

# 中国旧石器考古学承前启后的一部佳作 ——评《中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 20 世纪 旧石器时代考古学研究》

吴新智

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所, 北京 100044)

高星、侯亚梅主编的《中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 20 世纪旧石器时代考古学研究》一书已于 2002 年底由文物出版社出版发行。该书主要包括中国科学院古脊椎动物与古人类研究所旧石器考古学家和他们的合作者在 20 世纪的代表性著作, 还附录了该所同仁 20 世纪旧石器时代考古论著目录和 20 世纪中国旧石器时代考古大事记。本书对于考古学、古人类学、第四纪地质学和历史学以及有关学科的研究工作者、教师和学生以及业余爱好者都有重要的参考价值。

如果从 1913 年美国传教士艾德嘉在长江沿岸采集古代人工制造的石器算起, 我国旧石器标本的积累至今已经有整整 90 年的历史了。真正的中国旧石器考古学研究工作从 20 世纪 20 年代至今也已有 80 余年, 收集标本无以数计, 研究成果丰硕多彩, 已能为我国的远古文化勾画出鲜明的图景, 突显出从远古到近古的发展变化和地区之间的共性和差异。本书收集了反映这些信息的大部分重要论文。这里有我国第一代旧石器时代考古学家裴文中先生早期对周口店第一地点文化遗物的研究, 也是我国学者在本门学科的开山之作。还有他与弟子张森水同志合作的对中国猿人石器的研究以及他与同属我国第一代旧石器考古学家贾兰坡先生合作的关于丁村石器的研究。贾兰坡先生是本书所选文章的作者名单中出现频次最高的作者。他本人或与同事、弟子所做的关于中国猿人石器、水洞沟、峙峪和许家窑等处石器的研究构成了本书的重要组成部分。本书的大部篇幅反映出我国第二代旧石器考古学者所做的大量贡献, 他们是本门学科在 20 世纪的主力军。第三代旧石器考古学俊彦在 20 世纪已初露头角, 他们的突出贡献在本书中也有所体现。本书内容涵盖颇广, 不仅有早到泥河湾和元谋, 晚到山顶洞和虎头梁等单个石器地点的研究, 还包括关于中国旧石器传统特征的总结及其在世界远古文化中地位的讨论。本书的内容大部分出于从肉眼观察和测量得来的信息, 也有少量涉及新技术、借助显微手段和用动态观点进行研究的著作。因此本书所收录的内容在该所乃至我国 20 世纪的旧石器研究的丰硕成果中具有相当全面的代表性。

本书收罗的这些著作虽能显示我国旧石器时代考古学研究的主要脉络, 但究非全貌。不过读者可以从本书附录的“中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 20 世纪旧石器时代考古论著目录”中找到更加详尽的资料索引。这个目录包罗了曾在本所工作或学习的科研人员取得的科研成果。

本书与一般常见的论文汇编相比还有一个不同之处, 那就是另辟园地以序、代前言和专家笔谈的形式让第一、二、三代学者们从不同的角度各抒己见, 就本门学科在过去世纪的历史经验和教训进行总结、反思和展望, 并为本门学科在新世纪的发展提出各自的建议和设想, 值得国内外同行们和后来者深思和参考, 相信对我国旧石器时代考古学在新世纪的发展, 摆脱半封闭的局面, 与国际接轨, 会起到积极的作用。因此在世纪之交出版的本书在本门学科的历史进程中实际上将起着承前启后的作用。

本书所附 20 世纪中国旧石器时代考古大事记除了中文表述外还有英语译文, 对该所学者论著目录中的研究论文也附加了英文题目。这些译文对于意欲了解我国旧石器时代考古学的发展历程, 以及本所同人在其中的贡献的外国同行是很有参考价值的, 有助于扩大该所乃至我国旧石器时代考古学研究在国际上的影响。

该书 16 开本, 491 页, 约合 80 万字, 并附多幅插图, 精装, 定价 180 元。