

深圳市专志系列丛书

上梅林村志

SHANG MEI LIN CUN ZHI

《上梅林村志》编纂委员会 编



南方出版社

深圳市专志系列丛书

上梅林村志

SHANG MEI LIN CUN ZHI



南方出版社

图书在版编目(CIP)数据

上梅林村志/黄瑞芳主编.—海口：南方出版社，
2007.5

ISBN 978-7-80701-929-9

I.上… II.黄… III.村史—深圳市 IV.K296.53

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第061392号

上梅林村志

黄瑞芳 主编

责任编辑：黄 敏

装帧设计：蓝 浩

出版发行：南方出版社

邮政编码：570208

社 址：海南省海口市和平大道70号

电 话：0898-66160822

传 真：0898-66160830

印 刷：广州市番禺市桥印刷厂

开 本：787×1094 1/16

印 张：17.5

字 数：260千字

版 次：2007年5月第1版 2007年5月第1次印刷

定 价：140.00元

序

在深圳这片神奇的土地上，有一座美丽的村庄——上梅林。

上梅林村历史悠久。从南宋时期起，上梅林先人就在这片土地上落脚生根，“垦地置田，筑室居焉”。数百年来，上梅林人经历了几多风吹雨打，几多动荡变化……上梅林人勇敢顽强，披荆斩棘，辛勤耕耘，繁衍生息，用劳动的双手，建设了自己生活的家园。

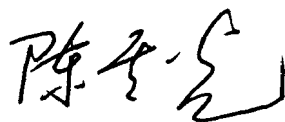
自20世纪80年代以来，深圳市建立经济特区，上梅林村发生了翻天覆地的变化。往昔古老原始的田园牧歌，今日演绎成经济繁荣的交响乐章；往昔荒凉贫穷的乡村，今日改变成为车水马龙的都市。上梅林村的经济、文化、教育各项事业迅速发展，人民群众的生活如芝麻开花节节高。今日的上梅林，旧貌换新颜，已建设成现代化都市的新社区。

为了让人们了解上梅林的历史沿革、文化风情、社会发展轨迹，为了让子孙后代不忘本，牢牢记住中华文化传统的根，上梅林实业股份有限公司董事会组织编写了这本《上梅林村志》。这本村志，真实地记录了上梅林的昨天和今天，展现了上

梅林的文化传统和社会发展变化的历史。《上梅林村志》的出版发行，对于推动上梅林精神文明建设将发挥积极的作用。

历史在我们每一个人的脚下延伸。我们相信，在上梅林这片热土上，一代代人传承着中华优秀传统文化的优良传统，续写着历史的新篇章。上梅林的明天会更加美好。

是为序。



2007年春

(陈其光,广东省人民政府参事、广东省政协委员、华南师范大学教授、广东老教授协会副会长)

凡例

一、《上梅林村志》是《深圳市专志系列丛书》之一。本志遵循历史唯物主义的科学方法论，坚持求真存实的记述原则，较为系统、全面地记述了上梅林村的自然环境与社会变革，力求反映上梅林村的地方特点和历史发展进程。

二、本志采用语体文写法。记叙以类系事，以时为序，横排纵写。本志首设概述，其后分章记述，最后设附录。体裁采用志、述、记、图、表、录等形式。全志共分九章二十八节。

三、本志统合古今，详今略古。上限不限，尽量追溯到事物的发端，下限到公元 2006 年。

四、本志行文采用公元纪年，志中标记的 60、70、80、90 年代均系 20 世纪。行文中提出的“解放后”、“建国后”均指中华人民共和国成立后。

五、本志资料来自市、区的档案。鉴于本村没有档案保管制度，文字资料欠缺，以族谱、调查、口碑资料补正录入，一般不注明出处。

深圳市专志系列丛书

上梅林村志

SHANG MEI LIN CUN ZHI



南方出版社

图书在版编目(CIP)数据

上梅林村志/黄瑞芳主编.—海口：南方出版社，
2007.5

ISBN 978-7-80701-929-9

I.上… II.黄… III.村史—深圳市 IV.K296.53

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第061392号

上梅林村志

黄瑞芳 主编

责任编辑：黄 敏

装帧设计：蓝 浩

出版发行：南方出版社

邮政编码：570208

社 址：海南省海口市和平大道70号

电 话：0898-66160822

传 真：0898-66160830

印 刷：广州市番禺市桥印刷厂

开 本：787×1094 1/16

印 张：17.5

字 数：260千字

版 次：2007年5月第1版 2007年5月第1次印刷

定 价：140.00元

序

在深圳这片神奇的土地上，有一座美丽的村庄——上梅林。

上梅林村历史悠久。从南宋时期起，上梅林先人就在这片土地上落脚生根，“垦地置田，筑室居焉”。数百年来，上梅林人经历了几多风吹雨打，几多动荡变化……上梅林人勇敢顽强，披荆斩棘，辛勤耕耘，繁衍生息，用劳动的双手，建设了自己生活的家园。

自20世纪80年代以来，深圳市建立经济特区，上梅林村发生了翻天覆地的变化。往昔古老原始的田园牧歌，今日演绎成经济繁荣的交响乐章；往昔荒凉贫穷的乡村，今日改变成为车水马龙的都市。上梅林村的经济、文化、教育各项事业迅速发展，人民群众的生活如芝麻开花节节高。今日的上梅林，旧貌换新颜，已建设成现代化都市的新社区。

为了让人们了解上梅林的历史沿革、文化风情、社会发展轨迹，为了让子孙后代不忘本，牢牢记住中华文化传统的根，上梅林实业股份有限公司董事会组织编写了这本《上梅林村志》。这本村志，真实地记录了上梅林的昨天和今天，展现了上

第一章

地理位置

第一节 位置区划

上梅林村位于深圳市福田区北部。

深圳市福田区位于深圳经济特区中部，地理坐标为东经 $113^{\circ}59'$ ~ $114^{\circ}06'$ ，北纬 $22^{\circ}30'$ ~ $22^{\circ}36'$ 。东面从红岭路起与罗湖区相连；西至华侨城与南山区相接；北到笔架山与宝安区龙华镇交界；南临深圳河、深圳湾，与香港新界隔水相望，经皇岗口岸连接香港。福田区所辖区域面积 78.8 平方千米，地势北高南低，其中海滨、丘陵、山地占全区面积的 25% 左右。截至 2004 年末，全区常住人口 99.63 万人，其中户籍人口 42.24 万人，暂住人口 57.39 万人。海外华侨、港澳台同胞有 2 万人，分布在 20 多个国家。福田区是深圳市委、市政府所在地，是深圳市中心城区。福田区管辖园岭、南园、福田、沙头、梅林、华富、香蜜湖、莲花 8 个行政街道办事处。

梅林街道办事处位于福田区西北部，东起银湖路口，南以北环路为界，西与南山区沙河办事处相连，北与宝安区龙华镇接壤。地势北高南低，北面高山连绵，树木葱茏，溪水长流；南面高楼林立，熙熙攘攘，车水马龙，一派繁荣景象。辖区面积约 34 平方千米，其中山林面积约 2 万亩。街道辖区现有总人口 28 万人，其中户籍人口 10 万人，暂住人口 18 万人。梅林街道办事处成立于 1983 年 11 月，原隶属于上步管理区，

下辖上梅林、下梅林两个村委会和一个街道企业。1990年10月福田区成立以后，梅林街道办事处的隶属关系不变。现梅林街道办事处下辖上梅林、下梅林两个股份有限公司和12个社区工作站。

上梅林村现处于梅林工业区的中心，东面比邻雄伟的笔架山脉，南临深圳市东西走向的大动脉——北环高速路，以莲花山为界，东至革命烈士纪念碑，西与下梅林村接壤，北连三毛公山、羊蹄山，辖区范围5平方千米。

上梅林村历史悠久。距今800多年前南宋时期（约公元1170年间），黄峭山的第十六代嫡孙黄仲孙在上梅林建村。村落坐北朝南，背靠青山，得地利人和，历经八百载，发展至今，族渐滋庞而史册彰彰。上梅林村原有4个自然村落：客家村、西兴村、铁围门村和祠堂村。1990年的统计资料显示，上梅林全村共有常住户185户，计754人（其中男355人，女399人），劳动力366人（其中男173人，女193人），在深圳市政府征



◆上梅林今日面貌

地前，全村共有水田 2200 亩，旱地 1000 亩，鱼塘 200 亩，果园 250 亩，山林 12000 亩。从 1986—1990 年底，深圳市政府征用上梅林村全部土地，全村自留土地 345 亩。上梅林村公路贯通，主要道路有梅林路、梅华路、梅村路，形成四通八达的交通网络，南面与北环高速路连接。

第二节 自然环境

一、地形地貌特征

1. 地貌

上梅林村所处的地域、地貌大致呈东西向带状分布。地势东北高西南低，起伏较和缓，地面坡度不大，属丘陵地貌类型。

2. 主要山岭

上梅林村周围的主要山岭南有莲花山，北有梅山、笔架岭。

莲花山因山形似莲花而得名。莲花山总面积达 166 公顷，建有莲花山公园，景观美丽。在山顶可以俯瞰福田中心城区



◆上梅林自然面貌

全貌。

梅山林木茂盛，荔枝遍野，山间有多处泉水，景色优美，山上有望天螺等山峰。

笔架岭面积达 146 公顷，由十余座小山峰组成，其中三座主峰东西鼎立，形同笔架，因而得名。笔架岭主峰海拔 178 米，山上建有笔架山公园，在山顶可以远眺香港元朗一带的景色。

上梅林村周围的山岭还有峡寮山、三毛公山、灯笼窝、梅林凹、大老壳、石硖仔、田锦尾、横坑仔、雄鸡晒翅、打磨岭等。

二、气候特征与自然灾害

1. 气候特征

上梅林村的气候特征属亚热带海洋性气候，四季温和，雨量充足，



◆上梅林自然面貌

日照时间长，年平均温度为 22.4 度，最高为 36.6 度，最低为 1.4 度。每年 5~9 月为雨季，年平均降雨量 1948.4 毫米，常年主导风向为东南风。平均日照时数为 2120 时，太阳年辐射量为 5404.9 焦耳 / 平方米。

2. 自然灾害

(1) 低温天气

一般而言，每年 1 月 20 日左右出现低温阴雨，平均每次 5.8 天，连续最长时间达 24 天，最短不足 3 天。低温霜冻最长时间达 6 天，平均初霜日于 1 月初，最早霜日于 12 月中旬，最迟霜日于 3 月初。

(2) 台风

台风是上梅林村危害最大的灾害性天气。历次台风登陆都会带来不同程度的降雨。台风带来的降雨量年平均 689 毫米，占同期年平均降雨量的 30%。

(3) 洪涝

上梅林村年平均降雨量 1926 毫米。由于降雨分配不均，地区间的差异大，因而易造成洪涝灾害。

(4) 干旱

上梅林村旱灾多出现在春秋两季。历年干旱情况指数为春旱平均日数 125.3 天，秋旱平均日数 48.4 天，旱灾发生的原因主要是降雨不均。发生干旱的时间多是每年 10 月至次年 3 月。

第三节 自然资源

一、土地资源

土壤类别主要有以下几种：

(1) 水稻土是种植水稻的水田土壤，在水稻耕熟化条件作用下发育形成。

(2) 黄壤主要分布在山顶，该土类是山地富铝化土壤，与红壤和赤壤相比，其脱硅富铝化作用较弱，硅铝比率约为 2.5，盐基饱和度低。因在



◆上梅林自然面貌

较高的山地，温度较低，植被覆盖度较大，水化作用强烈，形成了明显的黄色土层。

(3) 红壤主要分布在山坡，是在高温多雨条件下形成的山地自然土壤，具有较强烈的脱硅富铝化作用，硅铝比率约为 2.0~2.2。

(4) 赤红壤主要分布在低丘陵、岗地和山坡。其主要特点是脱硅富铝化过程，在高温多雨的条件下，生物作用强烈，岩石风化和物质的淋溶非常强烈，盐基呈高度不饱和状态，土壤呈酸性反应。

(5) 菜园土是各类自然土壤及早地、水田等经过种植蔬菜，在精耕细作的条件下形成的具有独特性质的一类土壤。它一般比较肥沃，是团粒结构。

二、水资源

水资源主要有：

1. 地表水

地表水资源比较充裕，年平均降水量为 1948.4 毫米。

2. 地下水

地下水主要有岩溶水。

三、植物资源

植被属南亚热带雨林。原生植被已不复存在，大部分低山丘陵生长的是稀疏的次生针叶乔木灌丛及草本植物。植被群落主要有：

(1) 低山山顶中草群落。以茅草、鹧鸪草为主，覆盖度在 80%以上。