



师资队伍

研究人员

行政人员

前辈学者

教授

当前位置：首页 -> 师资队伍 -> 研究人员 -> 教授 -> 正文

费杰

作者： 阅读次数： 122 次 日期： 2023-04-19



费杰，理学博士，教授，博士生导师。2003、2006年毕业于中国科学院地球环境研究所，获古生物学与地层学硕士学位和第四纪地质学博士学位。2006-2012年任中国科学技术大学科技史与科技考古系博士后、讲师，2012年至今任复旦大学中国历史地理研究所副教授、教授。曾任香港大学地理学系博士后，汉堡大学历史学系客座讲师，学习院大学国际研究教育机构客员研究员，香港教育大学田家炳访问学者，爱丁堡大学苏格兰孔子学院中方院长。主要从事历史自然地理和地理学史的科研与教学工作。

主要论著有：

1. 历史时期火山喷发与中国气候研究. 复旦大学出版社, 2019. 入选复旦史地丛刊.
2. Ferdinand von Richthofen's loess research in China. Progress in Physical Geography, 2019, 43(1): 144-156.
3. 公元前221年—公元1911年陕甘地区堰塞湖成因浅析. 中国地质灾害与防治学报, 2019, (6): 116-124.
4. The meteorological history and historical climatology of China. Oxford Research Encyclopedias: Climate Science. Oxford University Press, 2018.
5. 環境の変遷と人類の活動を背景とする渭河平原における塩湖の退化と枯渇. 學習院大学國際研究教育機構研究年報, 2018, 4: 154-181.
6. The Introduction of Ideas of the Antarctic Region into China during the past 400 years. World History Studies, 2018, 5(1): 15-36.
7. Population Collapses in the Pre-modern Period: Case Study of the Fuping County, Northwest China. Chinese Journal of Population, Resources and Environment, 2017, 15(4): 365-373.
8. 《西北地区生态变化评估报告》编委会(费杰是编委会成员之一), 编. 西北地区生态变化评估报告. 科学出版社, 2017.
9. 秦淑娟, 张琦. 译. 费杰 校. 地球之美. 新星出版社, 2017.
10. The drought and locust plague of 942-944 AD in the Yellow River Basin, China. Quaternary International, 2016, 394: 115-122.
11. 1600 AD Huaynaputina Eruption (Peru), Abrupt Cooling, and Epidemics in China and Korea. Advances in Meteorology, 2016, Article ID 3217038, DOI: 10.1155/2016/3217038.
12. 1757年运城盐池洪水与制盐方法的革新. 中国历史地理论丛, 2014, (4): 20-25.
13. Extreme Sea Ice Events in the Chinese Marginal Seas during the past 2000 years. Climate Research, 2013, 57: 123-132.
14. Historical Water Level Change of Lake Weishan in East China from 1758-1902 AD: relationship with the Flooding of the Yellow River. Limnology, 2012, 13: 117-124.
15. Extreme Dust Storms in 1523 AD in North China. Asian Geographer, 2012, 29: 77-87.
16. Water-level Observations of Lake Weishan-Zhaoyang-Nanyang in China over 1814-1902 AD. Lake and Reservoir Management, 2009, 25: 131-135.
17. The Possible Climatic Impact in North China of the AD 1600 Huaynaputina Eruption, Peru. International Journal of Climatology, 2009, 29: 927-933.
18. Circa 626 AD Volcanic Eruption, Climatic Cooling, and the Collapse of the Eastern Turkic Empire. Climatic Change, 2007, 81: 469-475.
19. The Possible Climatic Impact in China of Iceland's Eldgjá Eruption Inferred from Historical Sources. Climatic Change, 2006, 76: 443-457.
20. Dust Weather Records in Beijing (China) during 1860-1898 AD Based on the Diary of Tonghe Weng. Atmospheric Environment, 2005, 39: 3943-3946.

办公电话：021-65642714

电子邮件：jiefei@fudan.edu.cn

关于我们

地址：上海市邯郸路220号复旦大学光华楼西主楼2104室 邮编：200433

电话：(86)-21-65642714 传真：(86)-21-65648870

招考咨询：wangzhezhe@fudan.edu.cn

校内网站导航



校外网站导航

