

瑞安东源：

再现木活字印刷

杨菁 黄友金 编著

RUIAN DONGYUAN  
ZAIXIAN MUHUOZI YINSHUA



2572792

RUIAN DONGYUAN  
ZAIXIAN MUHUOZI YINSHUA

TS811-092  
1

宋 東 源：

再现木活字印刷

杨 菁 黄友金 编著



SEU 2572792

## 图书在版编目 (CIP) 数据

瑞安东源：再现木活字印刷 / 杨菁，黄友金编著。  
—杭州：浙江大学出版社，2011.9  
ISBN 978-7-308-08866-4

I. ①瑞… II. ①杨… ②黄… III. ①活字—印刷史  
—瑞安市 IV. ①TS811-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 139549 号

## 瑞安东源：再现木活字印刷

杨 菁 黄友金 编著

---

责任编辑 陈丽霞 (clixia@163.com)  
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 杭州好友排版工作室  
印 刷 杭州杭新印务有限公司  
开 本 710mm×1000mm 1/16  
印 张 9  
字 数 152 千  
版 印 次 2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-308-08866-4  
定 价 22.00 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部邮购电话(0571)88925591

# 序

《瑞安东源：再现木活字印刷》，这个课题价值颇高。中华民族的科技文化源远流长，印刷术与指南针、造纸、火药并称为中国古代的四大发明，对推动世界文明进程发挥了巨大的作用。印刷作为一门与社会文化息息相关的生产精神食粮的工艺技术，它的发明不是偶然的，它是随社会文化物质生活的需要而萌芽、发展并完善的。印刷术作为一种综合性技术，它是多种不同技术的组合，当人们将这些不同的技术有机地结合在一起的时候，印刷术也就产生了。毛笔、墨、雕刻文字技术以及纸张的出现与印刷术发明都有直接的关系。最先发明的印刷术是雕版印刷术，活字印刷是继雕版印刷之后的又一伟大发明，开辟了印刷史上的新纪元。中国古代印刷术，一直使用传统的手工操作方法。但是近代印刷术的原理，制字、排版、印刷的基本工序，远在宋代就都已经具备。

有学者认为西方发明的印刷术跟中国的印刷术完全是两回事，对此，印刷史家钱存训称：“如果印刷术的根本原理是‘由反到正’，规定为用墨在纸上利用反体图文得到正体的多份复本，那么这种理念的本身就是一种发明。”“依据这一原则为基础来判断，雕版印刷实为一切印刷术的始祖，不论用木料还是金属，雕版还是活字，也不论是平板、凹版或凸版印刷均源出于此。如以为仅活字印刷与雕版印刷技术上之不同即足以使活字印刷成为单独的发明，则所有其他后来的印刷方法，诸如石印、胶印、照相铜板以及目前的新法排印岂不都必须同样视为独立的发明？”

在很多古老技艺失传的今天，活字印刷更是早已被大工业生产所取代。但是在浙江省瑞安市平阳坑镇并不偏僻的东源村里，还有人在以此为生。2001年年底，该村被意外发现仍在运用祖传的木活字印刷术刊印宗谱。经专家鉴定：“这里的每一个步骤，都和元代王桢的描述如出一辙。他们的做法，似乎就是从古代原封不动地流传下来的。”至此，中国古代木活字印刷的工艺流程之谜得以解开，为祖国的伟大发明作了明证。东源木活字出名后，当地政府为保护和传承这一文化瑰宝作了积极努力。在瑞安市各级领导及有关部门的关注下，东源村开始把保护、管理和合理利用文化遗存作为大事来抓。2004年4月，浙江省旅游资源普查组初步确定东源木活字印刷术为



五级(最高级)旅游资源单体。同年6月13日,位于东源村的中国千年木活字印刷文化村展示馆正式对外开放。它用全面翔实的图文资料和实物向中外来宾展示了中国印刷术的悠久历史和木活字印刷术的全流程。2007年3月,东源木活字印刷术与杭州雕版印刷术一起被列入浙江省申报世界非物质文化遗产名录;4月,瑞安市政府把木活字印刷术列为第一批市级非物质文化遗产;6月,浙江省政府批准将瑞安木活字印刷术列入浙江省第二批非物质文化遗产保护名录;国庆前夕,又被省文化厅列入浙江省申报世界级“人类非物质文化遗产代表作”项目。2008年6月,东源木活字印刷术列入第二批国家级非物质文化遗产名录推荐项目名单。2009年初,木活字印刷术被确定为向联合国申报的首批“急需保护的非物质文化遗产名录”项目,定名为“中国活字印刷术”。2010年11月15日,在肯尼亚首都内罗毕,经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第五次会议审议通过,中国活字印刷术被列入2010年“急需保护的非物质文化遗产名录”。

《瑞安东源:再现木活字印刷》一书有以下几个特色:

第一,从文明史、科技史的角度阐述了中国的印刷史,有助于传承文明,弘扬中华文化。印刷术属于科技范畴,本书作者在查阅诸多印刷术专著的基础上,简明扼要地介绍了中国印刷术的发明、发展过程,使读者得以对此有清晰的认识与了解。有关长期来学术界争议较大的问题如印刷史的源流,也择要予以说明,并将更为科学合理的观点介绍给读者。

第二,将东源木活字印刷术放在东西方印刷术发明、发展的背景下进行考察,从中国文化及瑞安地域特色两方面来论证东源何以成为祖国伟大发明的鲜活见证。东源木活字印谱承传传统工艺,原汁原味,制作十分考究。了解和研究这一工艺,有助于它的保护与发展。

第三,对否认或罔顾印刷术发明于中国这一客观事实的观点,运用印刷史家提出的“大印刷史观”,结合东源木活字印刷文化,进行有理、有力的澄清。

第四,从非物质文化遗产保护的角度,借鉴日本、韩国经验,对东源木活字印刷的承传发展作了某些思考。

本书对东源木活字印刷术作了全方位的考察,虽存在不完善之处,但对保护和发扬这一文化瑰宝是有重要价值的。作者黄友金先生和杨菁女士为此付出了辛勤的劳动,值得赞扬。是为序。

华觉明  
2011年8月31日

# 目 录

## 第一章 瑞安的人文历史

——木活字印刷的背景考察 ..... 1

一、地理概貌 ..... 1

二、历史沿革 ..... 7

三、文化底蕴 ..... 13

## 第二章 源远流长的印刷术 ..... 28

一、印刷术的起源与发展 ..... 28

二、活字印刷开创新时代 ..... 49

三、活字印刷在中西方的发展 ..... 69

## 第三章 瑞安东源

——木活字印刷文化村 ..... 81

一、木活字印刷文化村展示馆 ..... 81

二、东源木活字印刷术的历史沿革 ..... 86

三、木活字印刷文化村的历史文化价值 ..... 94

## 第四章 东源：祖国伟大发明的活见证 ..... 107

一、印刷术发明权的论争 ..... 107

二、印刷术对人类文明的贡献 ..... 124

三、关于“东源”的现实思考 ..... 128

# 第一章 瑞安的人文历史

## ——木活字印刷的背景考察

### 一、地理概貌

“人杰地灵，天瑞地安”，位于中国黄金海岸线中段的温州瑞安有着不仅好听而且喻义深刻的名字，那里还是一座山海兼得、历史文化积淀深厚的中国优秀旅游城市。

瑞安市位于浙江省东南沿海，是泛长江三角洲和泛珠江三角洲的连接地带，地理坐标在东经 $120^{\circ}10'15''\sim121^{\circ}15'00''$ 和北纬 $27^{\circ}40'10''\sim28^{\circ}01'00''$ 之间，位居我国黄金海岸线中段。东濒东海，南邻平阳县，西接文成县和青田县，北靠温州市瓯海区和龙湾区，东北隔海与洞头县相望。

瑞安市境总面积为 4331 平方公里，其中陆域面积 1271 平方公里，东西长约 270 公里；海域面积 3037 平方公里，海岸线长 20.36 公里。瑞安地形属东南沿海丘陵地区。地势西高东低，西北部为山区丘陵，海拔一般在 600 米以上，西部山区林地 66 万亩，森林覆盖率 32.3%，南部以低山丘陵为主，为南雁荡山余脉，逶迤东行至大岙山，然后伏地入海，形成东海大陆架上的北龙列岛。东部沿海为冲积平原和海涂，地势平坦，土地肥沃，是著名的鱼米之乡。

瑞安地质地貌的形成及特点，据百科名片介绍：地质史上的燕山晚期，地壳活动逐渐减弱，第四纪火山活动趋向宁静，瑞安境内的花岗岩地貌在这一时期基本形成。经过长期的自然风化、侵蚀、搬运、堆积等外力作用，造成了各种独特的自然景观。

瑞安市地势西高东低，分为西部山区、中部丘陵、东部平原、浅海滩涂和沿海岛屿等五类。

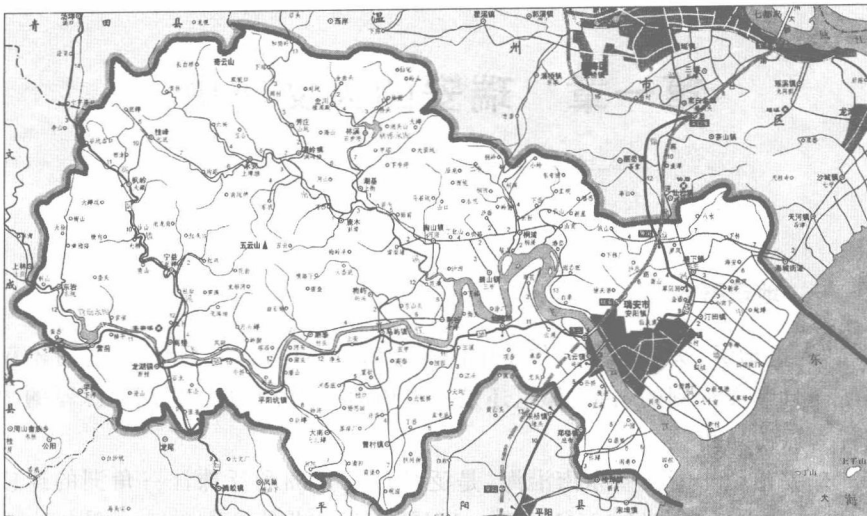
西部为中、低山丘陵地，属南雁荡山与洞宫山的余脉，是天然的林业基地，其间群山绵亘，峰峦起伏，多奇峰异洞、飞瀑深潭，海拔一般在 600~1000 米，最高峰巾子山海拔 1320 米；中部为丘陵与河谷冲积平原，是主要



## 瑞安市

比例尺 1:220 000

0 2.2 4.4 6.6 1 km



经济作物产区；东部为飞云江冲积和沿海淤积共同作用形成的平原，地势平坦，河网密布，一派水乡景象，平均海拔在 10 米以下。

飞云江在上游地区由于受新华夏系构造运动影响，地势陡峻，河谷多呈北东及北西向发育，在岩性和构造等因素的影响下，常形成山间小盆地。飞云江在下游地区表现为平原河流，水流分散，多沙洲，河床极不固定，往往由于冲刷、淤积而形成河曲，在仙降和桐浦之间表现较为明显。海岸线较曲折，多为淤泥质海岸。

东海大陆架上散布着北麂、北龙、铜盘、凤凰、齿头等大小岛屿 39 个，是天然的渔场。

瑞安地质比较稳定，历史上无火山、地震、断层、泥石流、滑坡等严重自然灾害记录。

依山面海的瑞安属亚热带海洋型季风气候，全年无严寒酷暑，冬短夏长，四季分明，雨水充沛。境内常年平均气温约 18.1℃，北麂等海岛略低，为 17.5℃，海拔 400~800 米的山区稍低，在 14℃~16℃ 之间。

气候适宜、山水奇特的瑞安属旅游资源大市，风景资源占国土面积 20.8%，拥有七大风景名胜区：寨寮溪、圣井山、梅龙溪、桐溪、铜盘岛、龙井、



卧龙峡。

瑞安的地理位置和交通条件十分优越。在距离市区 30 公里的半径范围内有温州民用航空机场、万吨级海运码头以及与全国铁路网相连的瑞安火车站。从北京至福州的 104 国道纵穿瑞安南北,与境内横贯东西的 625 省道相接于瑞安港。境内交通干线纵横交错,通达城镇、村庄。其中,国道公路,省道公路,县、乡道公路,城镇公路基本为 1949 年以后设计修筑。乡村之间的交通在清以前就较为发达。据《瑞安市志》中记述,清以前境内主要乡村道有纵向 7 条、横向 2 条。

纵向 7 条乡村道依次是:

**梅头—东山—沙园线** 梅头沿下塘路经龟山(场桥)、鲍田、汀田、东山,渡飞云江至沙园(阁巷镇),南通平阳宋埠,北接永嘉嘉场(今瓯海区,下同)。飞云江北段与古驿路及今塘梅、东新线公路基本相同。

**温瑞、瑞平线** 沿温瑞、瑞平塘河路,中经飞云渡,北通温州,南接平阳。与古温瑞、瑞平驿路基本相同。

**帆游—丽岱—潘岱线** 帆游沿山麓向西南至丽岱翻山至潘岱。另有一支线自丽岱经新居翻三都岭至县城北郊牛伏岭,此段部分路线与明以前之温瑞驿路基本相同。

**桐岭—桐溪—陶山—马屿—曹村线** 为宋以后境内中部主要通道。北接永嘉(今瓯海区)潘桥,南接平阳梅源。北段与今马陶公路,南段与马曹公路基本相同。

**分水城(林溪乡)—潮基—陶山—马屿线** 北接永嘉(今瓯海区)瞿溪。

**宋坑(芳庄乡)—湖岭线** 北接永嘉(今瓯海区)藤桥。

**枫岭—宁益—高楼—石龙—张基线** 向北经文成县李林接青田县汤垟,南接平阳县腾蛟。与今 57 号省道线走向基本相同。

横向 2 条乡村道是:

**营前—高楼—马屿—飞云—阁巷线** 西接文成县峃口,东连平阳县宋埠。与古飞云至泰顺驿道东段及飞云至沙园驿道基本相同。

**湖岭—潮基—陶山—城关—东山线** 与今瑞湖公路、机场路基本相同。

2008 年,瑞安市政府结合瑞安市城市总体规划和进入全市各主要旅游景区(点)的交通现状,确定近期主要改造和新建道路如下:



瑞安市近期主要交通道路规划表

道路名称	道路建设内容及规模
温瑞快速通道	一级公路,长 8.73 千米,结合城市道路建六车道
甬台温高速公路复线瑞安段	一级公路,长 16.5 千米,北与龙湾交界,南至平阳交界
龙丽温高速公路瑞安段	一级公路,长 56 千米,东与文成交界
温福铁路瑞安段	长 23 千米,北与瓯海交界,南至平阳交界,跨飞云江,大桥长 2.9 千米
104 国道瑞安段	改建,在境内向东改线并建为二级公路,跨飞云江段建飞云江三桥
56 省道瑞安段	长 51 千米,飞云江营前石溪是瑞安连通文成县的主干线,其中飞云至马屿段改建为一级公路,马屿至营前段改建为二级公路
57 省道瑞安段	全长 40.7 千米,改建,二级公路,龙湖石龙至枫岭,连接瑞枫公路和 56 省道,路面宽 7 米,靠近村镇和主要景区(点)段适当加宽
马陶公路	改建,二级公路,路宽 9 米,全长 10 千米
瑞枫公路	飞云江北岸东西向联系的唯一通道,长 37.8 千米,二级公路,加宽四车道
高桐公路	桐岭隧道瑞安段,按一级公路标准设计,长 6.15 千米,宽 12.75 千米,其中隧道约 520 米
碧仙大桥及接线	全长 13 千米,一级公路,其中飞云江大桥长 800 米
瑞安大道(暂名)	市区安阳镇至塘下镇,全长 9 千米,宽 60 米

平阳坑镇位于瑞安市西部山区,飞云江中下游交接处,居高楼片区的最东部,南界平阳县,东北与马屿镇、大南乡相连,距瑞安市区 32 公里,西北与高楼乡为邻。56 省道穿镇而过,一条飞云江把全镇分为两片:江南片和江北片。

平阳坑镇背山面水,飞云江穿境而过,历来为文成县、泰顺县及平阳县腾蛟、水头等地的货物中转站,码头装卸繁忙,商贸云集,有瑞安西部门户之称。56 省道通车后,继续为浙西南腹地货物水、陆运中转中心,80 年代后因大宗货运和部分客运转为车运,水运中转量大减。1995 年 8 月,共投资 170 万元的江北京公路平阳坑段通车,平阳坑镇江北交通更加便捷。

全镇人口 30775 万人,下辖 42 个行政村,其中江南片 23 个村,江北片 19 个村,镇政府驻平阳坑村。全镇行政区域面积 51.9 平方公里,为高楼片区地域面积最大、人口最多的乡镇。平阳坑镇的人口密度在瑞安各乡镇中属于较低,据 1993 年瑞安市各乡镇人口密度状况的一个调查,全市人口密



平阳坑镇位置图

度等级分 16 等,最高的为大于 2500 人/平方公里,最小的为小于 200 人/平方公里,平阳坑镇属第 12 等,人口密度在 572 人/平方公里。

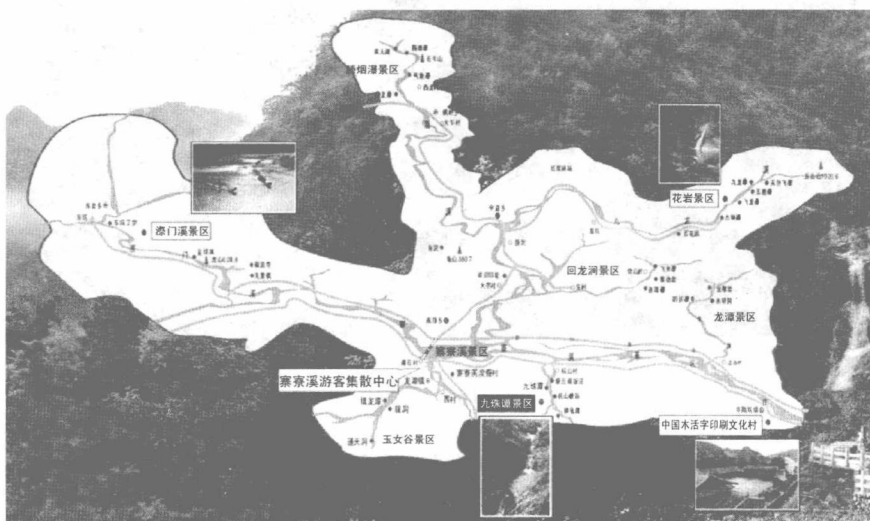
平阳坑镇全境属半山区,境内多属丘陵山体,仅有飞云江沿江两岸为少数平地,中部为河谷小平原。全镇耕地 11924 亩,以种植水稻、番薯为主,农业是平阳坑镇的主要产业,近年发展水果种植,形成杨梅、黄桃、枇杷等水果基地,毛竹、茶叶、马蹄笋等林业特产有较大发展。

农业是该镇的主要产业。改革开放以来,平阳坑镇加快工业发展步伐,现有镇村企业 45 家,还有一批家庭工业;主要生产化纤制品,食品、机械、制革、陶瓷等。随着经济的发展,该镇加强了城镇建设。2007 年,平阳坑镇大力推进“千村整治、百村示范”工程建设,共投入资金 314 万元,其中村民自筹 57 万元。道路新增绿化面积约 7000 平方米,村环境面貌得到了极大改善。南山、东源、戈溪、坑底角、株树坪 5 个村当年整治完成率达 100%,并顺利通过验收。

平阳坑镇旅游资源丰富,寨寮溪景区八大自然景观中的两席——九珠潭和龙潭即位于镇内。寨寮溪风景名胜区是浙江省级风景名胜区,总面积



达 174.8 平方公里，由寨寮溪、九珠潭、花岩、深门溪、龙潭、回龙涧、银洞、腾烟瀑等景区和东源木活字印刷文化村组成。九珠潭是以峰、洞、潭、瀑汇聚一处的天然景观，景区的溪流约 1.5 公里长，源于当地的白龙潭，经神龟湖穿杭山峡沿途汇合众多小溪而变为一条大溪形成了九珠潭、冲天瀑等十几个潭和参差不等的瀑布，且四季不断流。峡谷中，涧水流经陡崖形成诸多天然景观，美不胜收。



寨寮溪风景区

东源村又名东岙，位于瑞安市平阳坑镇东南部，距离平阳坑镇政府所在地 1.5 公里，距瑞安市区东西向约 30 公里，曾是平阳、苍南、文成、泰顺四县经瑞安往温州市区的水陆码头、交通要塞，56 省道穿过村西。

东源村三面环山，地处南雁荡山山脉向北延伸至东岙山（与圣井山相邻）西麓山岙，温州第二大水系飞云江下游南岸，村落前有小溪穿境而过汇入飞云江。

据报道，在 2007 年平阳坑镇大力推进“千村整治、百村示范”工程建设中，东源村整治完成率达 100%，顺利通过验收。以前，东源村露天粪坑较多，环境卫生较差，村民房屋周边围墙高低不平，部分猪舍墙头长草。村民积极配合村庄整治工作，现在取而代之的是高度不到 1 米、比较整齐的石头墙。此次整治共投入资金 130 余万元，拆除露天粪坑 30 余座、猪舍近 40



个、垃圾堆放点共 2000 多平方米。除修建长 1.2 公里、宽 8 米的康庄道路和长 0.5 公里、宽 4.5 米的村间道路外,还在村口约 3 亩的废弃地上建起了休闲公园,并建设环保型公厕 2 座。同时,该村对原来拆除的垃圾点及村民屋边、路边空地等处进行了绿化,总面积达 1000 多平方米,并配置了 20 只垃圾箱,确保环境卫生清洁。村后交叉道口至村里的砂石泥土路,现在也已建成水泥硬化道路。东源村经过整治,村容村貌焕然一新,2007 年年底该村荣获“温州市级村庄整治优胜奖”。

## 二、历史沿革

瑞安为东瓯古邑。最早于新石器晚期,飞云江下游两岸已有先民繁衍生息,建立聚落。夏、商、西周、春秋为扬州之域瓯地。其后受时局变化、朝代更迭,行政所属动荡变化,直到三国吴赤乌二年(239 年),始建县治,迄今为止已有 1770 多年的悠久历史。

建县之始,县名罗阳,吴宝鼎三年(268 年)被更名安阳县,晋太康元年(280 年)改称安固县,唐天复二年(902 年),有白乌栖城北集云山(集云山,古代被称为“邑之冠”,是瑞安县城的帽子。据资料记载,集云山中有木本植物 55 科 96 属 140 种,鸟兽类动物 14 目 22 科 27 种,历来是瑞安学子和百姓踏青、郊游的场所),以为祥瑞,诏改名瑞安。此“瑞安”词语之始,属汉语政区地名,沿用至今已 1109 年。

南宋咸淳元年(1265 年),改温州为瑞安府,统瑞安县。元至元十三年(1276 年),两浙东路改江淮行省,瑞安府改为温州路,县属之。元贞元年(1295 年),以瑞安县超五万户,升瑞安县为瑞安州。明洪武二年(1369 年),降瑞安州为瑞安县。景泰三年(1452 年),置泰顺县,割瑞安义翔乡 5 都 12 里属之。

民国 35 年(1946 年)置文成县,割瑞安西部大峃、龙凤、金樟、峃口等 10 乡属之。

1949 年 5 月 10 日,瑞安解放;5 月 14 日,成立瑞安县人民政府筹备委员会;9 月 5 日,瑞安县人民政府正式成立。

瑞安境内有许多五花八门的地名,其中有的与瑞安历史人物有关,有的与瑞安历史事件有关,它们既反映了瑞安历史的悠久,也彰显了瑞安深厚的文化底蕴。下面将网络上对瑞安地名的有关介绍摘录如下,从中不但可以得到一定的启示,还会享受到一定的乐趣。



### (一)与瑞安历史人物有关联的部分地名

#### 陶山

《词源》“陶”字条下有《陶山》与《陶弘景》两目。“陶山：山名。在浙江瑞安县西。南朝齐、梁时，陶弘景曾居此，因名。道书以此山为七十二福地之一。”“陶弘景(456—536)，南朝时丹阳秣陵(今南京)人，字通明。初为齐诸王侍读。后隐居于句容(今镇江西南)句曲山(即今茅山)，自号华阳隐居。因佐萧衍夺齐帝位，建梁王朝，时谓山中宰相。著《真灵位业图》、《真诰》等道教经籍。晚年受佛教五大戒，主张儒、佛、道三教合流。曾遍历名山，寻访药草，著《本草经注》、《肘后百一方》等。谥贞白先生。”

从以上内容看，陶山因名人陶弘景曾居此，以他的姓名山，后又以山名地，有陶山区、陶山镇等。当地还留有部分纪念他的祠堂和民间传说。陶山镇大坟村有一自然村名“药齐”，传说陶弘景曾于此采集草药，配备齐全，故名。此外，陶山福泉山顶有片平地名“种玉畦”，传说陶弘景曾在此修炼，并种白谷，故名。吴鹏《种玉畦》诗云：“陶公仙去玉畦空，剩有白云护垄东。”

#### 紫霞山(即今市区西山，又名西岘山、秀砚山、鳌山)

梁朝道士马湘曾居此炼丹，山上旧有炼丹台和观潮、鳌山两阁，山麓有二十八井。传说因山上常有紫色云霞覆盖，故名。今康乐街(瑞安剧院一带)，古名“紫霞坊”，也是因山名街坊。明嘉靖三十五年(1556年)十月，倭寇由闽北犯县境，瑞安守备刘隆曾督兵西山，题名于原石刻“紫霞山”三字下，今题名已剥蚀。

#### 周正议巷(即今所坦街其中一段街)

北宋周泳从祖居地湖岭迁居瑞安县城慕贤坊。周泳为皇祐五年(1053年)进士，官正议大夫，故名。其子周行己，元祐六年(1091年)进士、官太学博士、温州教授(府学官员)、齐州教授，为“温州元丰九先生”、“瑞安元丰四先生”之一，晚年曾在温州城内筑浮沚书院、教授生徒，传播中原文化，对南宋永嘉事功学派诸儒影响较大。周行己中进士时，京师贵族争欲以女妻之，但他因母亲有意，毅然辞婚回里娶姨母盲女为妻，受到时人赞誉。慕贤坊的名字疑为明清时取，慕周行己之贤。

#### 花园村(今属陶山镇)

清嘉庆《瑞安县志》载，村多张姓，自唐开元以来，世有冠冕；自宋元丰至开禧，第科目者13人。其中张声道(1150—1220)，南宋淳熙十一年(1184年)进士，曾官莆田知府，精医学。为皇族一郡王的驸马，奉诏建御凤楼为郡王公主回瑞探亲时居住。楼边并建花园、围域垣，今残存遗迹依稀可辨。后



城垣内为居民聚落,以园名村。

### 探花楼(即今瑞安中学新校舍内)

清乾隆间瑞安桐田里(今属碧山镇)学子孙希旦和另一位瑞安学子林露,少年时曾在县城西门外陶尖读书。后来,孙希旦于乾隆四十三年(1778年)殿试第三名及第。第三名进士又称“探花”,所以当地群众称其读书楼为“探花楼”。林露于乾隆二十七年(1762年)中进士,是希旦的妹夫。探花楼在瑞安北郊以愚溪为中心的风景区一带,历来为瑞城文人学士春秋郊游的雅集处。瑞安中学建新校舍时,遗址还在校园内,便按原貌重建,以激励学子上进。

### 大隐庐、师姑娘巷(分别为今市区虹桥路南段和城心巷)

大隐庐原为明末清初瑞安人林增志(1593—1667)的住宅。林增志于明崇祯元年(1628年)进士。崇祯死后,清兵入关,林增志到南京与史可法佐南明福王共图抗清。后又随南明唐王移守延平任文渊阁大学士、礼部尚书等。唐王死后,林增志归里,被入瑞的清兵所执,不屈下狱,受酷刑,得邑人王履昌疏通狱卒逃遁。清顺治间朝廷征召他为官,以僧服应召,得放还,归隐故里9年,其间辗转密印、雪窦诸寺。后来,民间嘉其节操,名其故居为“大隐庐”,以庐名街。林增志下狱后,传说其婢惠莲仍留主家每日为其送饭、送药不辍。后亦出家为尼,民间以其庵名巷,称“师姑娘巷”,庵边有井俗名“师姑娘井”,遗址尚存。

### 鹿木乡

明朝崇祯死后,南京国子监贡生、“复社”骨干邹元檄(1615—1696),江西吉水人,后迁居南京。先隐居金华山洞中,为躲避清廷征召又于顺治九年(1652年)辗转来到瑞安五云山麓胡岙(疑为今鹿木乡河岙村,《瑞安地名志》作岙底村,待考)耕隐,创草堂名“鹿木居”,取“与麋鹿为伴,与树木为伍”之意。清廷多次征召不赴,曾徒步赴北京祭拜明帝陵墓。后民间以其居草堂名村,又以名乡。

### 君子石、玉海楼、花信楼

这3个地名中虽没有直接包含瑞安历史人物的名字,但与人物关联甚为密切。

君子石在市区与塘下镇之间的箕笃山上。北宋“温州皇祐三先生”之一的林石(当时著名的《春秋》研究者)在塘岙(在今塘下镇小南山西面塘岙底)办塘岙书塾,教徒学习《春秋》,并奉养老母。常率生徒来到箕笃山巅一群巨石中赏景讲学。这群巨石中有一巨石直立,旁边数巨石环拱。后人为纪念



这位道德高尚、学问渊博的学者，取名“君子石”。

玉海楼是孙氏父子参照南朝齐张融著的《玉海》(已佚),“概以玉比德,海崇上善”和南守王应麟 200 卷的类书《玉海》,“如玉之珍贵,若海之浩瀚”,用两本书的书名来命名他的藏书楼名。

花信楼在市区柏树巷,为清末民国初学者洪炳文治学之所,因洪家有棵数,取“二十四番花信风”名楼。

### 瑞安府、瑞安门

瑞安府的建制时间是南宋咸淳元年(1265 年)至元至元十三年(1276 年),它的辖区大大超过宋元时的瑞安县、州,辖当时的永嘉、瑞安、平阳、乐清 4 县。府衙门不在瑞安,而在永嘉县城(今鹿城)。瑞安府实际就是以后的温州府。取名瑞安府的原因是南宋度宗赵禥立皇太子前先封永嘉郡王,当了皇帝后,把他的“潜邸”由州升为府。瑞安当时属温州,由于“瑞安”这个名字吉祥,比永嘉还好听,便以瑞安名府。“瑞安门”并不是瑞安县城的城门,而是温州城的大南门。大南门是俗称,瑞安门是正式名称。因为瑞安是温州的南面,大南门正朝着瑞安,故名。瑞安门和瑞安府,往往被别人误认为是在瑞安,其实这是瑞安境外的两个特殊的地名。

### (二)与瑞安历史事件有关联的部分地名

所坦街、二百巷、三百巷、四百巷、六百巷、泥城路、沙城头(均在市区)、海安所(在塘下镇海安)、沙园村(在飞云镇阁巷)、寨下村(在汀田镇)

以上各地名都与明朝抗击倭寇斗争有关联。

明朝初期,朝廷对倭寇已有所防备,采取筑城屯兵、屯田政策,军事上实行“卫所制”。瑞安县境内设 3 个守御千户所。瑞安所,设在县城内,今“所坦”就是原千户署的遗址,因房屋已坍毁只留一片空坦,故名。二百巷等是原百户带兵的住处,故名。海安所,沙园所新建,海安所原址地名徐村,沙园所原址地名榆木浦,建所城后分别改名海安所、沙园所。清朝废所,海安所仍留旧名,沙园所城墙废除,建居民聚落改名沙园村。

嘉靖三十一年(1552 年)初,新任瑞安知县刘畿到任不久,看到海防松弛,便在巩固 3 个所城的基础上,在瑞安县城临时构筑两条沙城。沙城开 6 个寨门,东段依次为司前寨门、车头寨门、岩前寨门、五社寨门;西段为西埭门和上河寨门。其中岩前寨门俗称排石寨,附近的村庄因寨门得名“寨下”。嘉靖三十一年五月,倭寇大举侵犯瑞安城乡,当年瑞安军民凭借沙城与旧城墙打退倭寇的多次进攻。沙城至今虽然残迹无存,但尚留在地名中。瑞安人俗称沙城为泥城,故有“泥城路”和“沙城底”的地名。



### 潘营村(营前乡)

《瑞安地名志》：“潘姓建村于山岙中，原称潘岙。后因在此驻过兵营，故名潘营。”据笔者初探可能是元朝末年吴成七（珊溪人）、朱君达（处州人）、黄檀（闽人）等农民起义军反对元朝统治，曾在瑞安西部山区长期建立据点；也可能是官员张文员（瑞安人）等带兵扎营镇压起义军；或者是明嘉靖年间倭寇曾在瑞安山区一带抢掠，官兵扎营防守。因为有“潘营”一个地名，又衍生“营前”和“营内”两个地名，“前”是南的意思，营前原称陈岙，后因在潘营之南，故名。“营内”与“潘营”毗邻，故名。

### 左营坦、大校场、小校场

小校场和左营坦今称文化巷。清顺治三年（1646年），清缘营兵南下，驻瑞安县城，明制瑞安所革除。康熙间，县城驻军在城西北隅的称城守营左营，其余称城守营右营，由参将统领。雍正二年（1724年），改城守营为水师协营，仍分左、右营，由副将统领、专管海防。“左营坦”即原左营将官署的旧址。左营官兵为操练士兵将射圃改为小校场，即原瑞安中学旧址的操场。大校场在县城南边，历史比小校场早，因有小校场，改称大校场。

### 秀才坪村(为市区北郊，原横山乡西岙北山坪上的自然村名称)

公元239年，即三国孙吴赤乌二年，瑞安境内始置罗阳县（从永宁县中析置），县治（衙门）在鲁岙（现具体位置失考，大概在西岙一带）。据父老所说，秀才坪在县治北山上，又扼飞云江边（当时飞云以西岙山麓为北岸），为防守盗贼，派兵在此瞭望扼守。原名“守贼坪”，后雅称“秀才坪”。此说有待考证。

### 屏星街、会文里(均在今市区虹桥路西)

前者因北宋正议大夫周行己置屏星第于街南，故名屏星街。后者因“宋项泽一门十八人登第，立会文坊，后演变为地名，称会文里”。（查宋进士及其科第名录无“项泽”，而有“项公泽”，疑即一人，待考。）

### 二年村(飞云镇吴桥行政村的自然村，在吴桥南0.2公里)

这个地名不但取名特殊，缘由也特殊。南宋乾道二年（1166年）八月十七傍晚，大风雨、海溢、大潮水倒灌浙南沿海，拔木、飘屋，溺死数万人，为瑞安历史上最大的水灾之一。原村庄被淹。灾后，平阳山区林姓数户迁此定居。以“二年”（即乾道二年）名村，纪念这次大水灾。“二”读“冷”。

### 拱瑞山(位于市区至莘塍段温瑞塘河上)

明以前，瑞安城郊东原有西垟陡门，后废于洪武时。万历时，集云山诸水由九里陡门直入飞云江，致使河道遇旱即干涸，城内火警频繁。万历六年