

武夷纵横谈

胡 善 美

WUYIZONGHENG TAN



K928·3/2

武夷纵横谈

福建省科普创作协会

胡善美



福建人民出版社

封面设计、插图、题头、尾花：廖国宁、廖国明
照片插页：胡国钦、程 曦、黄兴泉、杨苏民、
黄海陵、政和县委报道组

武 夷 纵 横 谈

胡 善 美

*

福建人民出版社出版

(福州得贵巷27号)

福建省新华书店发行

福建新华印刷厂印刷

开本787×1092毫米 1/32 3 1/8印张 3插页 64千字

1979年12月第1版

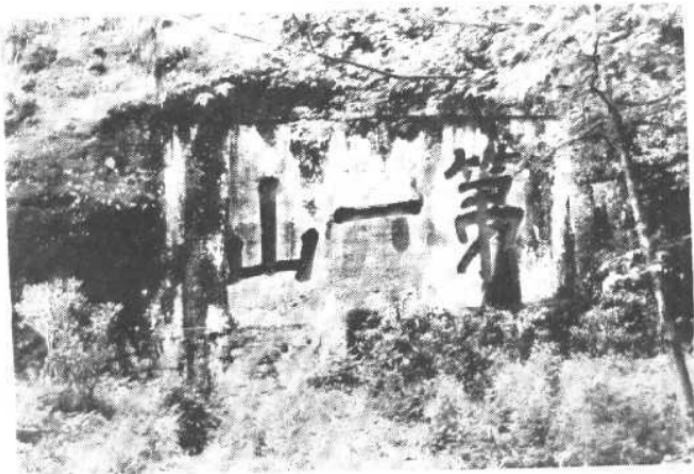
1979年12月第1次印刷

印数：1—14,100

统一书号：12173·2 定价：0.35元



1. 武夷云海

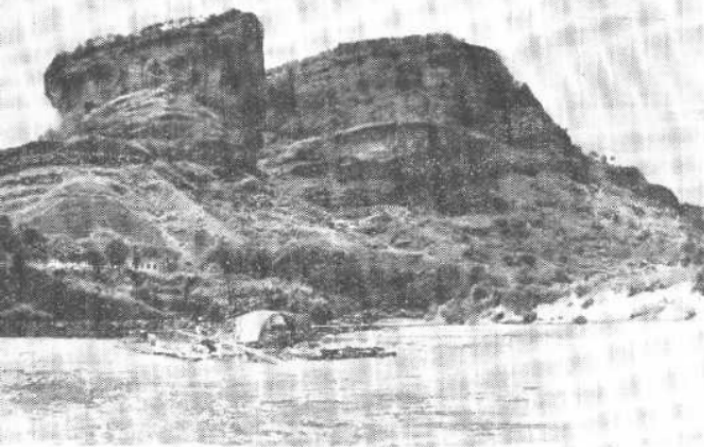


2.

摩崖刻石

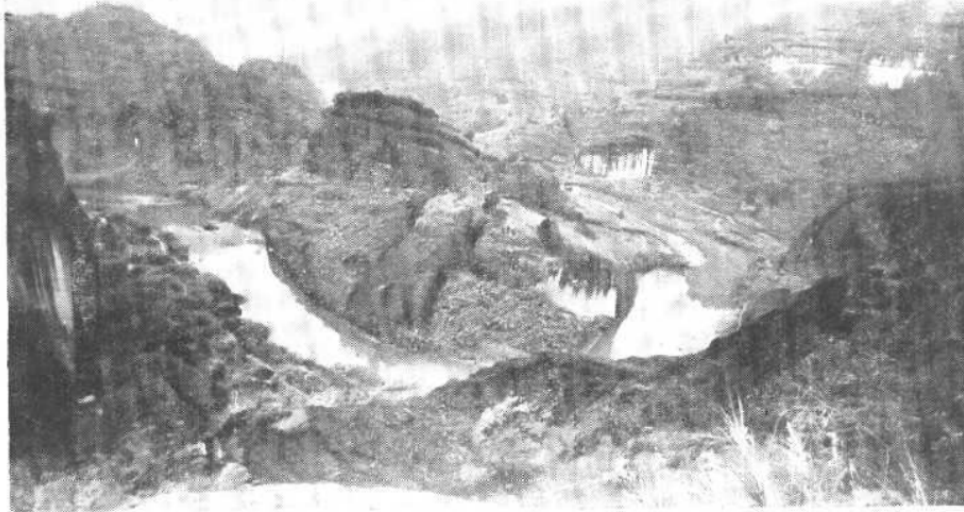
3.

大王峰



4. 九曲溪畔群峰倒影





5. 九曲清溪绕武夷

6. 科学考察队在大竹岚考察



7.

武夷山区丰富的竹林资源

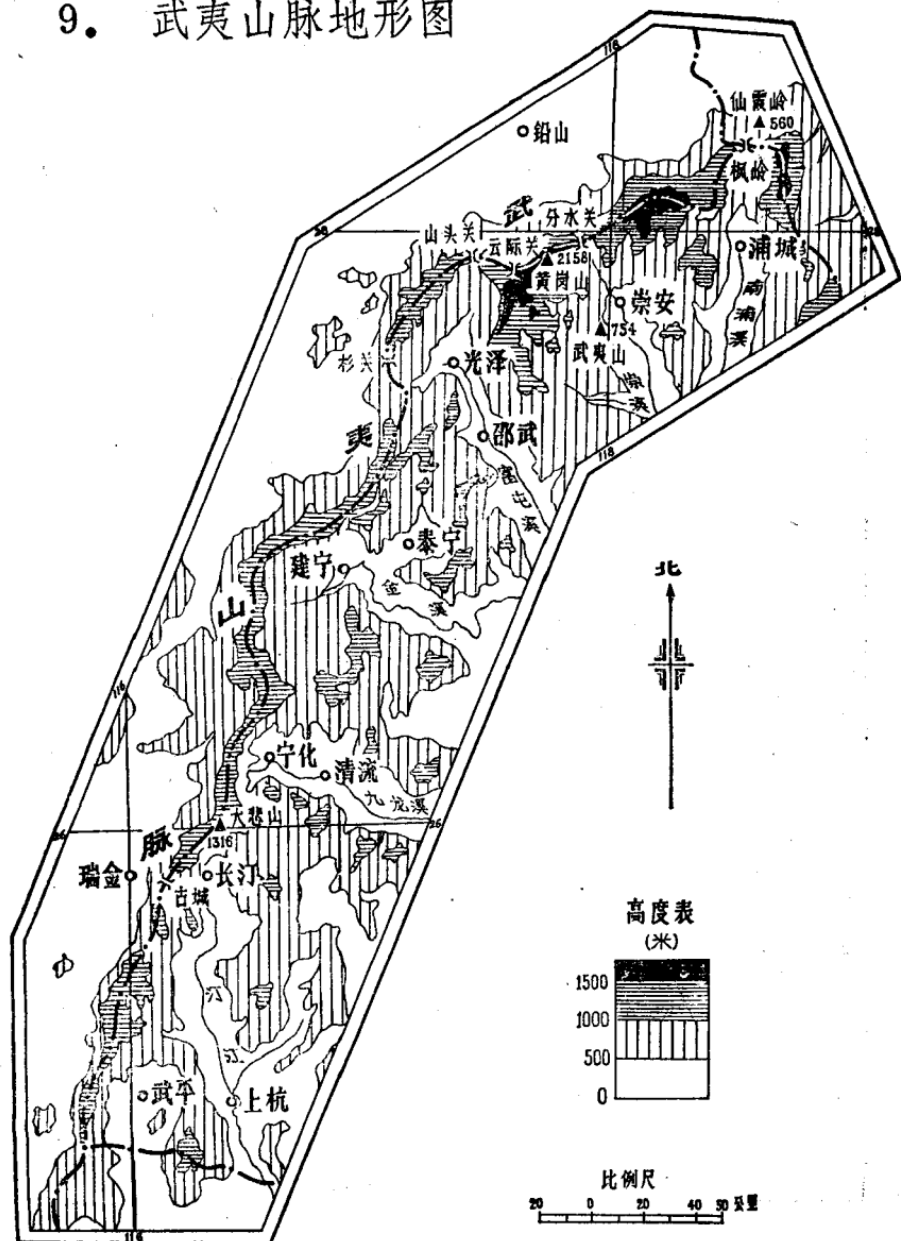


8.

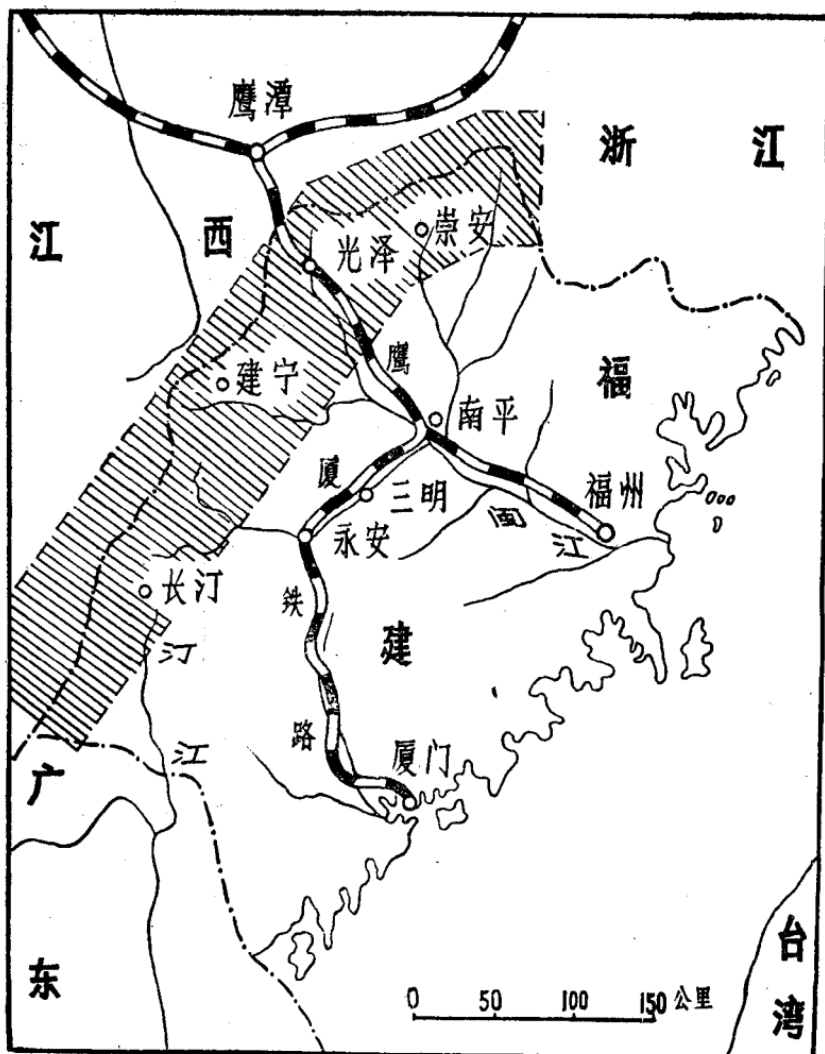
武夷茶区好风光



9. 武夷山脉地形图



10. 武夷山脉的地理位置





目 录

一、雄峙闽赣边界的“巨龙”	(1)
(一)武夷山脉名称的由来	(1)
(二)闽赣边界的“巨龙”	(2)
(三)长江支流与闽江、汀江水系的分水岭	(3)
(四)横穿山脉的垭口	(4)
(五)以鹰厦铁路为骨干的山区交通网	(5)
二、沧海桑田六亿年	(9)
(一)六亿年前的“古陆”	(9)
(二)武夷山脉初具雏型	(10)
(三)在中生代的日子里	(13)
(四)地质史上最新的一页	(16)
(五)丰富的地下矿藏	(17)

三、 “人间仙境在武夷”	(21)
(一)崇安武夷山水奇	(21)
(二)九曲清溪绕武夷	(24)
(三)历史文物驰誉中外	(29)
四、 温暖湿润的亚热带气候	(33)
(一)亚热带季风气候	(33)
(二)冬冷夏凉，四季分明	(34)
(三)东南沿海大陆的多雨区	(37)
(四)山区气候的垂直变化	(39)
(五)发展农业大有可为	(40)
五、 奔腾湍急的河流	(43)
(一)明显的“格子状”水系	(43)
(二)峡谷险滩众多	(44)
(三)流量丰富，含沙量小	(47)
(四)水利资源的开发利用	(48)
六、 浩瀚无边的“绿色金库”	(51)
(一)江南的重要林区	(51)
(二)主要的用材树种	(52)
(三)种类繁多的珍贵树种	(53)

(四)资源丰富的竹类	(57)
(五)名贵的药物资源	(58)
(六)重要的林副特产	(60)
七、驰名中外的武夷岩茶	(63)
(一)历史悠久的江南重要产茶区	(63)
(二)“名山名水出名茶”	(64)
(三)武夷岩茶的特点	(65)
(四)茶中状元——“大红袍”	(67)
(五)茶区一片好风光	(68)
八、奇异有趣的动物	(70)
(一)种类繁多，世界罕见	(70)
(二)“人熊”的传说和猴子	(71)
(三)灭豺群与放小鹿	(72)
(四)豪猪和胆小的穿山甲	(73)
(五)鸟类的“乐园”与蛇的“王国”	(75)
(六)“角怪”和鱼类	(77)
九、风展红旗闽山碧	(80)
(一)红色的武夷山脉	(80)
(二)汀州——苏区的“红色小上海”	(81)

(三)著名的古田会议会址.....	(83)
(四)“横扫千军如卷席”.....	(86)
(五)坚持游击斗争.....	(88)
后记.....	(90)





一、雄峙闽赣边界的“巨龙”

(一) 武夷山脉名称的由来

祖国江山，如此多娇。翻开中国的地形图，一眼就可以看见，在东南部的福建和江西两省边界上，耸立着许多高大的山岭。它们脉络相连，形成一条巍峨挺拔、秀丽多姿的山脉。这就是闻名国内外的武夷山脉。

“武夷”，这是一个多么富有诗意的名字啊！据传说，在唐尧时代，有个名叫彭祖的人，来到崇安西南部居住。当时，那里的洪水泛滥成灾，民不聊生。彭祖有两个儿子，大的叫彭武，小的叫彭夷，便开山凿石，挖了一条河道，疏干了洪水。这条河就是现在崇安的九曲溪。人们为了纪念他们，就把他们兄弟俩在开挖河道时堆叠起来的土石山称做“武夷山”。但后来，雄峙闽赣边界的大山脉也被统称为武夷山脉了。

“宁化、清流、归化，

路隘林深苔滑。
今日向何方，
直指武夷山下。
山下山下，
风展红旗如画。”

一九三〇年一月，毛泽东同志在建立闽西革命根据地时写下了这一气势磅礴的壮丽词篇《如梦令·元旦》。从此，武夷山脉更以它那“风展红旗如画”的无限风光，记载在光辉的中国革命斗争史册上。

(二) 闽赣边界的“巨龙”

当你乘上飞机，从高空俯瞰武夷山脉时，你便会看到它恰象一条碧绿色的“巨龙”盘卧在闽赣边界上。在福建境内，它由浦城经崇安、光泽、邵武、泰宁、建宁、宁化、清流、长汀，一直延伸到上杭、武平等县；在江西境内，它由广丰经铅山、资溪、黎川、南丰、广昌、石城，直至瑞金、会昌、寻邬等县。它那巨大的身躯，从东北到西南，与大陆海岸线平行，蜿蜒长达五百五十多公里。

武夷山脉各处的宽度不等，从十多公里至几十公里，平均高度约为海拔一千米至一千一百米。光泽以北，地势较高，许多山岭的高度，都超过海拔一千五百米。如，崇安西部的檀梓岗（海拔一八四四米）、建阳与光泽之间的猪母岗（海拔一八三六米）、崇安北部的五府岗（海拔一八九一米），特别是崇安县城西北面二十八公里的黄岗山，海拔达二一五八米，比我国著名的江西庐山（海拔一四二六米）、

山东的泰山（海拔一五三二米）还高，是武夷山脉的最高峰，也是福建省和我国东南沿海地区大陆上的最高山峰。从这里向四周眺望，起伏逶迤（wēi yí，音委移）的闽北山川和平坦广阔的江西信江平原，尽收眼底。

光泽以南的武夷山脉，山势又逐渐升高。著名的山峰，有邵武西南的官心岭（海拔一四一四米）、泰宁北部的峨嵋峰（海拔一七一四米）、建宁西北与泰宁交界处的双文石山（海拔一五六五米）、宁化西南闽赣边境上的鸡公嶽（海拔一三九〇米）等。长汀以南的武夷山脉，海拔较低，但武平与江西会昌之间的洋石嶽（海拔一一一三米）和武平西南部的长安嶽（海拔一二四六米）等山峰，仍在海拔一千米以上。

（三）长江支流与闽江、汀江水系的分水岭

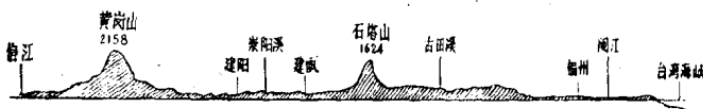
武夷山脉向东北延伸，和浙江的仙霞岭相连，向西南走去，与广东、江西边界上的九连山相接。它是福建和江西两省河流的天然分水岭。

武夷山脉以东的河流，全都直接东流入海。例如，福建省最大的河流——闽江的三大源头（建溪、富屯溪、沙溪）和闽西南的汀江（韩江的上源），都发源于武夷山脉的东坡。山岭以西的河流，有信江、盱（xū，音虚）江和赣江上源的琴江、贡水，它们都属长江水系，经鄱（pō，音婆）阳湖，注入长江而东流入海。虽然，长江和闽江、汀江（下游为韩江）的入海江口之间相距远达七百公里以上，但是，长江在江西境内几条支流的源头，却和闽江源头近在咫尺。

就以崇安西边武夷山脉的桐木关来说吧！那里是一条北

北东——南南西方向的大断裂深谷，发源于这里的福建建溪支流崇阳溪的九曲溪，与江西铅山南部的一条信江支流，源头相距不到三公里。其实，象这样的情况在武夷山区到处都可以见到。

东西两边坡度呈明显的不对称，是武夷山脉外貌形态的一个显著特征。朝福建一面的武夷山脉东坡，坡度较为和缓；朝江西一面的西坡，坡度较为陡峻。造成这种现象的原因，与武夷山脉东西两侧地壳结构不同和不均匀的升降有关。福建境内武夷山脉一坡，相对上升，形成一列列东北——西南走向的山岭，从西北向东南沿海呈波浪状地逐级下降，最后成为波状起伏的低矮丘陵地。在江西境内，地面相对下降，致使相对高度增大，武夷山脉的好些山岭，大都是从河谷平原拔地而起，自然坡度较为陡峻，往往达四十至四十五度。



11. 黄岗山——福州地形剖面示意图

(四) 横穿山脉的垭口

在一些人的脑海里，可能有这样的想法：大概武夷山脉把福建和江西两省都隔绝起来了吧！

其实不然，在整个绵长的山带中，还有着许多同武夷山脉直交或斜交的垭口。仅光泽一县的垭口，就有杉关、铁牛关、分水隘、山头关、火烧关、云际关、马铃关、岩岭隘等