

广西洞穴遗址

——兼论西江—珠江流域中石器时代

蒋远金 主编



广西科学技术出版社

广西洞穴遗址

——兼论西江—珠江流域中石器时代

蒋远金 主编



广西科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

广西洞穴遗址：兼论西江—珠江流域中石器时代 /
蒋远金主编. —南宁：广西科学技术出版社，2015. 1
ISBN 978-7-5551-0348-6

广... 蒋... 洞穴遗址—研究—
广西 . K878. 304
中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第311059号

广西洞穴遗址——兼论西江—珠江流域中石器时代
GUANGXI DONGXUE YIZHI
JIAN LUN XIJIANG ZHUJIANG LIUYU ZHONG SHIQI SHIDAI

蒋远金 主 编

责任编辑：陈勇辉 罗煜涛
装帧设计：韦娇林

责任校对：袁 虹 何燕英
责任印制：韦文印

出 版 人：韦鸿学
社 址：广西南宁市东葛路66号
网 址：<http://www.gxkjs.com>

出版发行：广西科学技术出版社
邮政编码：530022

经 销：全国各地新华书店
印 刷：广西大华印刷有限公司
地 址：广西南宁市高新区科园路62号
开 本：890 mm × 1240 mm 1/16
字 数：410千字
版 次：2015年1月第 1 版
书 号：ISBN 978-7-5551-0348-6
定 价：200.00 元

邮政编码：530007
印 张：13.75
印 次：2015年1月第 1 次印刷

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

编辑委员会



主任：李丽珍 刘子林

副主任：罗云贵 陈锐 蒋远金

编委：闫少朋 史建兴 叶亮 陈坚

梁戈 罗怡倩 黄元志 谢利民

晏云 易浩 杨铁瑛 滕寿恒

田军 徐可 马驰 刘文

主编：蒋远金

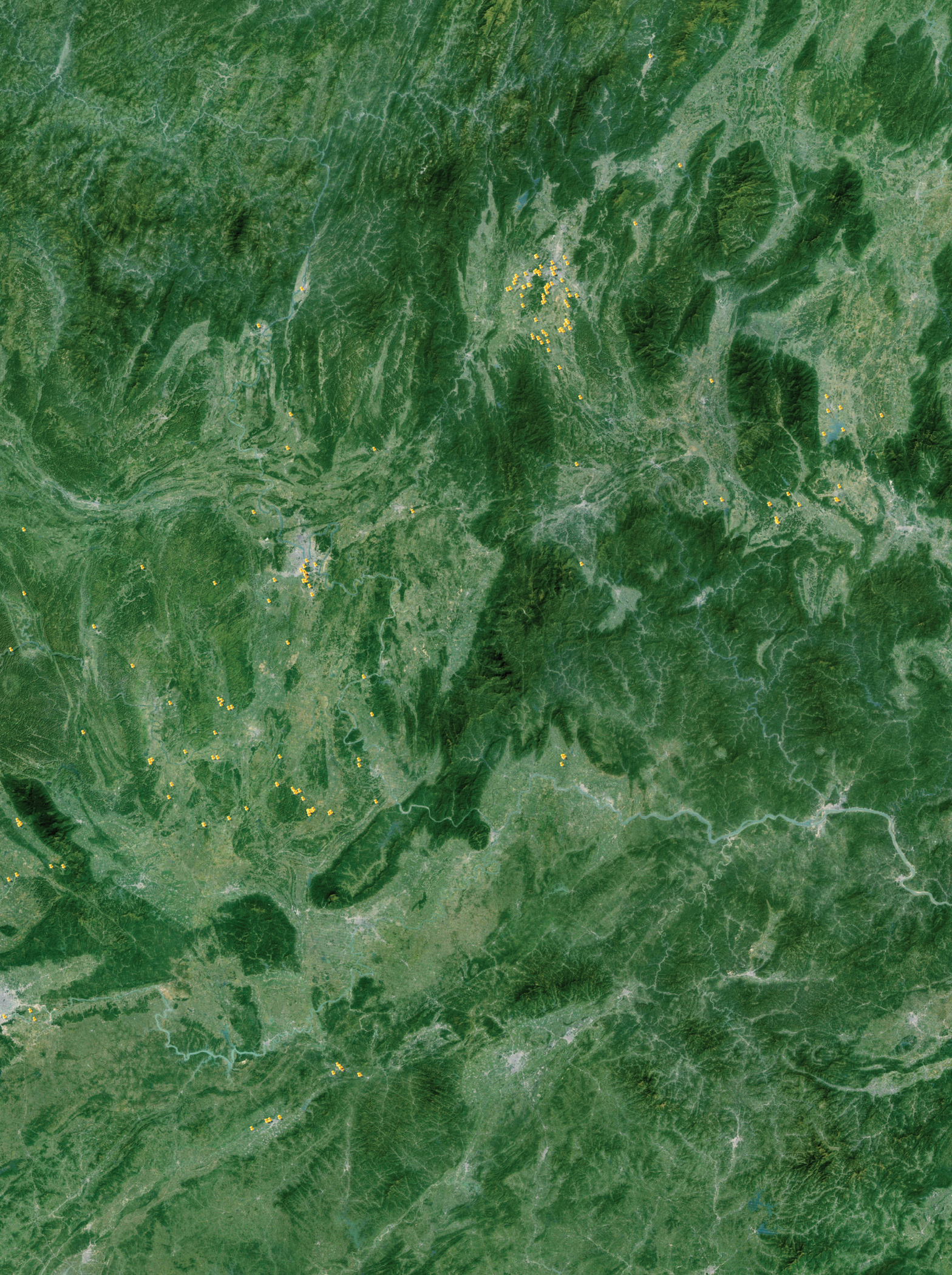
副主编：闫少朋 史建兴

执行编辑：叶亮

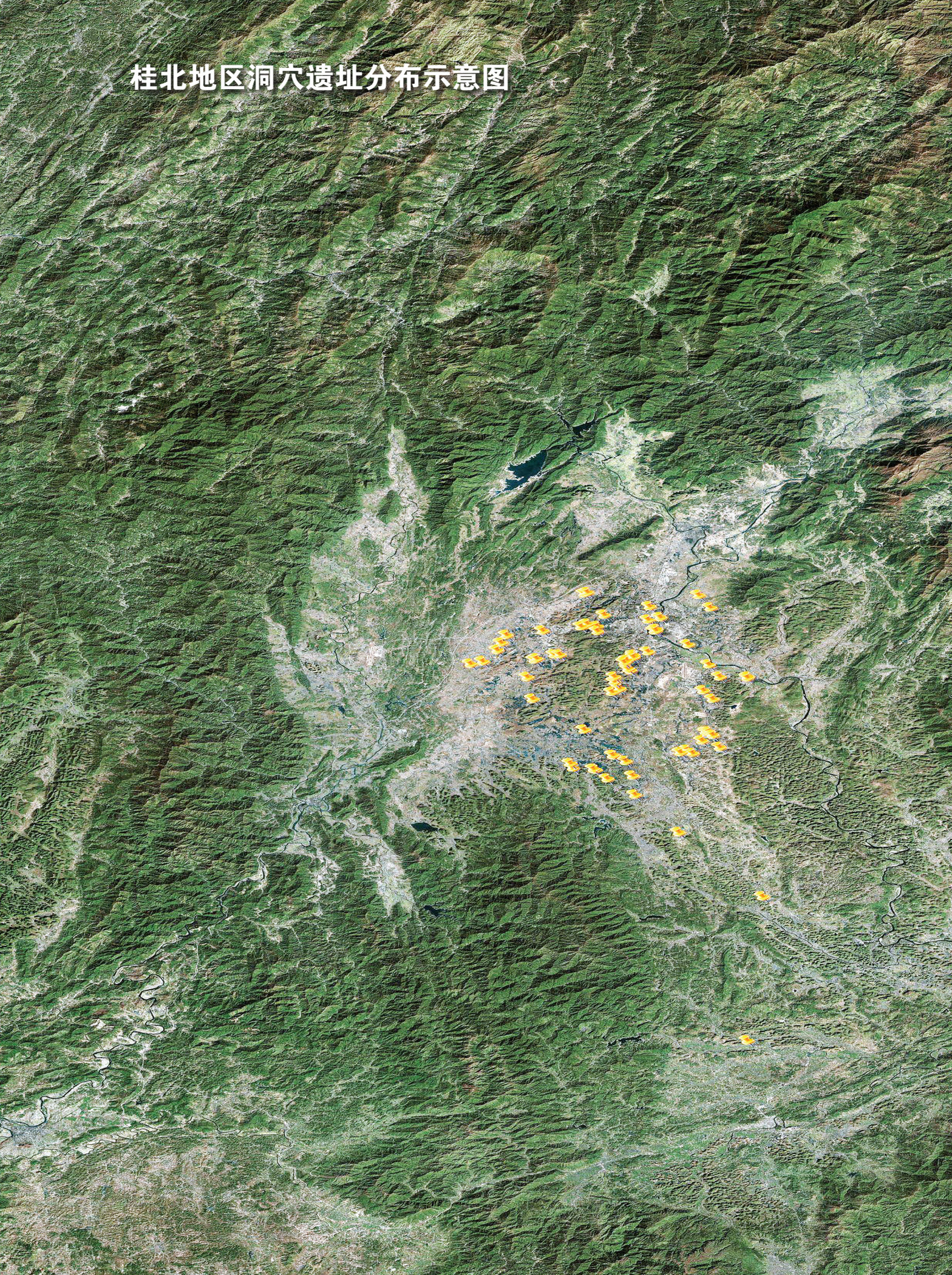
编辑单位：柳州白莲洞洞穴科学博物馆

广西洞穴遗址分布示意图





桂北地区洞穴遗址分布示意图





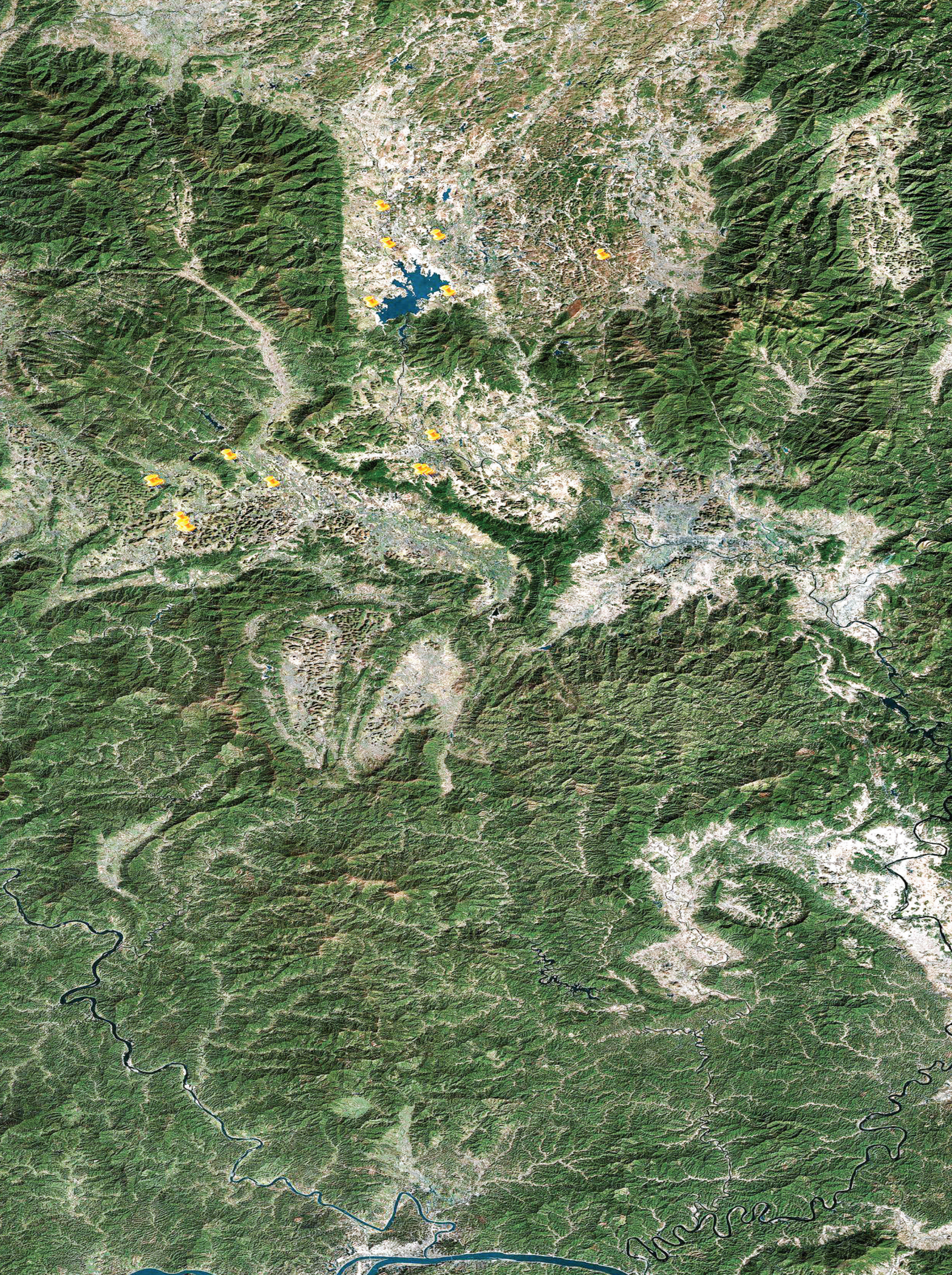
桂中地区洞穴遗址分布示意图



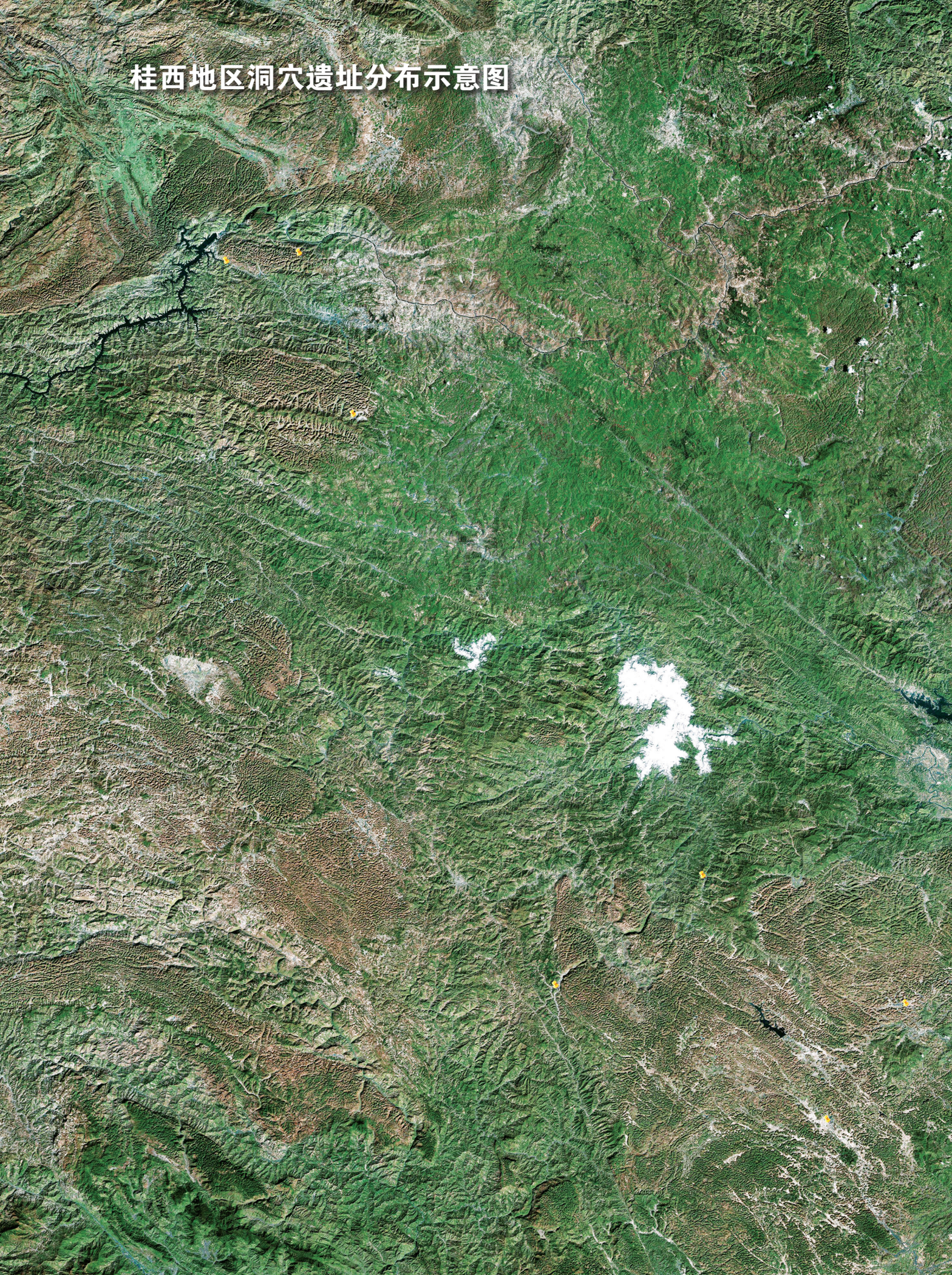


桂东地区洞穴遗址分布示意图





桂西地区洞穴遗址分布示意图





桂南地区洞穴遗址分布示意图





前 言

广西壮族自治区地处中国南疆，位于东经 $104^{\circ}26'$ ~ $112^{\circ}04'$ 、北纬 $20^{\circ}54'$ ~ $26^{\circ}24'$ ，行政区域土地总面积23.76万平方千米，北回归线横贯中部。地处被称为中国地势第二级阶梯的云贵高原的东南边缘，两广丘陵的西部，南边朝向北部湾。整个地势为四周多山地与高原，而中部与南部多为平地，地势自西北向东南倾斜，西北与东南之间呈盆地状，喀斯特地貌集中连片分布于桂西南、桂西北、桂中、桂东北地区，占土地总面积的37.8%。广西地处亚热带季风区，境内河道密集，喀斯特洞穴广布，动植物资源丰富，是原始人类繁衍生息的理想之地。

20世纪30年代前，广西史前考古还是一片有待开垦的处女地。1935年，荷兰古生物学家孔尼华在中国香港的中药铺里发现一颗巨大的高等灵长类右下第三白齿，他认为这是与人类很接近的一种灵长类动物的牙齿，定名为“步氏巨猿”，并推测它们曾生活在中国的华南地区。这引起了裴文中教授的极大关注。当年，裴文中即与杨钟健、德日进教授组队到广西调查巨猿和古人类化石。虽然他们这一次没有找到更新世的巨猿化石，但是先后在武鸣芭桥A洞、芭勋B洞、腾翔C洞和桂林D洞中发现了属于更新世晚期至全新世初期的人类文化遗存。这四个洞的发现和发掘，拉开了广西洞穴考古的序幕。

1955年冬，对广西洞穴考古情有独钟的裴文中教授、贾兰坡教授率领中国科学院古脊椎动物研究室华南调查队，继续20年前未完成的探查广西洞穴遗址、寻找巨猿和古人类化石的考古历程。从1955年冬至20世纪60年代初期，调查队在各地文化、卫生、商业各部门的协助下，以“龙骨、龙齿”为线索，在广西探查了近200个山洞。在这些山洞中相继发现了许多含有介壳的文化堆积以及人类化石、动物群化石地点。其中，1956年，相继发现了来宾盖头洞、柳江陈家岩、柳州思多岩、崇左绿轻（青）山矮洞等20多处洞穴遗址。1956年9月，由柳城县社冲乡农民覃秀怀提供线索，调查队在楞寨山硝岩洞中发现了巨猿化石。它的发现，首次解开了荷兰古生物学家孔尼华在香港发现巨猿牙齿而未找到出土地点的悬案。同年秋，考察队员们又在柳州白面山南麓离地面27米的岩厦处发现了白莲洞遗址。1958年9月24日，柳江县新兴农场的工人们在通天洞挖取岩泥时，在离洞口18米处偶然发现一块完整的人类头骨化石（缺下颌骨）、四个胸椎、五个腰椎、骶骨、右髌骨和左、右股骨各一段，这是迄今在中国乃至整个东亚地区发现的最早的晚期智人化石地点。1961年11月，中国科学院古脊