



# 缙云文化研究

续编

■ 王达钦 著



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS  
浙江大学出版社

# 缙云文化研究

续编

■ 王达钦 著



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS  
浙江大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

缙云文化研究续编/王达钦著. —杭州：浙江大学出版社，2016. 1

ISBN 978-7-308-15047-7

I. ①缙… II. ①王… III. ①文化史—研究—缙云县  
IV. ①K295.54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 200929 号

缙云文化研究续编

王达钦 著

---

责任编辑 蔡圆圆

责任校对 杨利军 田程雨 王荣鑫

封面设计 刘依群

出版发行 浙江大学出版社

(杭州市天目山路 148 号 邮政编码 310007)

(网址：<http://www.zjupress.com>)

排 版 杭州金旭广告有限公司

印 刷 杭州杭新印务有限公司

开 本 710mm×1000mm 1/16

印 张 27.25

字 数 504 千

版 印 次 2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-308-15047-7

定 价 68.00 元

---

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行中心联系方式 (0571)88925591; <http://zjdxcbs.tmall.com>



## 前 言

缙云县，地处浙中偏南的括苍山区，她有峻拔秀美的山川、勤劳淳朴的人民、源远流长的历史和博大精深的文化。我生于斯，长于斯，耳濡目染，岁月磨砺，使我对她有了越来越深的感情和关切。

从 20 世纪 80 年代开始，我利用早晚工作之暇，对全县的山水风光、历史事件、神话传说、人文逸事等内容，进行了一个专题、一个专题的思索和研究，陆续写出数百篇介绍性小文和百余篇学术性论文。其中《缙云仙都黄帝文化概论》一文，三十年中以《缙云山开发历史考证》、《缙云山考》、《缙云黄帝文化的历史考察》等见于报刊，大大小小修改数百次，几乎凝聚了本人一生心血，是本人在缙云黄帝文化研究中的代表作。2008 年在县委书记的关注下，《缙云文化研究》一书正式出版，全国发行。

当时，自以为已遂了一生心愿，踌躇满志。谁料，在 2009 年重阳的“缙云仙都黄帝文化大讲坛”上，全国政协委员、中国社会科学院历史研究所先秦史研究室主任、甲骨文殷商史研究中心主任、中国先秦史学会常务副会长宋镇豪先生在所做的题为《缙云黄帝文脉》的学术报告中，向大家通报了 1993 年湖北江陵王家台 15 号秦代古墓出土有“晋之墟”竹简。“心有灵犀一点通”，我感觉天外有天、学无止境，缙云文化的研究还需要深化，于是写了《缙云墟溯源》一文，将缙云黄帝文化的源头上溯至殷商时期。

后来，县志办江剑扬先生为我安装文渊阁《四库全书》(电子版)，人大科教文卫办公室主任麻松亘先生为我安装《中华古诗文系列经典文库》(电子版)，同时从北京购进了《四部丛刊》(电子版)。在搜索的文渊阁《四库全书》有关“缙云”的 1123 条古代文献中，我发现晋代文学家庾阐、王微、简文帝以及南朝高允和庾信的传世作品中都有一些与缙云有关的文字记载，由此我退而未休，继续从事艰辛的探索之旅。从那以后逐步写成《千古缙云说黄帝》、《黄帝南巡升天传说的历史推测》、《缙云堂考》、《缙云黄帝文化的历史渊源和中国南方黄帝文化辐射中心的确立》、《再释三天子都》、《南山寻踪大越魂》等文，现在总算可以松一口气了。在其他领域有《缙云县地层地质研究》、《鲍彪的身世和注释<战国策>》、《武则天嵩山封禅与缙云封县》、《瓯、处州、括苍新释》、《刘基与石抹宜孙》、《壶镇考》和《探

秘缙云丹址、龙津王氏》等等,先后在《嫘祖文化研究》、《炎黄精神与和谐文化》、《刘基文化论丛》、《丽水研究》、《丽水方志》、《缙云文学》、《括苍古今》等刊物上正式发表。

为了让读者和后人了解我缙云文化研究的整体进展,趁思绪尚未混乱之前,现将近五六年间写成的六十篇研究性论文,加上《李阳冰集》等,合为《缙云文化研究续编》,与《缙云文化研究》合璧,以飨读者。

古人云:“言而无文,行之不远。”同理,文字没有文采,流传也不会远。社会文化研究,特别是人类社会历史研究,向来是以书证书,兼以民间传说去佐证。近人提出要用田野考古证实,自然是正确的。但一个县、一个地区范围有限,不可能有更多出土资料作证明。即使有,对它们的研究也很复杂。因此以书证书,辅以民间传说去探索,不失为主要的研究方法。《缙云文化研究续编》,作为学术性的著作,自然不可能像文艺类读物那样靠生动的情节和华丽的词句来吸引人,而是以父老乡亲们耳熟能详的人和事为题,尽量所举皆准,所引皆确,议论思辨,面向全国,这本身就有雅俗共赏的趣味,因此是有生命力的。

《缙云文化研究续编》是研究性学术论文集,前后文之间,史料和观点的重复,在各篇之中是难免的,整体去读,很容易让人觉得冗长啰唆,自知难以避免,却又无可奈何,只好请有识者谅解了。

学术的攀登是永无止境的,虽然我对此书进行了认真的校读与修订,但由于资料不可能完备,加上水平的限制,舛讹疏失,当不在少,望批评赐教。

王达钦

2014年9月初稿

2015年7月16日再稿  
于缙云墟翠微山谷

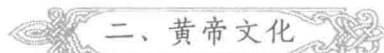


# 目 录



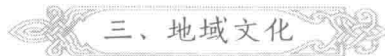
## 一、地质地层

缙云县地层地质研究 .....	2
-----------------	---



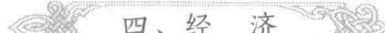
## 二、黄帝文化

缙云黄帝文化的研究历程 .....	14
缘结仙都黄帝情——孟世凯等人在浙江缙云的学术活动 .....	21
黄帝元妃嫘祖考略 .....	28
炎帝、神农氏和缙云氏 .....	36
千古缙云说黄帝 .....	44
黄帝岩岳考 .....	49
缙云墟溯源 .....	56
黄帝南巡升天传说的历史推测 .....	64
初考神农——宝鸡炎帝文化学术研讨会论文 .....	76
缙云堂考 .....	82
梁缙州考 .....	89
缙云黄帝文化的历史渊源和中国南方黄帝文化辐射中心的确立 .....	94
再释三天子都 .....	101



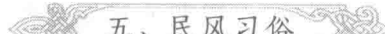
### 三、地域文化

南山寻踪大越魂.....	108
释乌伤.....	117
瓯、处州、括苍新释.....	119
武则天嵩山封禅与缙云封县.....	125
壶镇考.....	130
唐丽州缙云县与处州缙云县辨识——兼与王健同志商榷.....	137
括苍山和缙云山的文化梳理.....	142
隋处州、括州纪事 .....	149



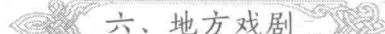
### 四、经济

康乾嘉道时期缙云资本主义萌芽形态的考察.....	156
--------------------------	-----



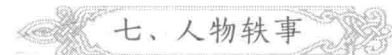
### 五、民风习俗

唐代桃花岭女仙潘三姑和缙云民间“呸三嫂”习俗.....	164
缙云县城建造文峰塔的文化思索.....	166
缙云宅基戊子焰火节的文化现象.....	170
缙云十月酒.....	174
浣花溪川石三桥记.....	176
重建历山龙潭舜庙记.....	177
陈桥兵变与缙云女支卢氏.....	178
探秘缙云丹址王氏.....	186



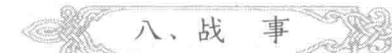
### 六、地方戏剧

缙云传统戏剧源流的初探.....	194
------------------	-----



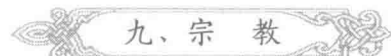
## 七、人物轶事

晋鄮县吏——缙云鲍盖 .....	202
唐括苍县令——贺兰务温 .....	204
唐代道教理论的集大成者——杜光庭 .....	205
宋大儒周敦颐原配妻子——缙云县君陆氏 .....	217
宋大臣叶清臣、叶梦得祖孙归缙云的踪迹 .....	221
缙云县令——张 纂 .....	226
宋元祐名卿——缙云进士朱绂 .....	229
鲍彪的身世和注释《战国策》——纪念宋代史学家鲍彪诞辰 920 周年 .....	232
吕祖谦裔孙聚居缙云西岸和迁徙闽、苏、广、台踪迹考 .....	244
宋缙云县主簿——吕祖俭 .....	251
元理学家朱公迁、郑复初与缙云河阳 .....	252
刘基与石抹宜孙 .....	254
明初名儒朱维嘉的生平和著作 .....	264
明温州知府——何文渊 .....	268
明代永嘉榜眼王瓒、大学士张璁与缙云 .....	271
明巡按御史樊献科的生平和业绩 .....	277
明处州抗倭战将——千总缙云陈冕 .....	283
商王名相傅说的文献梳理 .....	286



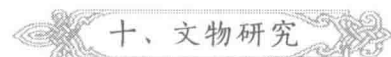
## 八、战 事

侯安都、留异桃支岭之战的战场——缙云东渡 .....	296
缙云黄龙山耿王坟 .....	298
清初三藩之乱时缙云纪事和传说 .....	301



## 九、宗教

东吴名僧康僧会与缙云广严寺	304
禅宗在缙云	307
东海天台山	310



## 十、文物研究

缙云黄龙山晋墓的龙纹砖与墓主	318
弥足珍贵的《成化处州府志》	321



## 十一、李阳冰集

李阳冰的生平和书法艺术(代序)	327
对元日悬象税千亩竹判	341
颜泉记	342
吏隐山记	343
恶溪铭	345
缙云县城隍庙记	346
赤松山碑	348
忘归台铭	349
倪翁洞	350
窟尊铭	351
修文宣王记	353
千字文	354
孝德训	365
听松	366
谦卦爻辞	368
草堂集序	370
怡亭铭	372
拯先茔记	373

李氏三坟记	376
万年县令徐昕碑	378
龚邱县令庾公德政碑颂	379
黄帝祠宇	380
上李大夫论吉篆书	382
吏隐山篆题	383
庶子泉铭	384
般若台铭	385
唐玄靖先生李含光碑	386
龙兴寺律经院和尚(法慎)碑	388
智镜禅师碑	389
唐明州刺史河东裴公纪德碣铭	390
滑台新驿记	392
大历十年具官名氏	399
虞帝庙碑铭	400
鲜于氏里门记	401
平蛮颂碑	402
琴 铭	403
大唐故开府仪同三司赠扬州大都督高公神道碑	404
改修吴延陵季子庙记碑	406
颜氏家庙之碑	408
有唐相国赠太傅崔公墓志铭	410
汉黄石碣	411
明州刺史王公德政碑	412
鲁山令元德秀墓碣	413
咸宜公主碑	415
笔法论	416
存 疑	419
一、孙公讲台	419
二、大禹之庙	419
三、吏隐山	419
四、处州新驿记	420
五、北 山	420
六、天清地宁	420



七、忘归洞	421
八、阮客洞	421
九、初阳谷	421
十、禁 经	422
李阳冰年谱	423

缙云文化研究 | 续编

# 一、地质地层

# 缙云县地层地质研究<sup>①</sup>

## 一、地 层

浙江大地构造,总体以江山—绍兴深断裂带为界,分成浙西北和浙东南两个区。浙西北属扬子准地台(Yangtze paraplatform),或称扬子地块。浙东南属华南褶皱系(South China folded system),或称华夏地块,它出露地层比较简单,为元古界变质岩和不整合覆盖,其上广泛分布着中生代火山岩系。缙云县属华南地块,地层主要出露中生代白垩系磨石山群、永康群、天台群、新近系上新统和第四系。

### (一) 磨石山群

磨石山群地层名称,源于1959年浙江省石油地质队在缙云、永康两县交界的缙云一侧磨石山所建的磨石山组。浙江省区域调查地质大队和省内外地质工作者,历经20多年,发现浙江东南部的磨石山组自下而上有5套不同组合特征的地层,将它们分别命名为大爽组、高坞组、西山头组、茶湾组和九里坪组,合称磨石山群。而原磨石山组只包括部分西山头组和九里坪组。其上为永康群馆头组所覆。“磨石山”一名,本由笕川村农民于角山山麓石头磨刀而取,新中国成立后所编制的地图上均无此名,而该山上部正式名称为刘山和乌岩洞岗,即今缙云县新建镇的笕川、宏坦、玉溪、刘山、凝碧等村北部的角山、乌岩洞岗、大排帝、大面岩、历山等组成的诸山中段。磨石山群代表浙江东南部早白垩世早期广泛发育的火山沉积岩系,不仅为国内地质界所熟知,也为国际上地质学界,特别是火山地质学和地层学界熟知和接受。为避免引起混乱和误解,当今地质学界仍特别保留了“磨石山群”这一名称。

测区西南的缙云县磨石山剖面(图1-1),本亚段( $J_3^{+1}$ )厚下1304.8米。自上而下为:



磨石山火山岩系剖面图

<sup>①</sup> 成文于2007年10月5日,曾发表于《缙云县国土资源志》2011年版。

[上覆地层]九里坪组流纹岩。

~~~~~火山喷发不整合~~~~~

### 西山头组

20. 紫红色中厚至厚层状流纹质玻屑凝灰岩。上部夹沉凝灰岩。厚 32.6 米
19. 紫黑色块状英安质熔结凝灰岩。 厚 57.8 米
18. 暗紫色块状英安质岩屑玻屑凝灰岩。 厚 33.3 米
17. 暗紫至紫红色块状英安质凝灰熔岩, 中部夹英安质含砾玻屑凝灰岩, 上部夹流纹质凝熔结凝灰岩。 厚 102.1 米
16. 暗紫灰色块状含角砾安山质晶屑玻屑熔结凝灰岩。 厚 219.0 米
15. 灰黄绿色厚至中厚层状凝灰质砂岩间夹沉凝灰岩和英安质熔结凝灰岩。 厚 43.9 米
14. 灰黑、灰紫色厚层状沉凝灰岩。 厚 24.8 米
13. 灰黑色厚层至块状安山质角砾熔结凝灰岩。 厚 33.2 米
12. 紫红色块状流纹质熔结凝灰岩, 上部夹珍珠岩。 厚 106.5 米
11. 灰黑至灰紫色厚层状凝灰质砾岩。上部夹流纹质玻屑凝灰岩。 厚 65.3 米
10. 暗灰至黑色厚层状凝灰质粗砂岩、细砂岩、沉凝灰岩互层。 厚 23.0 米
9. 绿色块状英安质凝灰熔岩。 厚 14.5 米
8. 浅褐色薄至中厚层状凝灰质不等粒砂岩。 厚 38.0 米
7. 浅绿色中厚层状英安质玻屑凝灰岩。 厚 20.2 米
6. 墨绿色条带状沉凝灰岩。 厚 17.2 米
5. 浅灰色块状英安质含角砾玻屑熔结凝灰岩。中上部夹沉凝灰岩。 厚 284.8 米
4. 浅绿色块状凝灰质不等粒砂岩夹砂质页岩。 厚 10.7 米
3. 浅灰色块状英安质玻屑晶屑熔结凝灰岩。 厚 114.1 米
2. 浅紫红色块状流纹质玻屑凝灰岩。 厚 53.6 米
1. 暗紫色块状英安质凝灰岩。 厚 10.2 米

——断 层 ——

缙云县磨石山上侏盘统火山岩系( $J_3^{c-1}-J_3^d$ )剖面图<sup>①</sup>

### 1. 大爽组

系早白垩系磨石山群最下部的一层地层, 是一套成层性较好的火山沉积岩, 属于早白垩世第一火山活动旋回早期阶段间歇性、弱喷发活动的产物。下部以

<sup>①</sup> 图中序号为地层编号, 因下层生成早, 上层生成晚, 故为倒序。下文中同样情况的, 不再赘述。

沉积岩为主,部分地区玄武岩较多;上部为酸性火山岩夹沉积岩。东阳大爽一带出露较全,具有一定的代表性。缙云县内未见出露。

## 2. 高坞组

主要为中酸性、酸性火山碎屑岩组成,沉积夹层少,是一套岩性单一的厚层至块状火山岩。以诸暨、嵊州交界处的清秀田—雾露尖剖面为代表。是早白垩世火山喷发第一旋回的产物。

高坞组火山岩,多数具晶屑塑变结构,石英、长石晶含量高(30%—40%),晶粒较大。宏观貌似花岗岩体。风化后常形成类似岩体的盾形山顶。在柱状节理发育地段,又常形成陡峭山谷。缙云主要分布区为西岙—皂坑、上陆一方溪、木栗—南溪一带。总厚度1210—2350米。构成缙云中部、南部和西部中山区地貌。

## 3. 西山头组

磨石山群剖面总厚1138.3米,基本代表了壶镇—回山一带的西山头组的面貌,岩性为一套英安质间夹流纹质的玻屑熔结凝灰岩或凝灰岩。

西山头组是一套岩性复杂的火山沉积岩,主要由酸性火山碎屑岩组成,间夹沉积岩,部分地区夹少量中、酸性熔岩。天台九里坪剖面,层序清楚,顶底齐全。

西山头组是早白垩世火山活动第一旋回晚期的产物,分布面广,岩性杂,成层性好,横向变化大。与下伏高坞组一般为整合接触。缙云县内出露于壶镇—南田、大陆岙—白岩、横塘岸及东余一带。厚度在1000米以上,底部与高坞组整合接触。

## 4. 茶湾组

由凝灰质沙砾岩、砂岩、粉砂质泥岩、沉积岩组成,部分地区由基性和少量中性熔岩、酸性火山碎屑岩间沉积岩组成,为火山洼地堆积。天台九里坪剖面出露较完整。

茶湾组岩性主要为青灰、紫灰色含角砾流纹质或英安质玻屑熔结凝灰岩,夹沉积凝灰岩、凝灰质砂岩。缙云县境内分布于西山—越陈—麻田一带。壶镇水口亦有出露,如出土于南方伊克昭弓鳍鱼的一个新种斜体化石。伊克昭弓鳍鱼,为中华弓鳍鱼科的一个属。

## 5. 九里坪组

主要为酸性熔岩或流纹岩,与酸性火山碎屑岩夹沉积灰岩、沉积岩构成,偶夹中酸性熔岩。天台九里坪剖面层序为代表。

九里坪组是早白垩世火山活动第二旋回晚期的产物。它与下伏茶湾组、西山头组为火山喷发不整合接触,有时呈浸出—喷溢相产出,局部地段则超覆于高坞组之上。缙云县除磨石山外,尚未发现。

## 6. 关于磨石山群的时代

国内大多数古生物学者认为地层的生物时代应为早白垩世。1999年,浙江省区域地质调查大队俞云文、浙江省地质矿产研交所徐步台发表“浙江中生代晚期火山—沉积岩系层序和时代”一文,根据同位素地质年代结合该区火山—沉积地层的古地磁和古生物研究资料,指出磨石山群属早白垩世早期。2001年,俞云文、徐步台、陈江峰、董传万发表的“浙东南中生代火山岩  $\text{Nd}$  同位素组成及其地层学意义”一文中指出,下白垩统磨石山群具有两组不同  $\epsilon_{\text{Nd}}(t)$  值,可划分为三个火山旋回。而后中国地质调查局南京地质矿产研究所李耀西、汪迎平、丁保良发表论文,支持上述观点。2005年,中国科学院院士顾知微在《论闽浙运动》一文中指出:“最新的地层古生物资料,特别是我国东北地区夹有海相软体动物化石层的资料证明,黑龙江省东部的龙爪沟群、鸡西群与辽宁省西部的热河群均属于白垩系,因此,浙江省的建德群自其下部的劳村起,也均属白垩系。……浙东南的磨石山群,相当于建德群劳村组至寿昌组岩层。”经测同位素年龄,磨石山群火山岩年龄在 135—115 Ma 之间。

### (二) 永康群

永康群为一套红色的沉积岩夹火山岩,习惯称红层,主要分布于 46 个大小不等的盆地内。1959 年,浙江省石油地质队在永康盆地测制了地层剖面,划分出永康组(包括馆头段、朝川段)及方岩砾岩。20 世纪 60 年代以来,浙江区域地质调查大队、南京地质古生物研究所等单位,对浙江东南部“红色盆地”地层层序和生物化石作了详细研究,自下而上建立了馆头组、朝川组和方岩组,原来的永康组不再引用,并将这三个岩组合称为永康群。永康群,为一套内陆河湖沉积岩夹火山岩。岩层厚度在各盆地差别很大,横向变化迅速,累计最大厚度在 5986.6 米以上。

#### 1. 馆头组

馆头组,以永康市石柱乡馆头村中地层命名。其岩性主要是一套黄绿色、浅灰色、灰黑色混杂的粉砂岩或泥岩,夹少量火山岩。同位素年龄在 113—103 Ma。<sup>①</sup> 该组厚度横向变化很大,一般为 300—600 米,最大厚度近 2300 米。建组剖面在永康和缙云之交的永康市前仓镇馆头村。

馆头组岩层,在缙云出露于壶镇盆地、双溪盆地,以及靖岳盆地边缘,厚度为 240—500 米。在前路乡水口和三溪西应盆地一带,底部夹杂厚达 192 米的紫红色凝灰质砂岩。唐市盆地中上部夹杂厚 2—3 米的泥灰岩,下部普遍夹有玄武

<sup>①</sup> 罗以达,俞云文. 试论永康群时代及区域地层对比. 中国地质, 2004(4).

岩、安山岩。

### 2. 朝川组

朝川组岩性为紫色钙质细砂粉岩或泥岩、夹砂岩、沙砾岩和流纹质玻屑凝灰岩、熔结凝灰岩等。朝川组命名剖面在永康盆地西南侧的朝川村。缙云县主要分布在壶镇盆地东侧唐市一带，以及双溪口盆地之中。紧随馆头组出露，与下伏馆头组整合接触，厚度为650—1000米。分布在舒洪一带的是一巨厚层块状沙砾岩，砾岩夹含沙砾岩，上部为含砾玻屑沙砾岩。

### 3. 方岩组

方岩组，即方岩砾岩，以永康市方岩岩层命名。其岩性主要为紫红色厚层至块状砾岩，夹沙砾岩、砂岩，偶夹火山岩。方岩组砾岩常形成丹霞地貌<sup>①</sup>，山势陡峻，怪石嶙峋，往往成为奇特的风景胜地。

缙云地区方岩组出露在五云镇城南鹁鸠山，詹山西北部、东渡中学后山、舒洪大岩洞、仙都仙岩村东一带和溶江乡岩门花岗附近等零星分布。

## (三) 天台群

天台群在年代上大体与永康群同时。自下而上划分为塘上组、两头塘组和赤城山组。

### 1. 塘上组

为一套紫灰色、黄绿带褐色块状流纹质，含砾玻屑凝灰岩、玻屑熔结凝灰岩、流纹岩夹沉凝灰岩、紫红色凝灰岩质粉砂岩和沙砾岩。厚度一般在100—300米，最厚达2359.3米（仙岩铺），沈宅为256.7米，最薄为68.8米（郑坑口）。1978年，浙江区域地质调查队在天台县西塘上村建立剖面。缙云县天台群主要分布在白垩纪盆地中。

舒洪—马鞍山破火山口内，塘上组主要为流纹岩、珍珠岩和松脂岩等酸性熔岩，底部偶夹红色沙砾岩，沸石化较普遍。中国首个沸石矿床就是发现于马鞍山。壶镇火山洼地内，以流纹质含砾玻屑凝灰岩为主，中上部夹三层流纹岩，红色沉积夹层略多，底部为巨砾岩层。本组火山岩抗风化能力强，常形成船形单面山和石笋、石柱，仙都风景名胜区即属塘上组地层。

马鞍山火山机体内的塘上组以流纹岩夹凝灰岩和珍珠岩、松脂岩为主，底部偶夹紫红色沙砾岩，厚度巨大。往北逐渐消失，夹杂多层珍珠岩和沸石矿层。

<sup>①</sup> 丹霞地貌，即以广东仁化县城南丹霞山红砂岩命名的岩层。