

希言自然

中山市风林水调

中山市风林水调

主编：杜惠生 黄春华 查九星

广东省出版集团
广东人民出版社

希言自然 風水林

中山市风水林调查

主 编：杜惠生 黄春华

执行主编：查九星

廣東省出版集團
广东人民出版社

·广州·

图书在版编目 (CIP) 数据

希言自然 : 风水林 / 杜惠生, 黄春华主编.

广州 : 广东人民出版社, 2011.12

ISBN 978-7-218-07452-8

I . ①希… II . ①杜… ②黄… III . ①林区 – 概况 –

中山市 ②村落 – 概况 – 中山市 IV . ①S759.992.653 ②K926.55

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第268855号

希言自然 · 风水林/杜惠生 黄春华主编

版权所有 翻印必究

出版人：金炳亮

责任编辑：陈志坚 王宁

装帧设计：秦茂群

责任技编：周杰

出版策划：广东人民出版社中山出版有限公司

地 址：广东省中山市中山五路1号（邮政编码：528403）

电 话：(0760) 88367862

传 真：(0760) 89882925

印 刷：佛山市南海西樵永兴印刷厂

书 号：ISBN 978-7-218-07258-8

开 本：889mm×1194mm 1/16

印 张：11.75

版 次：2011年12月第1版 2011年12月第1次印刷

定 价：78.00 元

如发现印装质量问题影响阅读, 请与出版社 (0760-89882925) 联系调换。
售书热线：(0760) 89882925



希言自然。故飘风不终朝，骤雨不终日。孰为此者？天地。
天地尚不能久，而况于人乎？故从事于道者同于道；德者同
于德；失者同于失。同于道者，道亦乐得之；同于德者，德亦
乐得之；同于失者，失亦乐得之。信不足焉，有不信焉！

——老子《道德经》二十三章



空中俯瞰神湾镇古宥十二环村

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com



希言自然·风水林

编委会

组织单位：中山市林业局 中山商报

主任：司徒伟湛

副主任：邓志军 伦泉 方炳焯

编委会委员：邓志军 伦泉 方炳焯 杜惠生 卢灶辉 郭军
陈国辉、刘廷玉、黄春华、林炳强、查九星

编辑成员

主编：杜惠生 黄春华

执行主编：查九星

副主编：林炳强 林俊新 孙红梅 何衍良 古石钦

图片统筹、编辑 明剑

责任编辑：邱永平 詹琪琳

采写：查九星 魏静文 范展颢 廖薇 隋胜伟 李玮玮
蓝天

摄影：明剑 陈志云 林俊新 郑礼琼 陈子殷 文智诚
叶劲翀 吴飞雄 文波 余兆宇 黄祺轩 李小燕
薄顺奇、彭波涌 张亮

版式设计：秦茂群

制图：范展颢 彭晓光

——绿树村边合，青山郭外斜。



希言自然 希冀幸福

司徒伟湛

风水林是自古以来对自然村周边天然或人工种植成片和散生的林木的统称。这些林木具有浓郁的华南地区特色，被认为对平安、长寿、福荫子孙等具有吉凶影响，因此，古人来到广东时，不少村落选址在茂密的树林旁，令其成为村落的绿色屏障，庇佑家园。而由于当年村民们笃信风水，从而对风水林的严加保护却无心插柳地让这些珍贵的植物资源得以较好地保存下来。古语“村乡之有树木，犹人之有衣服，稀薄则怯寒，过厚则苦热，此中道理，阴阳务要冲和”，充分而贴切地道出了风水林与村落之间的关系。这些风水林木和村落长久的生存和发展，也对我们今天开展绿化环境、积蓄资源、生态保护具有重要的借鉴意义。

中山，古称香山，自古以来，人杰地灵，名人辈出，孕育了以郑观应、孙中山、吕文成、阮玲玉等为代表的众多政治家、思想

家、音乐家、艺术家，形成了多姿多彩、博大精深的香山文化，成为岭南文化的重要组成部分。位处珠江口西岸的中山，属南亚热带季风气候，绵延雄伟的五桂山脉贯穿其中，有着优越的自然环境，孕育了丰富的动植物资源。中山之风水林及其村落正是在这样有着丰富人文历史的根基和自然资源的沃土上历经数百年沉淀而来。在漫长的历史发展过程中，风水林与村落相互依存、和谐共荣，逐渐与香山文化融为一体，成为香山历史文化的重要组成部分。

随着社会经济的高速发展和城市化进程的不断推进，农田、林地逐渐变成了高楼广房，原本朴实无华的村落及其风水林也受到现代文明的冲击。为保护这华南地区独特的生态环境，自2006年起，中山市林业部门组织了一支包括动物、植物、生态等专业技术人员的风水林调查组，历时四年，对全市风水



坦洲镇沾涌村全景图

林开展了一系列行之有效的工作,先后完成了风水林生物多样性(包括植物、鸟类、兽类等)系统调查、“四至”范围的红线图测定及配套出台了《中山市风水林暂行管理办法》。同时,中山林业部门先后投入数百万元对风水林进行了抢救性的保护,与《中山商报》一起对中山市风水林进行了深入浅出的宣传报道。

为展现和保护中山风水林及其村落这独特的人文生态环境,进一步挖掘香山文化和介绍中山市“万村绿”的初步成果,推动野生动植物保护宣传工作,我们特意编制了《希言自然——风水林》一书。本书对中山市现存较为典型和保护较好的三十多个风水林及其村落人文历史进行了介绍,书中收集

了珍贵的村落与风水林的史料,配上栩栩如生的照片,使得该书内容翔实、图文并茂。

在 2011 年 3 月举行的中山市城乡绿化工作会议上,中山市委、市政府提出,2011 年开始,每年的 3 月 12 日——4 月 12 日定为“绿化月”。今后三年,预计投入 15 亿元,全力实现“三年一鼓作气,实现城乡绿化大提升”的目标。到 2015 年,全市森林覆盖率要求达到 19.4%,林木绿化率达到 26.3%,城乡人均公园绿化面积达到 14 平方米。中山将加快构建以五桂山、岐江河、古神公路生态走廊和红树林湿地公园为重点的生态保护格局,建设完善田心、银坑、金钟山、小琅环、云梯山、卓旗山等森林公园,抓好全市主干道、国道、省道等的绿化

美化,加快村庄绿化、社区绿化,让森林进城、上路、入村。中山未来的绿色城市美景在望!

试想:清晨,一缕阳光普照大地,鸟儿们用曼妙的歌声欢迎着新的一日到来;闲暇时我们漫步在四季常青、花果飘香乡村林间;在那年逾百岁的大树底下,大人们唠着家常,小孩们在树阴下嬉戏着;那是多么赏心悦目的情景啊……

诚如本书名借用了老子的“希言自然”一词,希冀我们顺应自然之道,用心呵护每一株树、每一个风水林、每一个村落,让处处、村村都有一片“风水林”,那时中山这个享誉国内外的“适宜创业、适宜创新、适宜居住”的城市将更加幸福和美!



风水林 • 调查报告

中山风水林调查

风水林是先人受风水思想的支配,认为对平安、长寿、多子、人丁兴旺、升官发财等具有吉凶影响的人工培植或天然更新并严加保护的林木。古代中国人对风水林的培护,不仅是风水意识的产物,更从一定程度上反映了中国古代人的绿化思想。这些风水林木长久的生存和发展,对我们今天开展植树护林、绿化环境、积蓄资源都很有借鉴意义。

为掌握和研究中山市风水林和原生乡土树种的资源状况,进一步服务于城市绿化、保护风水林资源及本地区森林资源,根据中山市政府关于切实保护好中山市风水林的重要指示,落实风水林资源调查和培育的各项措施,市林业局组织了以市野生动植物保护办和中山市长江库区水源林市级自然保护区管理处工作人员为主的风水林调

查小组,从2006年着手开始了摸底调查,2007年进行了样地、植物多样性等系统调查,2008年至2009年上半年进行了风水林补充调查和四至范围的红线图测定。

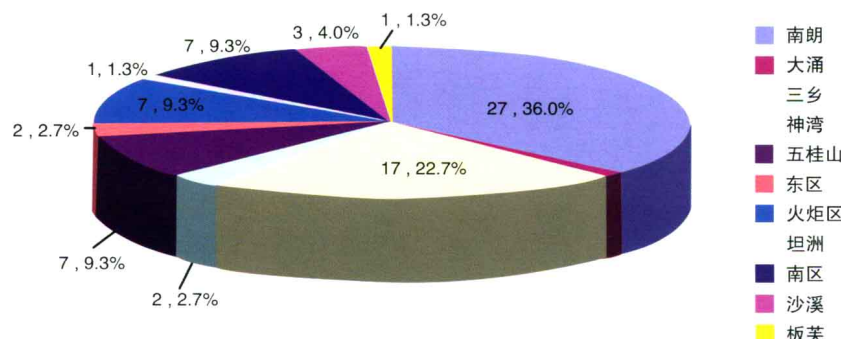
在三年多时间里,在各有关镇(区)林业站大力支持和协助下,调查小组深入调查了中山市75个大大小小的风水林,进入林中记录所有植物以及生境特征,如坡向、海拔、林相及优势种等,为风水林这一华南独特的生境掌握了植物种类和整体状况的第一手资料,建立起了较为完整的风水林数据库。同时,2009年底中山林业局与《中山商报》合作,共同对中山市部分风水林进行宣传报道,主要对与风水林相依傍的村落进行了走访,不仅获取了风水林村落的人文历史等资料,还对风水林进行了保护性的宣传。这些

前期的工作为我们以全市的宏观角度去评估风水林的人文价值和生态价值,从而制定出加强保护的地点和措施,并为制定后续的保育政策等工作奠定了坚实的基础。

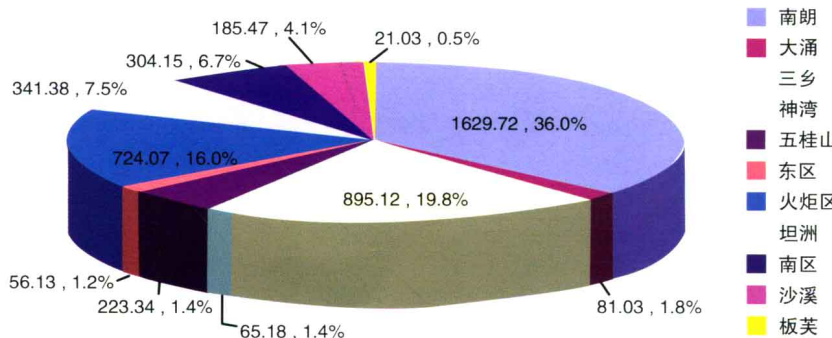
一、风水林分布状况

风水林与乡郊村落有着密切的关系。风水林的分布,大致反映了村落的分布和发展情况。经过全面性的调查,目前,中山市的风水林分布于火炬开发区、三乡镇、南朗镇等11个镇区的74个自然村,共计75个,面积达4526.67亩,分别占中山市林地面积和国土面积的9.43%和1.68%。(见图一)。中山市风水林在分布上有以下几个特点:

中山市风水林数量分布图(单位:个)



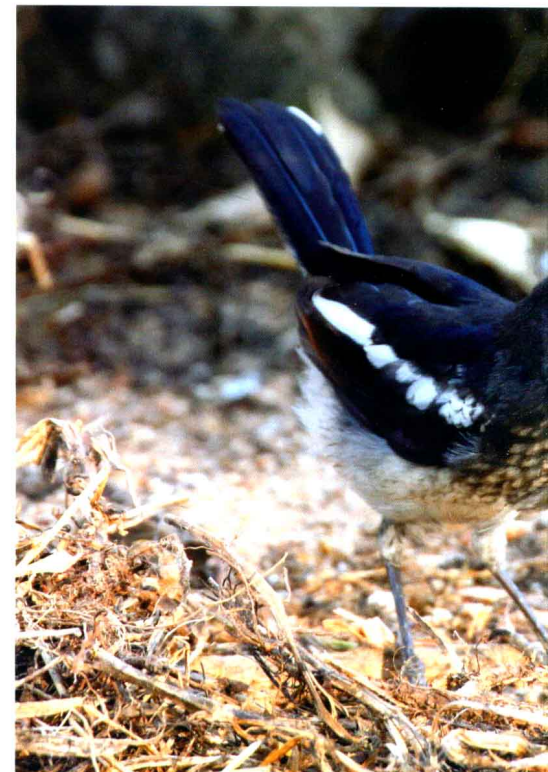
中山市风水林面积分布图(单位:hm²)



目录



中山风水林调查	1
板芙镇	21
深湾永厚村	22
大涌镇	26
起凤环村	27
东区	31
老富头村	33
火炬区	36
大环村	37
江尾头村	41
珊瑚村	45
南朗镇	49
白企村	50
贝外村	54
大车村	58
关塘村	62
濠涌村	66
合水口村	70
林溪村	74
南塘村	78
涌口村	82
左步村	86
茶东、茶西村	90
亨美村	92





详见P20



详见P42

南区	94
曹边村	95
福涌村	99
神湾镇	103
定溪邱屋村	104
沙溪镇	108
大石兜村	109
云汉村	113
三乡镇	115
古鹤村	116
三溪村	120
塘墩村	124
雍陌村	128
竹溪村	132
西山村	136
坦洲镇	138
沾涌村	139
五桂山区	143
控虾村	144
马溪村	148
南坑尾村	152
石莹桥村	156
后记	160
附录	161
附录一 中山市风水林管理暂行规定	161
附录二 中山市风水林名录	161
附录三 中山市风水林示意图	163
附录四 中山市风水林野生植物名录	164
附录五 中山市风水林野生动物名录	171



详见P112



详见P140



详见P20



火炬开发区珊洲村老人讲述
风水林的故事



风水林·调查报告



南朗镇涌口村的蚝壳墙

(一) 不均衡性和相对集中性。首先,中山全市 24 个镇(区),仅在南朗、三乡、五桂山、南区、大涌、坦洲、神湾、东区及火炬区等 11 个镇区现存有风水林,呈现出分布上的不均衡性。其次,风水林绝大多数集中在山区镇(区),且主要集中分布于五桂山地区(指南朗镇、三乡镇、五桂山办事处,下同),呈现出相对的集中性;平原镇(区)仅在沙溪镇和大涌镇记录到 4 片风水林,总面积为 266.5 亩,其数量和面积分别仅占到调查总数的 5.33% 和 5.89%。而在 75 个风水林中有 51 个、面积为 2748.18 亩的风水林分布于五桂山地区,其数量和面积分别占调查总数的 68.0% 和 60.71%。

(二) 风水林分布与经济发达程度成反比趋势。中山市的风水林仅分布于山区镇(区)和沙溪、大涌两个平原镇,而在古镇、小榄等经济发达的平原镇

(区)没有分布或已消失。同时,在风水林分布的 11 个镇区中,南朗镇和五桂山办事处的风水林共有 34 个,面积合计达 1853.06 亩,其数量和面积分别占调查总数的 45.33% 和 40.93%。

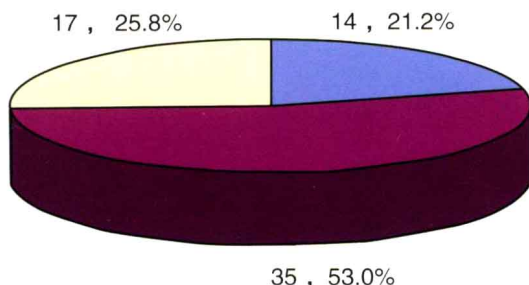
二、风水林保存现状与评定、保护类型确定

风水林是华南地区风文学说的体现之一,有着守护乡村的象征意义,因此得到了当地村民的很好保护。目前,中山市风水林的保存状况总体较好,但也有部分遭到人为干扰,破坏较严重,并呈破碎化发展的趋势。在 75 个风水林中,保存完整及较完整的有 41 个,占调查总数的 54.6%;保存较差及以下的有 15 个,占调查总数的 20.0%;保存完整性一般的有 19 个,占调查总数的 25.3%。

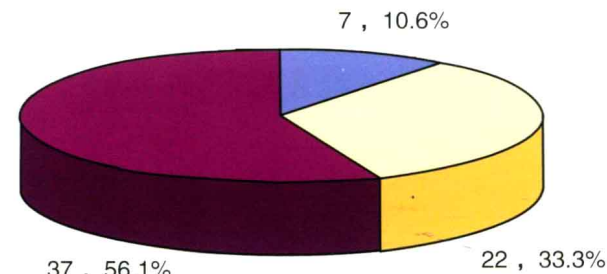
调查小组根据风水林的面积、树种多样性、珍

贵植物(包括保护植物与古树名木)的分布情况和完整性等指标对中山市风水林的现状按 A、B、C 三个等级进行评定,A 为好,B 和 C 分别次之;然后根据上述的等级评定,来评估风水林的保育价值(保护类型),依次分为 I、II 和 III 三个类型,I 类为有重要保育价值并要予以重点保护的风水林,II 类为有较好保育价值有必要开展保护的风水林,III 表示已基本失去保育价值保护意义不高的风水林。经对全市 75 个风水林分析统计,中山市风水林评定等级为 A 级的有 39 个,B 级的有 21 个,C 级的有 15 个,分别占到调查总数的 52.0%、28.0% 和 20.0%;而保育价值评估为 I 类的有 41 个,II 类的有 21 个,III 类的有 13 个,分别占到调查总数的 54.7%、28.0% 和 17.3% (见图二)。

中山风水林现状



中山风水林保育价值





探访者在火炬区江尾头村的风水林中拍摄



风水林·调查报告

此外,一些风水林及其村落在长期的自然演替和发展的过程中,形成了极具特色的森林景观和人文景观,因此具有极高的保育和研究价值。如在火炬开发区的珊瑚村,我们发现了中山市规模最大的野生润楠种群,胸径多在20公分以上,数量有上百株;在三乡镇的竹溪村和南区的福涌村都形成了胸径20公分以上的野生樟树群;在三乡镇雍陌村的罗三妹山,调查小组发现了胸径大都在15公分以上的野生土沉香种群,数量有三十株以上;而在五桂山桂南的控虾村和石井村,也发现了五十多株的土沉香群,其胸径在从十几公分到四十多公分不等;在南朗镇林溪村,发现了较大规模的野生红桂木群,而该镇合水口村的风水林不仅植物多样性是所有风水林中最高的,而且形成了独特的“一溪两岸”绵延数百米的风水林布局,是保存最为完整的风水林之一;在平原镇大涌镇的起凤环村,背靠风水林的村落建筑历史悠久,不仅保留着民国时期的水闸,高耸的碉楼也仿佛在向人们诉说着沧桑的历史。

三、风水林植物资源情况

中山市的地带性植被类型为南亚热带季风常绿阔叶林,但由于长期人为干扰破坏,原生性森林已不复存在。而在五桂山的少数沟谷和一些村落风水林还保存有小面积的南亚热带季风常绿阔叶林,这些森林迹地保存有丰富的生物多样性和乡土树种。因此,从某种意义上来说,风水林是本地区低地原生阔叶树林的残余部分,而风水林植物资源则是本地区低地原生阔叶树林的资源基因库。

(一) 风水林生长状况。据调查,中山市各风水林林分大部分保存完好、层次分明,林分植物生长良好,各建群树种多是胸径20cm以上的乔木,在群落中生长稳定。





进入南朗茶东村的风水林，享受另一番洞天美景。

