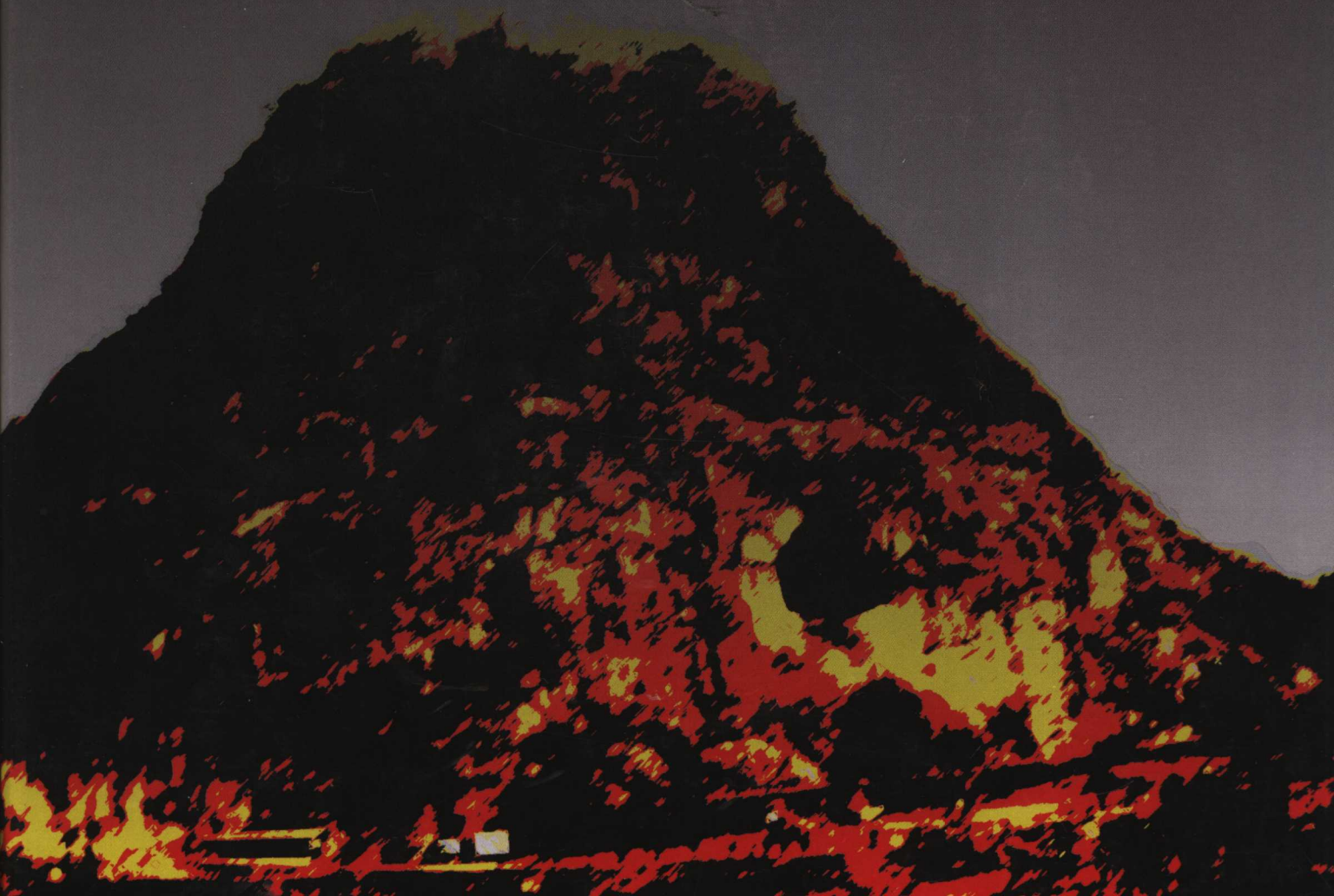


福建三明

万寿岩旧石器时代遗址

1999~2000、2004年考古发掘报告

福建省文物局
福建博物院
三明市文物管理委员会



中国书画函授大学肇庆分校

万与岩旧日景的时代印记

1999—2009 肇庆市书画函授大学建校十周年

肇庆市书画函授大学
肇庆分校建校十周年纪念册



福建三明 万寿岩旧石器时代遗址

1999~2000、2004年考古发掘报告

福建省文物局
福建博物院 编著
三明市文物管理委员会

文物出版社

北京·2006

责任编辑：楼宇栋
封面设计：周小玮
责任印制：张道奇

图书在版编目 (CIP) 数据

福建三明万寿岩旧石器时代遗址：1999～2000、2004年考古发掘报告/福建省文物局，福建博物院，三明市文物管理委员会编著. —北京：文物出版社，2006.10

ISBN 7-5010-2015-9

I. 福… II. ①福…②福…③三… III. 旧石器时代文化-文化遗址-发掘报告-三明市 IV. K878.05

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 118318 号

福建三明万寿岩旧石器时代遗址

1999～2000、2004年考古发掘报告

福建省文物局
福建博物院 编著
三明市文物管理委员会

*

文物出版社出版发行
(北京市东直门内北小街2号楼)

<http://www.wenwu.com>

E-mail: web@wenwu.com

北京美通印刷有限公司印刷

新华书店经销

889×1194 1/16 印张：18.5

2006年10月第一版 2006年10月第一次印刷

ISBN 7-5010-2015-9/K·1075 定价：170.00元

本报告的出版得到
国家重点文物保护单位专项补助经费资助

《福建三明万寿岩旧石器时代遗址》编辑委员会

顾问：张森水 高 星 王幼平

主任委员：宋闽旺

副主任委员：方彦富 严凤英 郑国珍 杨 琮 林公务

委员（按姓氏笔划）：方彦富 王仁荣 严凤英 宋闽旺

李建军 杨 琮 陈子文 林公务

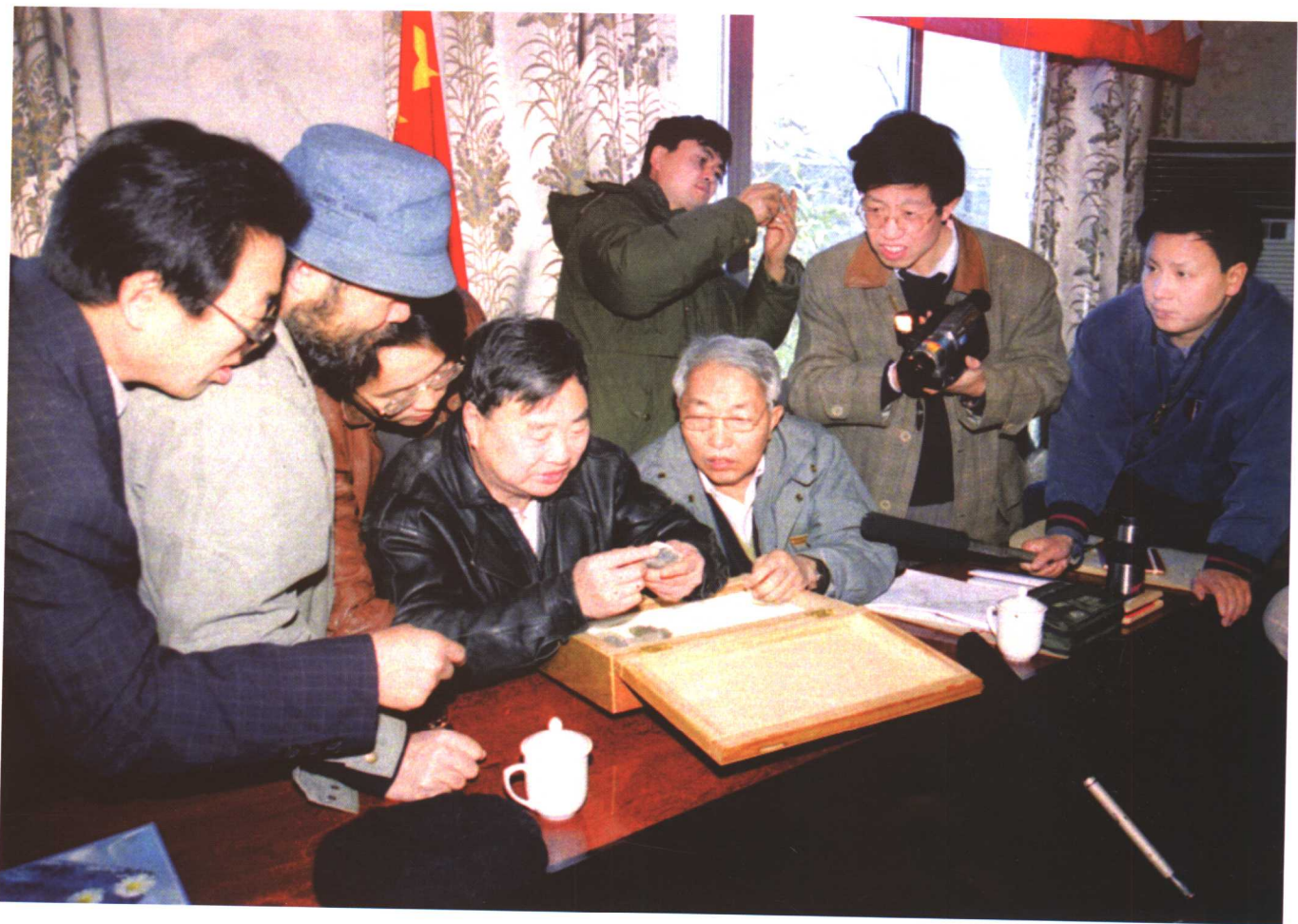
范雪春 郑国珍

主 编：郑国珍

副 主 编：林公务 李建军



贾兰坡院士（左）在鉴定万寿岩旧石器时代遗址出土石制品
Academician Jia Lanpo (left) was making an objective appraisal of specimens from the Wanshouyan Paleolithic Cave Site



黄景略、张森水、王幼平教授在鉴定万寿岩旧石器时代遗址出土石制品
Archaeologists Huang Jinglue, Zhang Shenshui and Wang Youping are observing implements from the Wanshouyan Paleolithic Cave Site



万寿岩旧石器时代遗址及周围自然环境（西南－东北）
Wanshouyan Paleolithic Cave Site and its nearby environment
(Northeastward)



万寿岩旧石器时代遗址远景 (西 - 东)

A distant view of the Wanshouyan Paleolithic Cave Site (Eastward)



1. 万寿岩旧石器时代遗址近景，由左至右船帆洞、龙井洞、灵峰洞（西-东）

Close shot of Wanshouyan Paleolithic Cave Site. From left to right: Chuanfandong Cave, Longjingdong Cave and Lingfengdong Cave (Eastward)



2. 万寿岩旧石器时代遗址灵峰洞近景（西-东）

Close shot of Lingfengdong Cave in Wanshouyan Paleolithic Cave Site (Eastward)

万寿岩旧石器时代遗址近景
Closeup of the Wanshouyan Paleolithic Cave Site



灵峰洞洞内外望
A view from the Lingfengdong Cave



1. 1999年发掘灵峰洞时洞内布方情况 (西-东)

Excavating square position of Lingfengdong Cave in 1999-2000 (Eastward)



2. 1999年发掘灵峰洞时洞内钙板现状 (南-北)

Travertine levels in Lingfengdong Cave in 1999 (Northward)

1999年灵峰洞洞内发掘及洞内发现的钙板

Excavation in the Lingfengdong Cave and the travertine levels discovered in 1999



1. 单台面石核 (Single platform core, 99FSLT4③:P05)



2. 单台面石核 (Single platform core, 99FSLT16③:P01)



3. 双台面石核 (Double platform core, 99FSLT6③:P10)

灵峰洞单台面和双台面石核

Single platform cores and double platform core from the Lingfengdong Cave



1. 石片 (Flake, 99FSLT11③:P09)



2. 石片 (Flake, 99FSLT4③:P01)



3. 石片 (Flake, 99FSLT17③:P05)

灵峰洞锤击石片

Flakes by hammer percussion from the Lingfengdong Cave

彩版八 (VIII')



1. 石片 (Flake, 99FSLT6③:P06)



2. 石片 (Flake, 99FSLT6③:P04)



3. 石片 (Flake, 99FSLT4③:P02)

灵峰洞锤击石片

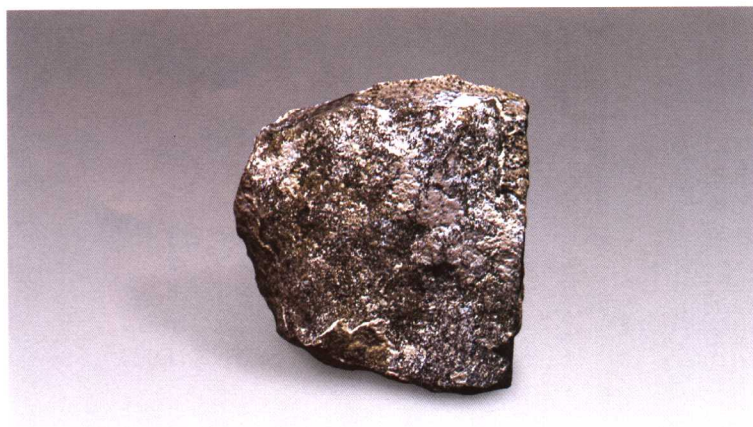
Flakes by hammer percussion from the Lingfengdong Cave



1. 石片 (Flake, 04FSL③:P21)



2. 石片 (Flake, 99FSLT5③:P09)



3. 石片 (Flake, 04FSL③:P07)

灵峰洞锤击石片

Flakes by hammer percussion from the Lingfengdong Cave