

饶宗颐

二十世纪学术文集

卷九 潮学（下）

饶宗颐⁶⁹

二十世纪学术文集

卷九 潮学（下）



中国人民大学出版社
· 北京 ·

卷

九

潮

学

目
录

广济桥志	1
潮州沿革志	67
潮州艺文志	149
潮汕地方史论集	673
薛中离年谱	929
郭之奇年谱	993

数字图书馆
PDG



潮汕地方史论集

卷九 饶宗颐二十世纪学术文集·潮学

PDG



浙江人民广播电台



目 录

韩江流域史前遗址及其文化	677
潮州宋瓷小记	717
潮州出土文物小识	731
潮州历代移民史	
——民族志之一章	735
福 老	740
古海阳考	746
海宁考	753
潮州滨海地带之冲积	756
清初潮州迁界考	760
海阳山辨	767
揭岭揭阳山辨	772
《金山志》序	774
韩山名称辨异	776
《韩山志》自序	781
潮州韩文公祠沿革考	784
郝尚久《潮州溪东关圣帝庙碑记》跋	810
恶溪考	813
隋代潮州与琉球之关系	823
柘林在海外交通史上的地位	827
南澳——台海与大陆间的跳板	834
潮民移台小史	838
台湾省高雄县潮乡镇访问记	843
《潮州丛著》自序	847

广东潮州旧志考	848
清以前潮志纂修始末	855
《三阳志》小考	
——《潮汕文化研究》序	861
《潮州志汇编》序	865
《潮中杂纪》序	872
记康熙林杭学修之《潮州府志》	875
《潮州先贤像传》序	883
宋代潮州之韩学	885
宋代莅潮官师与蜀学及闽学	
——韩公在潮州受高度崇敬之原因	890
新刊《丁禹生政书》序	895
重刊《曾刚父诗集》跋	897
《明本潮州戏文五种》说略	898
钞本《刘龙图戏文》跋	906
潮州学在中国文化史上的重要性	
——何以要建立“潮州学”	908
潮人文化的传统和发扬	911
中国历史文献研究会第十一届年会暨潮汕历史文献与文化	
学术讨论会演讲摘要	915
《潮汕史》读后小记	918
饶宗颐教授与“潮州学”	郭伟川 921



韩江流域史前遗址及其文化

本书略记 1941 年以来，韩江流域各地对于史前遗物采集经过及所得遗物，作初步报告。前后承英人 N. D. Fraser, T. W. Waddell, 美人 W. E. Braisted, 及潮安苏悦真先生，澄海王浩真先生，普宁王道文先生，暨两广地质调查所周仁沾、张伯楫、刘毓初、陈君拔诸先生，各以所见或所得石器，惠借采录。中央研究院地质研究所研究员陈教授恺，为鉴定石器质料。潮州修志馆同人吴珏、林德侯、刘陶天、李明睿诸君，于器物之记录，图片之绘制，诸多帮助。而本书初稿，曾荷东友台湾大学人类学教授金关丈夫阅过；附印前，又蒙叶恭绰先生及华西大学教授郑德坤博士校阅一遍；而意大利神父 R. Maglioni 及台大史学系教授国分直一诸先生，于海丰及台湾所得史前遗物，惠允借观。江西饶惠元先生亦以清江大姑山陶片拓本，远道寄示，裨益良多，尤足心感，而潮州修志馆于揭阳黄岐山从事田野考古工作，所有费用，概承方继仁先生勤助。本书之付刊，复荷饶韬叔先生及述德堂、燕诒堂慨助印费，得以问世。诸先生热心文化之诚，至可景佩，谨致谢意，以志不忘。

1950 年 5 月识于香港

一、发见史略

中国新石器时代石斧之采集，莫早于广东雷州之雷斧，盖远在五六世纪时。刘恂《岭表录异》已著其事，故雷州半岛可谓中国石器最先发见地。^① 光绪间，陈席儒曾于香山拾得石斧^②，未曾引起一般人注意。至1932年英籍神父 Daniel J. Finn. 始于香港舶寮州 (Lamma Island) 从事先史考古工作。1934年秋，芬神父复于海丰发见史前遗址甚多。其后意籍神父 R. Mag Lioni 在海丰传教，继续工作，采集更夥，著有《海丰考古学的发见》(Archaeological Finds in Hoifong)^③ 一文。1935年 W. Schofield 于香港大屿山之石壁，发见与舶寮州文化相同之古物，中有石模、石珧等。^④ 1942年春，中山大学教授杨成志等再至海丰探检，为期三十八日，经历十六处遗址，所得石器陶片计万件以上；继寻得汕尾天主教堂麦神父所采集资料，挑取一部分运返坪石，迨坪石失陷，各物多遭遗失。^⑤ 目前广东先史遗物之发见，除香港、海丰外，尚有韩江流域地区，其分布之广，尤值得考古者之注意。

1941年夏，苏悦真于潮安县登塘墟路旁发见碎陶，散布于花生园地面；几经探检，于山地拾得断石箭镞一件及石斧二件，此等遗物后赠与汕头福音医院医生英人裴义礼 (N. D. Fraser)。^⑥

1942年，揭阳真理医院医生美人卜瑞德 (William E. Braisted) 于揭阳经五经富富美砾采集得石镞，又于崇光岩山上拾获小石镞，后陆续得石镞有孔石斧、石环等多件。

1943年，英人卫戴良 (T. W. Waddell) 于揭阳南塘山山径拾获小镞三枚，陶片甚多。^⑦

1946年笔者在汕头市主持潮州修志馆事，曾晤裴义礼君。据云：“揭阳西境河婆墟与五经富，及县北黄岐山阴，并有绳纹网纹与双F纹陶片发见。又距河婆八里许地方，因建学校曾掘出铜刀头、矢镞、陶碗等物。澄海城北山

① 见章鸿钊：《石雅》，参罗香林：《中夏系统中之百越》。

② 据罗原觉君口述。

③ 载香港自然科学杂志 (Vol. V, III)。

④ 其论文印行于新加坡。

⑤ 顾铁符：《广东海丰先史遗址探检记》上，载《文学》第一期，中山大学出版社。

⑥ 据苏君函告。

⑦ 据卫君口述。

地，曾发见磨光石斧。”裴氏所藏之物，除少数寄藏伦敦，余均于抗战期间遗失。继予闻卜瑞德君所采集者，尚保存完好。乃于1948年2月22日，先派志馆编纂吴珏、林德侯二君前往揭阳，访问卜君。25日，二君赴黄岐山考察，于竺岗岩上山路及战壕侧拾获多量陶片，惟尚未发见石器。4月5日，余亲偕林焘六（矿学家）、林越（揭阳真理中学校长）、吴珏三君，同往黄岐山，于山坳距表土二公尺处，发见石镞。又于战壕附近，采集石斧、石铍及陶片甚夥。时修志馆为调查潮属各县地质，得方继仁先生慨助调查费用，并邀中央研究院地质研究所研究员陈恺君莅汕工作。6月16日，余复与陈恺、林德侯二君至崇光岩虎头岭考察，复于山顶拾得石器，并于山上战壕处采集陶片甚多。此消息既发表，国内学术界大加注意，纷纷来函询问。是时王浩真君于饶平黄冈福鼎金村农场掘得石器残片，经余鉴定为石铍。同年11月两广地质调查所派人至潮属一带考察地质，因告以沿途顺便注意采集石器陶片。不久该所工作人员周仁沾、陈君拔，于普宁铁山大棚山、苦肠腹一带，采集得石斧、石铍、石镞、石刀及陶器。同月8日，该所张伯楫、刘毓初二君，亦于丰顺汤坑拾得石斧，又于12日在兴宁水口墟采集石斧、石铍及陶片甚多。是为潮属各地发见史前遗物经过情形。

兹将各县发见遗物时间地址表列于下：

县别	地名	方向里程及高度	器物	发见及时间
潮安	登塘	县西 12 公里	石斧 石镞	1941（民国三十年）苏悦真
揭阳	富美砾	县西破头墟附近	石镞	1942（三十一年）美人卜瑞德 (William E. Braisted)
	崇光岩	县北 6.5 公里 虎头岭附近	有孔石斧 石镞 石铍 石环	1943（三十二年）前人
	南塘山	县西 1.5 公里，高 37.8 公尺	石铍	1943（三十二年）英人卫戴良 (T. W. Waddell)
	黄岐山	县东北 6 公里，高 276 公尺	石镞 石斧 石铍	1948（三十七年）饶宗颐等
	虎头岭	县北 6.5 公里，高 218.1 公尺	石镞 石铍	1948（三十七年）前人
潮阳	澳头		陶片	
普宁	洪山		石斧	1946（三十五年）王茂发
	铁山	县南 8.5 公里，高 462 公尺	石斧	1948（三十七年）两广地质调查所周仁沾、陈君拔

续前表

县别	地名	方向里程及高度	器物	发见及时间
	大棚山	县东 6 公里, 高 371 公尺	石斧 石铍 石刀	1948 (三十七年) 前人
	苦肠腹	大棚山西南附近	石斧 石铍 石刀	1948 (三十七年) 前人
丰顺	汤坑	县南 20.5 公里	石斧	1948 (三十七年) 两广地质调查所张伯楫、刘毓初
饶平	黄岗 (福鼎金)	县东南 36.5 公里	石铍残片	1948 (三十七年) 王浩真
兴宁	水口墟	墟东南 3 公里高山	石斧 石铍	1948 (三十七年) 张伯楫、刘毓初
澄海	城北山地		石斧 陶器 钱币形印纹陶片	据英人裴义理 (N. D. Fraser) 口述

二、遗址

韩江流域史前遗址的分布, 可以兴宁、普宁、揭阳三县山地为中心。兹就此三县所发见主要遗址, 略记其地形地质与出土情况, 其余附带及之。

(一) 兴宁

水口 位于兴宁县南, 为梅江与兴宁河交叉点。水口墟即建于红色砂岩所成之小冈。红砂岩直接覆盖于火山岩系及变质岩之上, 依江流方向, 形成一宽约三公里之狭带状。近代之河流冲积层, 则沿江之两岸及墟南小河谷间, 为狭长之分布。小河循此河谷以南, 偏东而行, 约二千五百公尺, 渐降而成山涧。史前遗址, 即在此之东缘, 距水口墟三公里, 当蓝田至大坑里之中间, 高出河床约八十公尺之山巅上。其地海拔为一百六十公尺。遗物所在, 散见于一厚不及一公尺, 宽广各约廿公尺之山巅的褐色土层中。其北部山势特陡, 表土剥蚀最甚, 故石器、陶片等物, 皆呈露地面, 山上陶片遗留极多, 不胜拾检。

(二) 普宁

大坝后及铁山 自普宁县城南八公里, 循省道西南行, 至大坝墟后, 登山即遗物外露之地。共有两处: 一在铁山尖东边韩信点兵山与斩关山间山地北坡, 遗址高海拔三百公尺, 石器及陶器出见于此 (铁山主峰海拔四百六十

二公尺)。一在后岭，当大坝墟和铁山之间，海拔约一百公尺。铁山上部为变质岩，下为花岗岩侵入体，而后岭仅见花岗岩，石器、陶片散布于花岗岩区中。其附近有泛积岩，东起捍塘之北，经铁山到果陇之东，成西北向长条状，其岩石多为细砂岩及页岩。故此间所发见石器之石质，亦以砂岩、页岩为多。

大棚山苦肠腹 遗址在普宁城东，大棚山之南，宝镜园村东二公里，土名苦肠腹，海拔约一百八十公尺。所存遗物最丰，保存亦佳，地质为花岗石，其巨大花岗岩块，经风化后，遗留地表，石器陶片散布其间。^①

洪山 在普宁城北西四公里许，海拔二百公尺。洪山地方之山冈有陶片发见。1946年，贡山乡民王茂发，曾于洪山老坑，拾得石斧一件，系由山坑水冲出者。洪山顶海拔二百四十五公尺，其地层属太古代花岗片麻岩，露头自山顶循东南向下坡，而与花岗岩接触。^②

(三) 揭阳

五经富 在揭阳县西陂头墟附近富美岫。有石铤（板岩）发见。其地地质属侏罗纪花岗岩，迤东及南部至灰寨一带，则为侏罗纪煤系，多为黑色板状页岩，中有植物化石。

黄岐山（紫光岩） 虎头岭 黄岐山在揭阳县城东北七公里，高二百七十八公尺。虎头岭在县北五公里许，高二百一十八公尺。两山相接成东西走向长岭，岭西端更西北向，接陈吊岭。岭之南为揭阳城北平原，岭之北为宽谷。全岭悉为花岗岩构成，风化已深。黄岐山半竺岗岩上山路及战壕侧，陶片散见地表。在半山亭上山坳，距表土约二公尺，有石铤发见。自黄岐山至虎头岭一带，前此日军挖掘战壕，蜿蜒数里，于附近采集石器陶片甚夥，当即古文化层所在。1946年，乡人开辟道路，曾翻动山顶之土层，深者且四至五公尺，故陶片出现地表，几随处皆有。

(四) 丰顺

汤坑 地处榕江平原之北角，东南去揭阳县城三十公里。附近岩石以流纹岩为主；惟东南约一千五百公尺处，则为花岗岩。石器即发见于烧水田岭南麓之流纹岩与花岗岩接触带附近，离汤坑东偏一公里，高出现河床八十公尺之山地。

① 据刘毓初君调查及周仁沾君口头报告。

② 详拙纂《潮州志》中陈恺撰《地质志》。

(五) 潮安

登塘 登塘墟在潮安县西十二公里东南，与有名产瓷之枫溪毗接，其地为近代冲积层。西北之白水至飞鹅岭，地质属侏罗纪煤系，其西南部全为花岗岩，石器陶片在距登塘西北半里之山园发见。

(六) 饶平

黄岗 石器发见地址，在黄岗福鼎金废村（属饶平县第三区北乡增多墩村）山坳柑橘研究院农场西南蜜柑园，入土深一公尺。黄岗地质本身为近代冲积层，其东南东北则属侏罗纪花岗岩。

三、石器

(一) 石器制作 石质 石器种类

韩江流域石器因由采集得来，未经正式发掘，所得数量较少，故未能把握其特征，以定制作标准。试就其技术而论，包括打制、打磨、磨制三类。而普宁与揭阳两地石器，似可分为二个时期。

1. 普宁之铁山及苦肠腹发见之圆柱形 (cylindrical) 石器，纯为打制，未经琢磨。海丰亦有此类，于麦神父处见过，盖为一种石槌 (Hammer stone)。亦与潮州钱山漾之粗石器相似^①，此类时代较揭阳为早。

2. 揭阳崇光岩石器，多小型，经精细磨制，其中扁豆状 (Lentoid shape) 者，或微凸或两面凸 (little coves, double-convex) 之斧铤皆极精细。与海丰 Pat 区最接近，盖已经过一长时期之进化。黄岐山之扁长式石斧，崇光岩之石铤、石环，普宁苦肠腹之有孔石斧、扁棱式石铤，与海丰几全无少异。

关于石质，揭阳所得石器有基性侵入岩 (Basic intrusive)、辉绿岩 (Dolerite)、结晶细密火成岩 (Felsitic rock)、长英岩 (Aplite)、板状页岩 (红棕色) (Slaty shale, Reddish brown)、板岩 (Slate)、沙质板岩 (Sandy slate)、泥板岩 (Mudstone)、细沙岩 (Sandy Stone)。内以辉绿岩基性侵入岩为最多，板岩次之，结晶火成岩次之，细沙岩均各一片。以上各种岩石，皆揭阳

^① 参《吴越文化论丛》慎微之文附图版一、二。



坑内所有。辉绿岩质坚硬，可用作武器，板岩质松，可用作日常器具。兴宁所得石器，石质有脉岩砂岩及基岩。普宁铁山所得为砂页岩。大棚山所得，多为砂岩及板岩。此种岩石普宁境内均有之。

其以结晶细密火成岩为之者，如黄岐山所得磨制小铤及石镞二件，呈赭色斑点，表面光亮。洪山之石斧为辉绿岩，正面为黄土染作黄褐色，有光泽，均极美观。

石器种类，有石斧、石铤、石凿、石刀、石镞、石环等，兹分述之：

石斧 潮属各地所得石斧，以扁长式较多。扁平式、厚扁式、短形式、狭长式，间有之。圆柱式最少。有孔者，仅崇光岩大棚山各一件。而普宁洪山所得扁长式梯形斧，长 25.5 公分，为各器中最巨者。

潮安登塘所得石斧，仅二件：一为铲状斧（Shovel-shaped），一为椭圆形斧（Ellipsoidal），原先未见，故不附图。

石铤 潮属所得石器，铤类最多。铤与斧之分别，大致斧之刃对称，铤则扁刃；斧用于劈，铤用于斫，故铤刃较利，形亦齐整。揭阳所得小铤，其细巧者，为鏃为凿。大铤类则一面有刃，极锐，一面为背，磨光，较斧类体短，而刃多倾侧。其刃有作半弧形，如  状者，亦有作梯形，锋下宽而上狭，如  者。《集韵》：“铤，平木器也。”其以铁为之者，亦曰铤，曰铤（俗作铤），用于削平木上斧迹。^①

石凿 斧铤之小者，用于钻削。《通俗文》：“石凿曰鏃。”《说文》：“铤，一曰小凿。”揭阳所得小铤，极细，考疑即此类（见石器图版（二）黄岐山图版及石器图版（一）崇光岩图版）。海丰有矩形小斧，据麦神父云：“有微矩及纯矩二种。纯矩者较少，除有几枚短小之斧，或用以作货币者外，恐以之作细木工。各式细小石斧，皆适宜于木器之刨工凿工雕工。”^② 揭阳所见精巧石凿，如崇光岩图，纯为矩形，其用途或如麦氏所言。

石刀 崇光岩所得者，为粗刃式，普宁大棚所得残片，则皆长方式，刃磨光作椭圆形。

石镞 揭阳、普宁所得，大别有二类：一为扁棱式（见石器图版（一）富美砾图版），一为片状式，以板岩为之，质不甚坚，薄扁无棱（见石器图版（一）虎头岭图版）。

① 见《广韵》。

② 见原书，221 页。

石环 崇光岩有三件，石质细密，黝润如玉，盖装饰品。

古越族使用之石器，分布于浙江、福建、台湾者，即东南亚细亚系，其特征为有肩式、有段式、靴形式。

有肩式 为环绕太平洋地区所习见者。广东如香港、海丰均有之，韩江流域所得石器不多，仅于水口见一件，为钝角形之肩斧。^①或谓之曰“钺”。^②盖用于切割。麦神父于海丰所得之 *Shouldered lentoid, shouldered shovel-shaped* 及 *unguiform Series* 之带肩者，均属此类。裴义礼语余：五经富曾得爪状式 (*unguiform*) 斧，与麦神父所举海丰石器第十五种型相类，其柄作半圆爪形 (*half-circular nail*) 盖亦属于肩斧一类。

有段式 沿海各地，如浙江、台湾均有之。福建武平最多，以北有一沟，或称有沟石斧（如《良渚图版》14, 2a, 2b）。亦南洋各岛所盛行者，此类揭阳黄岐山拾得一件，背呈沟状，惟不甚显著。

靴形式 (*Haches piediformes*) 杭州、台湾均习见，为古越族文化特征，国外分布，远及印度支那、爪哇等地。为农耕除草之用。^③ 揭阳黄岐山得一件，亦属类似靴形斧。

韩江流域石器采集数量不多，故上述三项石器不多见，如再经发掘，相信必有陆续发见。至北方系之磨制有孔石镞、石戈、半月形及有孔石刀均未见。

综上所述之，韩江流域石器，自属于南方系文化，至北方系文化成分则不甚显著。据麦神父分析海丰各地石器结果，认为最初使用扁豆状斧，继替以有肩爪形斧，最后演进为矩形斧。潮属各地有肩爪形斧尚未多见，是否如裴氏所言，犹有待研究。

关于使用此种器物之人类人居广东的年代，据裴义礼意见谓可能在公元前二千年至前一千年的^④，此种推测，此时尚难证实。又据裴氏云，曾发见铸造空前铜斧之石模^⑤，查香港大屿山石壁所得石模亦不少，恐同一范型。又云曾发见构成 *Fibula* 型之石模，如瑞士湖上村 *Lake Villages* 所发见者，并记于

① 参日人国分直一《有肩石斧与有段石斧》一文。

② 见施昕更著《良渚图版》15, 16。

③ 东友金关丈夫、国分直一有专文详论。

④ 见裴著 *Archeology in Eastern Kwangtung*。

⑤ 裴氏 *Stone Moulds For Casting Hollow Bronze Adzcs*。

此^①，以未寓目，故缺不论。

(二) 各地石器记录

揭 阳

崇光岩石器

有孔石斧（石器图版（一）崇 A）（A）全长 11.5 公分，上部断口阔 4.8 公分，下部尖端阔 2 公分，厚 1.3 公分，圆孔距顶端 3.4 公分。（B）淡灰褐色。（C）扁长式，磨制，当孔处已断为两片，边缘表面多剥蚀。（D）板岩。

石斧（A）长 3.8 公分，厚 0.5 公分，平面阔 2.5 公分，锋口 0.5 公分。（B）绿色。（C）矩形式，磨制，腹微凸，上端残蚀，带一石脉。（D）辉绿岩。

石斧断片（A）残片全长 0.45 公分，上部断口阔 3.5 公分，下端断口处阔 2 公分，厚 0.5 公分。（B）淡灰褐色。（C）磨制，面平边削，上部残断。（D）砂质板岩。

石凿（图版（一）崇 H）（A）长 4.6 公分，厚 0.6 公分，阔 2.2 公分。（B）淡灰绿色。（C）矩形式，细磨。（D）辉绿岩。

又一件（A）轴心长 2.5 公分，上端阔 1.4 公分，锋口阔 2 公分，厚 0.5 公分。（B）淡灰褐色。（C）矩形式，近刃处稍宽，细磨光滑，似是小凿。（D）板岩。

石铤（图版（一）崇 C）（A）轴心长 6.7 公分，腰厚 1.5 公分，上端阔 3.2 公分。锋口阔 4.1 公分。（B）绿色。（C）扁方式，磨制。（D）辉绿岩。

又一件（A）轴心长 6.7 公分，腰厚 1.5 公分，阔 4.8 公分。（B）绿色。（C）矩形式，磨制，刃甚锐，上端稍残。正面向左端为自然蚀，有沟。（D）辉绿岩。

又一件（A）长 3.5 公分，平面阔 3.4 公分，厚 0.6 公分，锋口 0.5 公分。（B）绿色。（C）扁长式，磨制，正面向左端为自然蚀，有沟。（D）辉绿岩。

又一件（A）长 3.8 公分，平面阔 2.2 公分，厚 0.5 公分，锋口 0.6 公

^① 亦见上揭裴氏文。