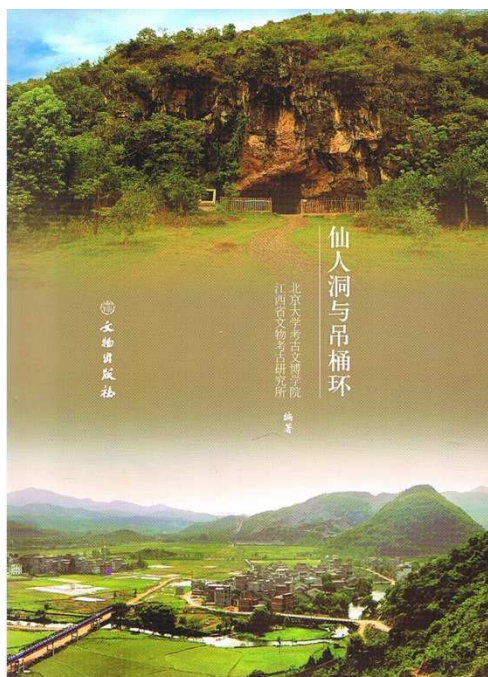


仙人洞與吊桶環



書籍番号 72866
北京大学考古文博学院、
江西省考古研究所編著
2014年8月 A4 277頁
カラー図版24頁 モノクロ図版35頁
文物出版社 ¥12,800(本体)
ISBN 978-7-5010-4019-3
発売 株式会社 北九州中国書店
TEL/FAX 093-921-6570

仙人洞、吊桶環遺址位于中國江西省上饒市萬年縣大源鎮，是新石器時代古人類活動遺址，1995年被列為全國十大考古新發現之一，2001年3月被評為中國20世紀100項考古大發現之一，2001年6月被列為第五批全國重點文物保護單位。

仙人洞位于大源鎮大源村小荷山腳，是一個溶洞。吊桶環位于仙人洞西南約800米處的山坡上，為溶蝕性岩棚。20世紀60年代初在此進行過兩次科學發掘。1993年、1995年由北京大學考古系、江西省文物考古研究所和美國奧得沃考古研究基金會馬尼士博士聯合組成的中美農業考古隊進行了兩次發掘，1999年江西省文物考古研究所和北京大學考古系又作了一次發掘，取得了重大的收獲。該遺址有舊石器時代末期到新石器時代早期上下兩層地層堆積，上層距今約9000—14000年；下層距今約15000—20000年。在該遺址出土了大量石器、骨器、穿孔蚌器、原始陶片、人骨標本以及獸骨殘片，中國南方出土物最多的洞穴，其中陶片最早的年代約12000年左右，是中國已發現的最早陶制品之一。兩處遺址都有野生稻和人工稻的線索，對吊桶環遺址的稻作植矽石分析顯示了將野生稻馴化為人工稻的歷程，證實該地區是亞洲乃至世界上最早栽培水稻的地區。

【目 錄】

第一章 地理環境與考古工作概況

第一節 地理環境 第二節 考古工作概況

第二章 仙人洞遺址

第一節 地層堆積 第二節 人工製品 第三節 獸骨

第三章 吊桶環遺址

第一節 地層堆積 第二節 人工製品 第三節 獸骨

第四章 植物與生態環境研究

第一節 仙人洞和吊桶環遺址人類生態環境分析

第二節 吊桶環和仙人洞遺址出土稻屬植物植矽石的分析與研究

第三節 仙人洞遺址孢粉研究

結 語

附 錄 仙人洞和吊桶環遺址14C測年數據表

後 記