

生先后在兰州大学、武汉大学、湘潭大学为考古专业开设旧石器时代考古、考古学史、考古摄影等课程。

即使这样,由于我国大规模的基本

考古工作刚刚开始,考古学的理论研

究和方法论建设尚未起步,考古学的

实践与理论研究尚未结合,考古学的

相互促进的模式。

1960年他赴内蒙古林西地区进行

考古调查,首次提出“红山文化”可作

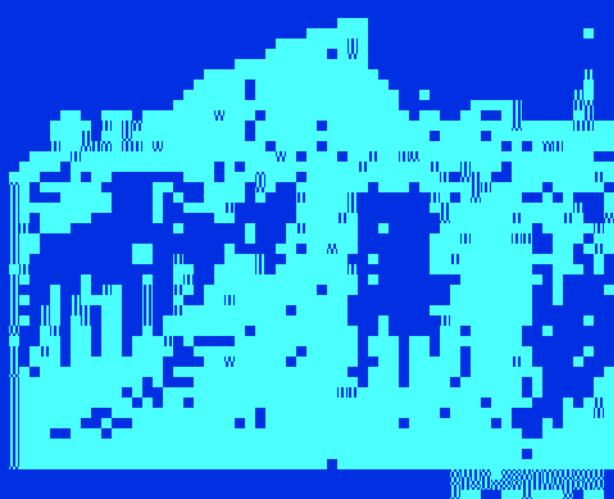
为不同于中原地区的考古学文化类型。

发掘现场,后又向下发掘了半米左右,

在清理了几件骨化石后,熟悉人体每一

块骨骼的吕遵谔教授,当即鉴定出其中

一块为人的髌骨化石。



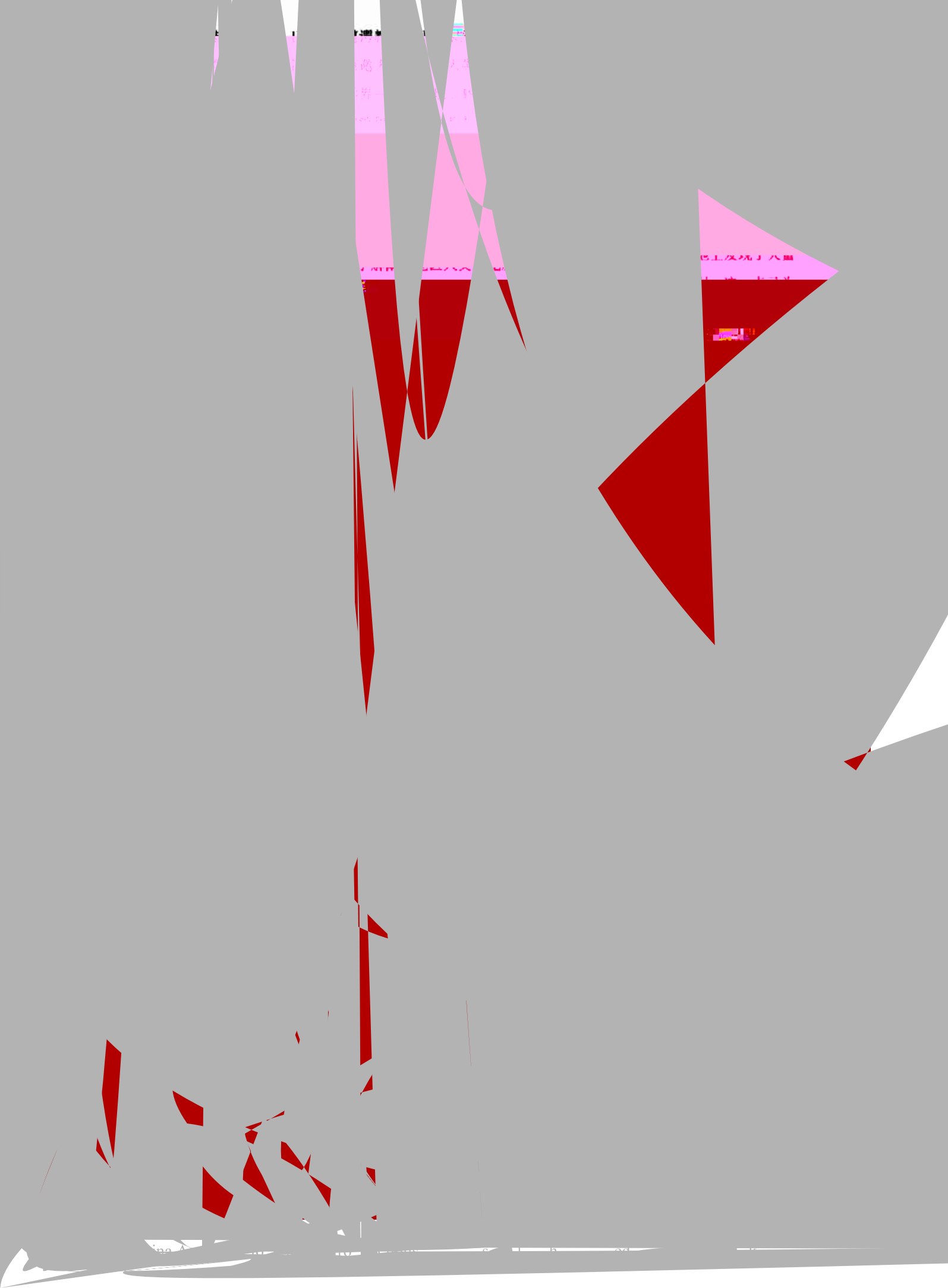
1960年他赴内蒙古林西地区进行考古调查,首次提出“红山文化”可作为不同于中原地区的考古学文化类型。发掘现场,后又向下发掘了半米左右,在清理了几件骨化石后,熟悉人体每一块骨骼的吕遵谔教授,当即鉴定出其中一块为人的髌骨化石。

1960年他赴内蒙古林西地区进行考古调查,首次提出“红山文化”可作为不同于中原地区的考古学文化类型。发掘现场,后又向下发掘了半米左右,在清理了几件骨化石后,熟悉人体每一块骨骼的吕遵谔教授,当即鉴定出其中一块为人的髌骨化石。

1960年他赴内蒙古林西地区进行考古调查,首次提出“红山文化”可作为不同于中原地区的考古学文化类型。发掘现场,后又向下发掘了半米左右,在清理了几件骨化石后,熟悉人体每一块骨骼的吕遵谔教授,当即鉴定出其中一块为人的髌骨化石。

1960年他赴内蒙古林西地区进行考古调查,首次提出“红山文化”可作为不同于中原地区的考古学文化类型。发掘现场,后又向下发掘了半米左右,





bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2023.09.11.553212>; this version posted September 11, 2023. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [CC-BY-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).