jing. 2007. Prospecting of the success-
- sive resources for mainly non-ferrous (expensive) metal crisis mines, Hunan province[R]. Changsha: Bureau of Land and Mineral Resources of Hunan Province(in Chinese).
- DONG He-jin, ZHENG Ji-jian. 2009. Geochemical Characteristics and genetic types of granite in Hunan[R]. Changsha: Bureau of Land and Mineral Resources of Hunan Province(in Chinese).
- GROVES D I. 1993. The crustal continuum model for late-Archaean lode-gold deposits of the Yilgarn Block, Western Australia[J]. Mineralium Deposita, 28: 366-374.
- Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences. 2009. The current trends and Issues of deep prospecting of mineral resources exploration[R]. Beijing: Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences(in Chinese).
- YIN Jian-ping, DAI Ta-gen. 1999. Source of ore-forming materials, metallogenic mechanism and prospecting significance of the Xikuangshan super large antimony deposit[J]. Geological Exploration for Non-ferrous Metals, 8(6): 476-481(in Chinese with English abstract).
- ZHU Bing-quan. 1998. The Theory and application of isotopic system in Earth Science, with a discussion of Chinese continental crust mantle evolution[M]. Beijing: Science Press(in Chinese).

中国地质科学院朱立新、蒋忠诚、王贵玲 当选俄罗斯自然科学院外籍院士

**Professor ZHU Li-xin, JIANG Zhong-cheng and WANG Gui-ling of
Chinese Academy of Geological Sciences Elected as Foreign Academicians
of Russian Academy of Natural Sciences**

2015年2月9日, 俄罗斯自然科学院外籍院士颁发证书仪式在北京朗悦饭店举行, 受俄罗斯自然科学院委托, 俄罗斯自然科学院外籍院士、中国地质大学(北京)教授沈照理教授为朱立新、蒋忠诚、王贵玲研究员颁发了俄罗斯自然科学院外籍院士当选证书。

朱立新, 现任中国地质科学院常务副院长, 二级研究员, 博士生导师。参加工作以来, 一直从事勘查地球化学理论及方法研究工作, 在地热地球化学、环境及农业地球化学、矿产勘查地球化学等领域取得较好的创新性科研成果和业绩, 是国内勘查地球化学界有较大影响的科技工作者。作为项目负责人, 主持完成国家、部级科研项目近30项; 在国内外重要学术杂志上公开发表学术论文100余篇; 出版专著和主编论文集7部; 获省部级科技成果二等奖4项; 获国家实用新型专利1项。

蒋忠诚, 现任中国地质科学院岩溶地质研究所业务副所长, 二级研究员、博士生导师。长期从事岩溶区水土资源和生态环境研究, 主持国家级、省部级等科研项目30多项, 在国内外重要专业刊物发表论文190多篇(其中SCI和EI收录30多篇), 出版专著15部(其中主编6部), 获省部级科技成果奖11项, 获实用新型专利2项。

王贵玲, 现任中国地质科学院水文地质环境地质研究所所长助理, 二级研究员, 博士生导师。一直从事地下水水资源和地热研究工作, 先后主持完成大型科研项目20余项, 在国内外期刊和会议文集中发表论文90余篇, 撰写专著4部。主持完成的项目分别获省部级科技奖3项; 获新华联科技奖突出贡献奖, 华夏建筑科学技术一等奖。