



邱昆峰教授 中国地质大学（北京）

1、 个人简介

邱昆峰，男，1986年生。博士，教授，博士生导师。主要从事矿床学教学与科研工作。

2、 教育和工作经历

2006.09—2010.07：吉林大学，地质学专业，理学学士

2010.09—2015.07：中国地质大学（北京），矿物学、岩石学、矿床学专业，理学博士

2015.11—2018.04：中国地质大学（北京），博士后

2018.05—2018.12：中国地质大学（北京），讲师

2019.01—2020.12：中国地质大学（北京），副教授

2021.01 至今：中国地质大学（北京），教授

海外访学：

2013.10—2015.02：美国地质调查局，博士联合培养（国家公派）

2017.04—2018.12：美国科罗拉多矿业学院，博士后

2019.02—2019.04：澳大利亚科廷大学，访问学者

3、 成果奖励及荣誉称号

2020年，北京市科技新星

2019年，北京市青年人才托举工程

4、 国内外学术任职

- 2019 至今, 国际经济地质学会 (Society of Economic Geologists) 亚洲区副主席
- 2016-2019, 国际经济地质学会青年专业委员会亚洲区主席
- 2018 至今, 中国博士后国际交流计划副理事长
- 2017 至今, 中国地质学会青年工作委员会委员
- 2018 至今, 《Ore Geology Reviews》副主编
- 2021 至今, 《Geoscience Frontiers》编委
- 2021 至今, 《矿床地质》编委

5、 主持科研项目

- (1) 国家自然科学基金面上项目, 42072087, 金锑共生分异机制: 西秦岭早子沟金锑矿床成矿精细过程研究约束, 2021.1.1—2024.12.31, 61 万元;
- (2) 国家自然科学基金重大研究计划培育项目, 91962106, 铍在碱性花岗岩型稀有—稀土矿床中的超常富集过程: 以巴尔哲矿床为例, 2020.1.1—2022.12.31, 70 万元
- (3) 国家自然科学基金青年基金项目, 41702069, 温泉钼矿床成矿流体精细演化及其对秦岭印支期钼富集机理约束, 2018.1—2020.12, 27 万元;
- (4) 国家重点研发计划专题, 2019YFA0708603, 华北克拉通西部稳定区深部物质架构示踪方法, 2020.6—2025.5, 75 万元;

6、 专著、论文

- (1) **Qiu K F**, Yu H C, Hetherington C, Huang, Y Q, Yang T, Deng J. 2020. Tourmaline composition and boron isotope signature as a tracer of magmatic-hydrothermal processes[J]. *American Mineralogist*, doi: 10.2138/am-2020-7495.
- (2) **Qiu K F**, Yu H C, Deng J, McIntire D, Gou Z Y, Geng J Z, Chang Z S, Zhu R, Li K N, Goldfarb R J. 2020. The giant Zaozigou orogenic Au-Sb deposit in West Qinling, China: Magmatic or metamorphic origin[J]? *Mineralium Deposita*, 55(2): 345–362.
- (3) **Qiu K F**, Goldfarb R J, Deng J, Yu H C, Gou Z Y, Ding Z J, Wang Z K, Li D P. 2020. Gold deposits of the Jiaodong Peninsula, eastern China[J]. *Society of Econ. Geol. Special Publications*, 23: 753-773.
- (4) **Qiu K F**, Yu H C, Wu M Q, Geng J Z, Ge X K, Gou Z Y, Taylor R D. 2019. Discrete Zr and REE mineralization of the Baerzhe rare-metal deposit, China[J]. *American Mineralogist*, 104 (10): 1487-1502.
- (5) Goldfarb R J, **Qiu K F**, Deng J, Chen Y J and Yang L Q. 2019. Orogenic gold deposits of China[J]. *Society of Econ. Geol. Special Publications*, 22: 263–324.