

图书在版编目(CIP)数据

竹叶青 / 读图时代. —北京: 中国轻工业出版社,
2006.1

(品茶馆)

ISBN 7-5019-5213-2

I . 竹... II . 读... III . 峨眉山 - 茶 - 简介
IV . TS2725.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 150043 号

竹叶青

责任编辑: 王秋墨

策划编辑: 龙志丹

责任终审: 劳国强

责任监印: 胡 兵

出版发行: 中国轻工业出版社 (北京东长安街 6 号, 邮编: 100740)

印 刷: 北京画中画印刷有限公司

经 销: 各地新华书店

版 次: 2006 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

开 本: 889 × 1194 1/16 印 张: 8.25

字 数: 100 千字

书 号: ISBN 7-5019-5213-2/TS · 3028 定 价: 28.00 元

读者服务部邮购热线电话: 010-65241695 010-85111729 传真: 010-85111730

发行电话: 010-85119845 65128898 传真: 010-85113293

网址: <http://www.chlip.com.cn>

Email: club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与我社读者服务部联系调换

51289S5X101ZBW

读图时代
品茶馆

竹叶青

【平常心竹叶青】



中国轻工业出版社



ISBN 7-5019-5213-2

9 787501 952137 >

上架建议：茶文化或生活类

ISBN 7-5019-5213-2/TS·3028

定价：28.00元

竹 叶 青

◆ 中国轻工业出版社

竹叶青青赞蜀茶（序）

四川是我国茶树原产地之一，也是人类最早发现和利用茶的地方，茶文化历史源远流长。近代以来，巴蜀茶业经历了巨大的变迁，早已改变了以生产藏销砖茶为主的茶业生产结构。到上世纪六十年代，四川茶叶产量仅次于浙江、安徽、福建等省，列全国第四位。八十年代初，四川出口的竹叶青、峨眉毛峰绿茶、南川红碎茶、早白尖工夫红茶以及重庆沱茶等茶叶精品因在世界食品博览会上荣获金奖而有“五朵金花”的美名。

我曾多次到四川茶区调查研究，两次到峨眉山茶区考察。我一直十分关心四川茶树良种基地和四川茶业产业化的发展和所取得的成就，特别是我亲眼目睹竹叶青茶厂从一个乡镇茶厂迈向大型民营企业的变化。最近，欣闻竹叶青茶业公司茶叶销售已过亿元，荣登川茶龙头企业榜首，并成为国家级的农业产业化龙头企业，深感欣慰，特在北京为它的成长祝福。

勤晋先生所在的西南大学（原西南农业大学）茶叶研究所作为四川竹叶青等企业的技术依托单位，他们长期与生产企业密切合作，并根据市场需求从事新产品开发等科学的研究工作，取得多项成果，成绩卓著，并在合作中也与这些企业建立了深厚的感情，得到这些企业的高度赞誉。最近，勤晋先生应读图时代的邀请撰写《竹叶青》一书，从历史、科学和文化多个侧面向广大读者展示了

峨眉山竹叶青名茶的风采，亦有赞颂“名山出名茶，禅林有奇葩”的意韵。读后感到立意高远，资料详实，内容丰富，文字清新，很有可读性。

峨眉山是我国佛教四大名山之一，山上古刹林立，佛道两昌，高僧大德们在颂经习佛之余，对种茶制茶情有独钟，早年万年寺僧们创制的云雾茶为陈毅元帅所赏识，欣然命名为“竹叶青”。使名人、名山与名茶结缘，谱写了中国名茶史上一段鲜为人知的佳话。书中所述竹叶青茶业沐浴改革开放的春风，在国家农业产业化政策指引下，以市场为导向，以科技为支撑，加速无公害生产基地和清洁化茶叶加工生产线的建设，取得了四川省政府开展南茶北草工程的开局胜利，更为全国茶业产业化、现代化树立了一个光辉典范，其事迹更是可圈可点。以上为序，以飨读者。

正是：

巴山蜀水茶之源，峨眉山茶谱新篇。
平常心中有禅意，清纯淡雅香溢远。

高麟溢

竹叶青茶赋（序）

峨岗雄秀，山抹眉黛之痕；华夏仙居，岩
养万物之珍。庙之珍在金顶，兽之珍在猕猴，
树之珍在珙桐，饮之珍在茶茗。天开地设，峨
山蒙山一脉；雨洗风梳，雪芽黄芽同根。挺纯
姿以自然，承清露以擢茎，振芳条乎幽壑，敷
绿采乎茂林。因有佛光施惠，云海抱食，更兼
高僧精制，入贡上京；故独具性灵，异于天下，
代有承传，耀古辉今。竹叶青绝世清纯，玉碗
里一潭氤氲。美茗美喻，形秀丽而色碧；曼妙
佳妙，气馥郁而味醇。旅途困顿，料能爽齿慰
舌；案牍劳形，几番醒脑提神。高新科技，提升
传统品格；健康理念，观照现代人文。一叶
入魂，置尘中得和寂心气；七杯过后，困惑里
识宇宙乾坤。故有东坡捧碗，放翁敲诗，儒帅
赐名；棋圣联姻。寒暑一色，乃有节而虚心；
蜚声四海，缘品优而意诚。鸿图大业，愿作环
球之顾；平常心态，体察世味之真。锦夺高天，
列列群峰崛起；园开博览，幽幽茶事铺陈。心
境无涛，放眼翠岗绿树；相思有寄，满庭竹韵
茗馨。俯察瓯中片叶，感昊苍之无垠；回眸云
巅金顶，觉两腋之风生。有诗赞曰：

玉瓯竹叶色青青，不让江南顾渚春。
行遍天涯香韵远，茶烟袅袅蜀山魂。

李 镜



读图时代
品茶馆

竹叶青

目 录

第一章 巴山蜀水茶之源 / 7
第二章 秀色峨眉生灵芽 / 13
第三章 日照净水孕奇茗 / 27
第四章 国师播种御茶园 / 35
第五章 元帅命名竹叶青 / 40
第六章 世博会上夺金樽 / 47
第七章 科技促进产业化 / 51
第八章 请喝一杯放心茶 / 62
第九章 生态茗园添新景 / 77
第十章 峨眉山品茗揽胜 / 95

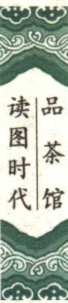
第一章 巴山蜀水茶之源

诗曰：

自古巴渝茶之源，
遥望西蜀槚满山。
峨眉翠竹千尺雪，
化作甘露洒人间。

巴与蜀，是我国重庆直辖市和四川省最古老的地名总称。史考，殷周早期的甲骨文中已有巴与蜀的记载，董其祥著《巴史新考》中“甲骨文中的巴与蜀”一文，就介绍了我国殷墟出土甲骨文中有巴蜀的文字记载，当然也有学者就此质疑。但无论如何，

在殷末周初（公元前13~11世纪）巴与蜀作为一个部族或早期国家，已经出现在华夏大地的政治舞台上。例如《尚书·牧誓》载，随周武王伐纣的“西土八国”有“庸、蜀、羌、髳、微、泸、彭、濮”来贡。其贡品有“桑、蚕、麻、芋、鱼、盐、铜、铁、册、漆、茶、蜜、灵龟、巨犀、山鸡、白雉、黄潤、鲜粉”等物，这里所称“彭”即为巴。可见，地处川东鄂西的巴国境内，巴人至迟在周代已把茶作为珍贵之物列为贡品。晋代史学家常璩撰《华阳国志·巴志》记载：“周武王伐纣，实得巴蜀之师。”巴师作为参加伐纣的前锋之



远眺西蜀峨眉胜景（李成修 摄）

一，勇锐顽强“歌舞以凌殷人”迫使纣王的军队“前徒倒戈”为协助周克殷立下汗马功劳。周王朝建立以后，巴族正式册封为诸侯，爵之以“子”，故巴国首府重庆古称“巴子之都”。《华阳国志·巴志》还记载：“涪陵郡，

巴之南鄙，无文学，少蚕桑，惟产茶。”

“园有芳蒻香茗”，说明巴国不仅是茶的原产地，当时其属下已有人工栽培的茶园出现。反映了巴国境内茶树有的已由野生变成人工栽培的作物，茶的生产已达到一定水平。但这时栽培



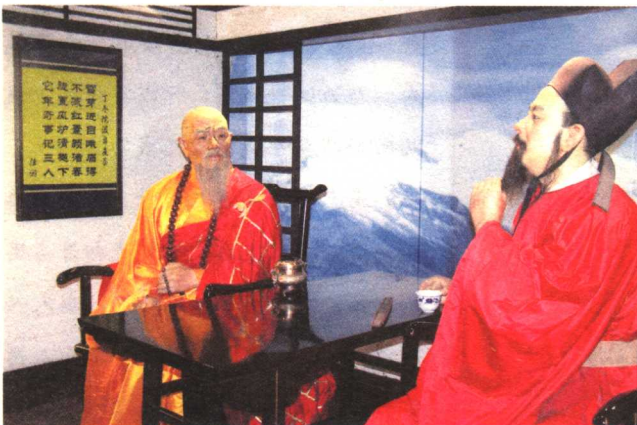


茶树规模尚小，人们仍以采集野生大茶树叶饮用为主。与此同时，四川西部的蜀国境内也有茶的生产。明代文学家杨升庵撰《郡国外夷考》曰：“《汉志》：葭萌，蜀郡名。萌，音芒。《方言》：蜀人谓茶曰葭萌，盖以茶氏郡

也。”葭萌，在今天的四川广元市境内，乃蜀国一城邑。既以茶命名，说明四川西部在战国时已成茶区。

至于茶传至巴蜀以外，乃始于秦始皇统一中国之后。明末清初著名思想家顾炎武著《日知录》称：“秦人入蜀以后，始知有茗饮之事。”秦人入蜀将六国移民迁徙，虏掠在蜀中安置，巴蜀与中原开始了更广泛的接触与交流，茗饮之风才吹到京都和三秦大地。产生了茶的商品需求，巴蜀产茶区也进一步扩大。如《华阳国志·蜀志》中明确记载汉代时广汉郡的什邡“山出好茶”；犍为郡“汉有益井，南安、武阳皆出茗茶”。汉代的南安即今天紧邻峨眉山的乐山古称，说明峨眉山早在汉代即产茶。此外，位于川、滇、黔交界处的平夷郡（宜宾、泸州一带）“山出茶、蜜”；此外，雅安境内的蒙顶山亦是盛产茶叶的地方。

由于我国北方气候不宜茶树生长，而茶的需求日增，两汉时期四川已出现茶叶市场贸易。汉宣帝时四川资中人王褒所写的《僮约》就规定了



苏东坡访白水寺（万年寺）

所用僮奴每天必须完成的工作有：“烹茶尽具，铺已盖藏”，“牵犬贩鹅，武阳买茶”。武阳在哪里？著名史学家范文澜先生在《中国通史》中称武阳系今天的甘肃武都。但据宋在田考证，武阳实际上地处四川成都附近彭山县城郊的双江镇，汉时即称武阳。20世纪70年代，曾在该处出土宋代“茶马市”的石碑一块。双江镇地处成都府河和武阳河汇合之处，沿江一条2公里半的长街，古镇附近古冢及寺庙林立：如有汉张纲墓和晋代李密墓；山上有彭祖墓及彭祖庙；附近象耳岩有唐代大诗人李白的题刻。还有

神话《封神榜》中梨山老母激励李白发奋读书的“磨针溪”和“读书台”。因而从其地理环境和历史遗迹，可以想象双江在巴蜀历史上曾经是著名古集镇和茶市场所在地。

同时，这里周围又

是川西著名茶区：峨眉山、蒙顶山距此不足50公里；宋代著名文学家苏轼的老家眉山三苏祠距双江不过30公里。难怪苏老先生晚年飘泊异乡之时还时常怀念故乡的茗茶，在《试院煎茶》一诗中叹曰：

“君不见，昔时李生好客手自煎，
贵从活火发新泉。又不见，今时潞公
煎茶学西蜀，定州花瓷琢红玉。我今
贫病长苦饥，分无玉碗捧蛾眉。且学
公家作茗饮，砖炉石铫行相随。”这是
是说精通烹茶之道的李约和潞国公文
彦博虽然也十分钟情巴蜀之茶和定窑
名瓷茶盏，但处于贫病交加中的我，



用简陋的茶具即可
满足自己品饮家乡
茗茶的愿望了。

两汉及南北朝
时期，巴蜀茶业在
国内市场推动下得
到迅速发展，西起

峨眉，东至夔门出现了多处全国闻名
的茶产地。例如西晋诗人孙楚（公元
218—293年）著《出歌》称“姜桂茶

芽出巴蜀，椒橘木兰出高山”。梁代任
昉（公元460—508年）撰《述异记》（卷
上）称“巴东有真香茗，其花白色如



蒙山老茶树

蒙山茶园

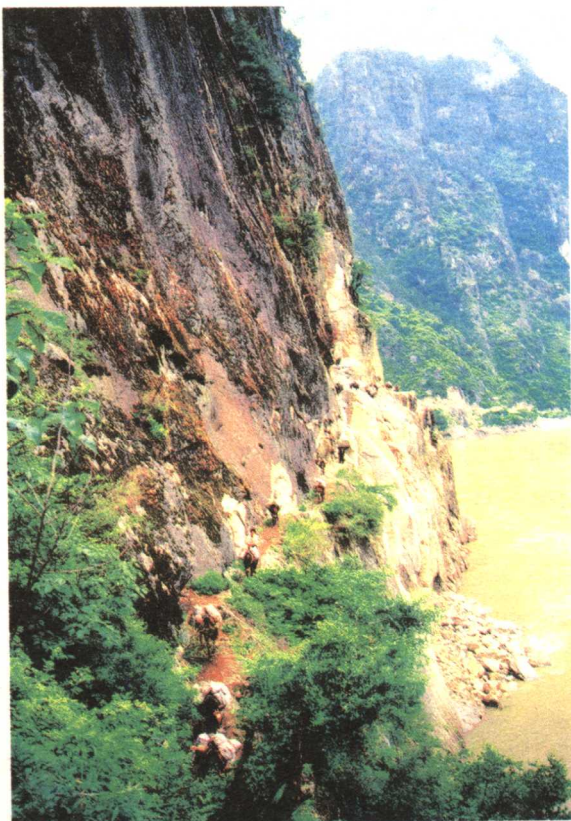


蔷薇，煎服，令人不眠，能诵无忘。”说明川东地区的茶，质量更佳，知名度也不逊于川西。由于饮茶的人增多，巴蜀还出现了经营“茶粥”的茶馆雏形和到茶馆吃茶的情景。晋人傅咸（公元239—294年）撰《司隶教》记：“闻南方有蜀妪作茶粥卖，为廉事打破其器具。后又卖饼于市，而禁茶粥以困蜀姥，何哉？”傅咸在晋武帝时任尚书左丞，是一位主持正义的清官，多次上疏表奏皇上，主张裁减冗员，打击恶吏，保护农民。傅咸为民请命的奏

折从另一侧面反映了当时饮茶之风已由士大夫阶层普及到庶民百姓之中。

与此同时，西晋文学家张载的《登成都白菟楼诗》赞巴蜀之茶：

芳茶冠六清，滋味播九区。
人生苟安乐，兹士聊可娱。



茶马古道

充分表明巴蜀之茶不仅是当朝六清之冠，而且已经名震九州大地。

正是：

巴蜀茶之源，史载三千年。
汉唐王李颂，宋明多茶仙。

第二章 秀色峨眉生灵芽

诗曰：

普贤觉树开昙花，
秀色峨眉生灵芽。
金顶佛光照天界，
光明世界育奇葩。

距今约2000万年前，地壳印度板块与欧亚板块碰撞所形成的喜马拉雅运动，造就了年轻的喜马拉雅山，同时也造就了雄秀的峨眉山。

峨眉山位于四川盆地西南部，东经 $103^{\circ} 10'30''-103^{\circ} 37'10''$ ，北纬 $29^{\circ} 16'30''-29^{\circ} 43'42''$ ，属昆仑北岭

的邛崃山支脉。主峰万佛顶海拔3099米，高出峨眉平原2600余米。

峨眉山幅员广袤。以景区各保护区为界，包括大峨山、二峨山和四峨山的局部，面积共623平方公里。

峨眉山秀甲天下。早在公元2世纪初，著名史志学家张华，即有“山如修眉横羽”的美喻。公元4世纪末，印度僧人宝掌，赞誉此山为“高出五岳，秀甲九州，震旦第一山也。”我国地理学奠基人郦道元在《水经注》一书中曰：“平乡江东迳峨眉山，在南安县（今乐山）界，去成都千里，然秋日清澄，望见两山相峙如峨眉焉。”它



“天下名山”乃郭沫若题词，至今巍立峨眉山下

与“剑门蜀道”、“三峡夔门”、“玉垒青城”，以其雄、险、幽、秀景观，并称为天府“四绝”。1982年，经国务院审定为国家级重点风景名胜区。

由于受地壳运动的影响，峨眉山西部逐步上升成雄峙的峨眉群峰，金顶、千佛顶、万佛顶，气势磅礴；东部则渐渐下降为缓冲斜坡，丘陵起伏，茶药满山。峨眉平原，田畴如锦。从东向西，峰峦叠翠，水复山重，景层分明，各具情趣：低山区一列锦屏，芳草春融，夏无酷暑，冬无严寒。中山区黑白二水萦绕其间，千岩竞秀，万壑争流；高山区奇峰峭立，高踞云表，登临顶峰，遥望贡嘎，终年积雪，

银装素裹，俯视三江（大渡河，岷江，青衣江），一泻千里，宛若白练。正如唐代大诗人李白《登峨眉山》一诗赞曰：

“蜀国多仙山，峨眉邈难匹。周流试登览，绝怪安可息。青冥依天开，彩错疑画出。泠然紫霞

赏，果得锦囊术。”

本章就峨眉山独特的气候、土壤、生态环境看仙山广生灵芽，特别适宜茶树生长的自然背景。

一、得天独厚的宜茶气候

峨眉山属中亚热带季风气候区域，因受本身地形条件和地理环境的影响，形成整个山区云雾多，日照少，雨量充沛的特别适宜茶树生长的山地气候特点，并具有明显的垂直分带性：平原与山麓属亚热带；中部山地为暖温带、中温带；山顶为亚寒带气候。正是“一山有四季，十里不同天”。

山麓累年平均气温为 17.2°C ，山顶为

3.0℃，一般上下温差13~16℃。山麓累年平均降水量为1555.3毫米，山顶为1922.8毫米，与附近大小凉山等构成有名的“华西雨屏”。年平均相对湿度85%。山麓累年平均雾日为9.5天，而山顶竟高达322.1天。年平均雾凇139.4天，雨凇141.3天，是同一纬度的自然环境中极为罕见的“玉树琼花”绝妙景观。

峨眉金顶，红日初照、云海茫茫（李成修 摄）

1. 气温

峨眉茶区居峨眉山丘陵地带，海拔从500米到1500米均有茶的分布。山下年平均气温为17.2℃；海拔上升到550米，气温为16.6℃；800米为15.3℃；1000米为14.2℃；1200米为13.1℃；1600米为10.9℃。其温度均适宜茶树生长。

峨眉山受季风环流影响在垂直方





金顶初雪、银色世界(李成修 摄)

表1 峨眉山茶区各月平均气温、最高、最低气温对照表

(1951—1990年)

单位: °C

月 值 项 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均 或 年 极 值
月 平 均 气 温	6.9	8.7	13.3	18.0	21.6	24.1	26.1	25.7	21.9	17.6	13.1	8.8	17.2
最 高 气 温	18.7	22.5	29.5	34.0	37.9	37.2	36.9	38.3	35.1	29.2	24.6	20.8	38.3 1953年8月18日
最 低 气 温	-3.3	-1.7	1.5	2.0	10.6	13.7	16.2	15.6	13.3	10.2	2.2	-4.4	-4.4 1975年12月15日

