

# 韵味桥头

莫树材 著

一部厚重的民俗大书  
一幅壮丽的风情画卷  
一扇解读桥头的窗口

# 韵味桥头

莫树材著



## 图书在版编目（CIP）数据

韵味桥头/莫树材 著, —北京: 大众文艺出版社,  
2011. 6

ISBN 978-7-80240-829-6

I. ①韵… II. ①莫… III. ①散文集—中国—当代  
IV. ①1267

中国版本图书馆CIP 数据核字 (2011) 第100951号

书 名: 韵味桥头  
著 者: 莫树材  
责任编辑: 俞 杰  
封面设计: 王 立  
装帧技术: 世纪文化工作室  
出版发行: 大众文艺出版社 发行部电话: 010-65060478  
社 址: 北京市朝阳区农展馆南里10号  
邮 编: 100125  
经 销: 新华书店  
印 刷: 东莞市长丰制版印刷厂  
开 本: 787mm×1092mm 1/16  
印 张: 10.25  
字 数: 100千字  
印 数: 2000册  
版 次: 2011年6月第1版 第1次印刷  
定 价: 42.80元

## 开 篇

荷花盛开时节，《韵味桥头》同读者见面了，感谢广大读者对《韵味桥头》的期待和关注。

民俗文学作品集《韵味桥头》，以纪实的手法、抒情的笔调，叙述珠三角一个小镇独特的风光、风景、风俗、风物、风味和风情，并配有珍贵的历史照片，是一本图文并茂、雅俗共赏的旅游指南。

桥头虽是弹丸之地，但旅游资源十分丰富，文化底蕴极其深厚。古有进士村，今有院士故里；既有优美的名胜古迹，又有独特的民俗风情。因此，挖掘桥头文化的深厚底蕴、感受桥头独特的人文魅力、再现桥头乡贤俊彦的动人神采、弘扬桥头升腾的人文浩气，是桥头文艺工作者义不容辞的责任。

为了增强《桥头韵味》的资料性和可读性，书中选用了镇内外一些摄影作者和省市报刊记者的作品，这些摄影作品使本书增色不少，在此，向他们一并致谢！

谨以此书献给桥头的父老乡亲和关心、支持与帮助桥头社会发展、经济建设的海内外朋友。

莫树材

2011年6月1日

## 韵味桥头

YUNWEIQIAOTOU



# 目 录

## 开篇

## 第一篇 桥头风光

### 独特的风景——桥头镇特色村、街巡礼

- 赏荷胜地 镇区莲城/003
- 进士名村 省古村落/004
- 院士故里 一门五杰/006
- 革命老区 英才辈出/010
- 教师输出 田新品牌/012
- 武林之乡 发扬光大/014
- 民国遗风 骑楼风采/016

## 第二篇 桥头风景

- 荷趣/020
- 莲湖公园记/022
- 桥头“珍宝岛”宋屋洲/026



凤凰亭重修记/030

锡岭古墓/032

古老的福音堂/034

### 第三篇 桥头风俗

贴春联/038

春天的盛会/040

“点灯”与饮丁酒/044

采灯记/046

清明扇/050

桥头端午/052

桥头秋色/057

送灯秋/060

烧灶疏/062

### 第四篇 桥头风物

镇标——跨越世纪的桥头/066

并蒂莲情结/069

木棉花暖鹧鸪飞/072

古榕/074

凉帽风景线/078

中秋孔明灯/080

永远的麻石路/082

远去的辘头声/087

珍贵碑刻发现记/090

“三六九”当桥头/094



## 第五篇 桥头风味

- 风情美食桥头鹅/100
- 桥头有条羊肉街/102
- 鸡蛋糖水定姻缘/104
- 石口夹心炒米饼/105

## 第六篇 桥头风情

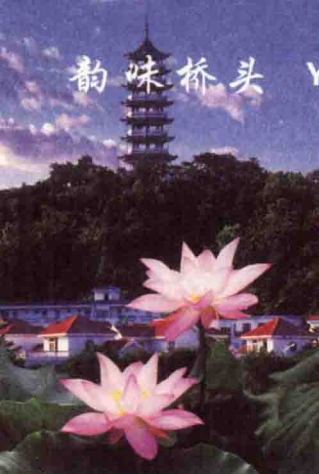
- 六月的记忆/110
- 情系荷花节/114
- 桥头日/116
- 赏新莲/119
- 荔枝墟/123
- 饮夜茶/126
- 行莲湖/128
- 莫家拳/132
- 莫家拳传奇/135
- 醒狮之舞/142
- 女间/146
- 等你，在桥头/150

# 第一篇 桥头风光



韵味桥头

YUNWEIQIAOTOU



# 独特的风景

## ——桥头镇特色村街巡礼

荷花盛开时节，镇作协组织作家采风活动——桥头一日游。一班文友在中国荷花名镇穿梭，参观了几处独具特色的村、街。

### 赏荷胜地 镇区莲城

采风第一站来到镇区——莲城。

莲城社区由新城旧墟组成，新旧划分以联合街为界，联合街以东为旧墟——桥头墟，旧墟建于清朝康熙60年（1721年），如今依然三六九墟日，旧墟商业买卖兴隆，“桥头风雨三百载，老街依然三六九”。联合街以西为新区，新区于1984年开发，先建桥兴路正坑小区，后建成文德路等八大马路。随着城市建设不断延伸，镇区版图不断扩大，现有面积10平方公里。新区有工业区、商住区、文化旅游区和别墅区，有五星酒店两间，三星酒店一间，准星级的酒店、宾馆八间。还有广场、公园、人工湖、步行街和体育中心等设施。

莲城以广种荷花得名，是中国荷花名镇桥头的中心区，区内有千亩莲湖、百亩荷花种植基地，许多景点以莲命名，如莲湖公园、莲湖度假村、碧莲路等，许多建筑物以荷花图案装饰，荷花种植普及至工厂企业、机关单位和家庭。莲城是桥头镇政治、经济、文化中心，每年的荷花艺术节，莲城是主会场，2006年，在莲城举办的第20届全国荷花展，是我国第一个在镇级城市举办的全国荷展。

行莲湖，睇荷花，已成了莲城人生活大辞典一个重要条目。



## 进士名村 省古村落

离开莲城，我们来到广东省古村落迳背。迳背是有名的进士村，几百人的小村庄在明清时期出了五位进士。史书载：祖孙五进士，叔侄两藩侯。

在重修的罗氏宗祠村史展览馆里，我们看到，迳背村历代进士中最有名的是罗一道。罗一道号中山，明朝嘉靖28年（1549年）中举，当年考上进士，派任刑部主事，后升任刑部郎中（四品官），曾任福建按察副使兼学政，后任贵州历政司右参政，督湖、广、贵、川四省粮储。明朝隆庆己巳年（1569年）曾写《东莞县学地租记》，此碑树在东莞学宫内，今藏东莞市博物馆。有关罗中山传说，四百年来流传不衰。

迳背村的最后一名进士叫罗龙骧，字雨寅，光绪乙亥进士，光绪九年末科蓝翎侍卫，现婆归岭下还有“进士第”，由完整的院落、正厅、厢房组成，占地面积435平方米，建筑古朴高雅。2004年被列为东莞市文物保护单位。光绪二十一年（1898年）罗龙骧邀东莞莞城教堂牧师王谦如、铁威林（德国人）牧师来乡讲道，1899年在迳背新围建福音堂（番鬼楼），从此基督教在迳背盛

广东省著名古村落迳背村全景





重修的罗氏宗祠

古村古井



行。文化大革命（1966年）时停止活动，1986年恢复活动，现成为迂背一道亮丽的风景。迂背村还有天主堂，1889年法国人建，天主堂为哥特式建筑，四房一厅，天主教活动至文革时结束，至今未恢复活动，教堂为迂联村老人活动中心。这种融中西文化于一体的文化现象为迂背一大特色。





我们来到院士故里邓屋村，邓屋村是中国科学院院士邓锡铭的故乡。邓锡铭是东莞市至今唯一的中科院院士。

邓屋村是英才辈出的村庄，单邓锡铭家族就出了“一门五杰”，成为邓屋人的骄傲。

邓锡铭，桥头邓屋村人，生于1930年10月，中国科学院院士，我国著名的光学、激光专家。中国激光科技领域的最早倡导与领导人及国家表彰的“两弹一星”功臣之一。1952年毕业于北京大学物理系。历任中国科学院长春光学精密机械研究所技术秘书、研究部副主任，上海光学精密机械研究所研究员、副所长、博士生导师，高功率激光物理联合实验室主任，国家863高技术计划激光核聚变主题（416）专家组成员。1960年首先提出在我国开拓激光科学技术新领域，并与王之江一起组织研制成功我国第一台红宝石激光器。1963年又主



邓植仪



邓锡铭

持我国第一台氢氖气体激光器；与国外同时独立提出高功率激光调Q开关原理。1963年写信向中国科学院领导倡议，建立激光专业研究所，1964年负责组建了中国科学院上海光学精密机械研究所，任首届副所长。近30年来主要致力发展用于惯性约束聚变的固体高功率激光技术，主持制成“神光”高功率激光装置，近年来该装置已为我国核爆模拟、惯性约束聚变研究、X射线激光等领域的研究取得了一大批重大成果。1988年获陈嘉庚技术科学奖，1989年获中国科学院科技特等奖，1990年获国家科技进步奖一等奖，负责研究技术报告105篇，专著1本。

邓锡铭祖父邓庆云（瑞祥），清朝武官出身，曾任顺德县都司，辛亥革

命后出任中华民国陆军中校团长。东莞明伦堂经理局董事，发起倡议修浚东岸乡水渠，引东莞江水灌溉桥头地区农田，使农业生产受益。民国十三年，积极参与东莞商乡团组建并任副主任，为调和各乡感情，清弥械斗，



江泽民、吴邦国等领导参观上海光机所时邓锡铭(右一)做讲解



东莞市科技馆里的邓院士塑像



青年时的邓锡铭



邓锡铭一家合照



防范缉剿盗窃，保卫地方治安做出了不少贡献。民初去世（约1934年前）。邓庆云有13个儿子，这“十三子”和“十三子”的子侄都学业有成，成为各学科的专家。

邓锡铭父亲邓盛仪，字典初，邓庆云六儿子，曾考取庚子赔款公费留学美国，入密歇根（MICHGAN）大学政读土木工程专业，毕业回国后，曾任广三铁路（广东省最早修筑的铁路）工程师，广西省公路交通部门主管，其后在广州和香港兴办制造铁钉和钢窗工厂多年。解放后，曾出任广东省政协委员、中华全国工商业联合委员会委员、香港中华总商会副会长。

邓锡铭伯父邓植仪，字槐庭，邓庆云三儿子，1888年6月22日出生，是我国现代高等农业教育的开拓者，土地学科的奠基人之一。他1914年美国留学归国，二十年代曾协助孙中山参与创办了广东大学、中山大学，先后担任广东农林试验场场长，广东公立农业专门学校校长，广东大学农科学院、中山大学农学院教授、院长、中山大学教务长等职。1950年8月，受聘为中央农业部顾问，华北农业研究所、中国农业科学院和华南农业科学研究所研究员。毕业从农业教育和土壤研究事业。著有《土壤学教材》、《广东土壤概况和土地利用分区》、《有关中国上古时农业生产的土壤鉴别和土地利用法则的探讨》。

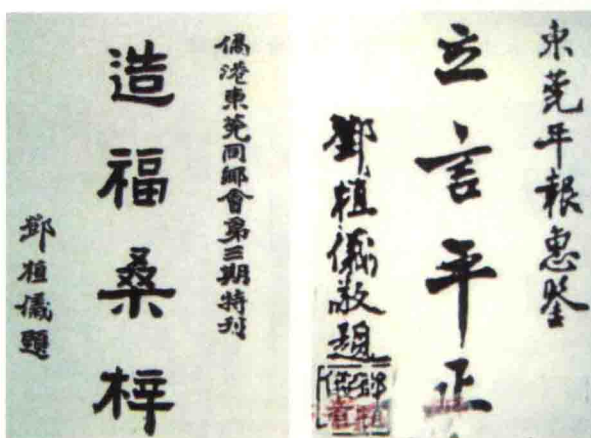
邓植仪对家乡有深厚的感情，曾亲往桥头地区考察潼湖的水利情况，对开发、改进利用潼湖水利提出具体建设性意见。1946年夏，邓植仪与桥头地区各乡土绅联名写信给东莞东莞县政府，倡议在桥头墟设立一间中学。1946年9月，桥头农业职业学校在桥头墟东桥市正式建立。这是东莞县有史以来第一所农业职业学校。

邓锡铭伯父邓鸿仪，邓庆云四儿子，1914年毕业于美国米西根（密歇根）大学，化学工程学士，归国后任职广东省建设厅。1929年，受当时广东省建设厅邓彦华委派，负责筹建西村士敏土厂，后离去，与弟盛仪创办钉厂、钢窗厂、搪瓷家具厂、机械制砖厂等，专司技术。解放后在北京技术局

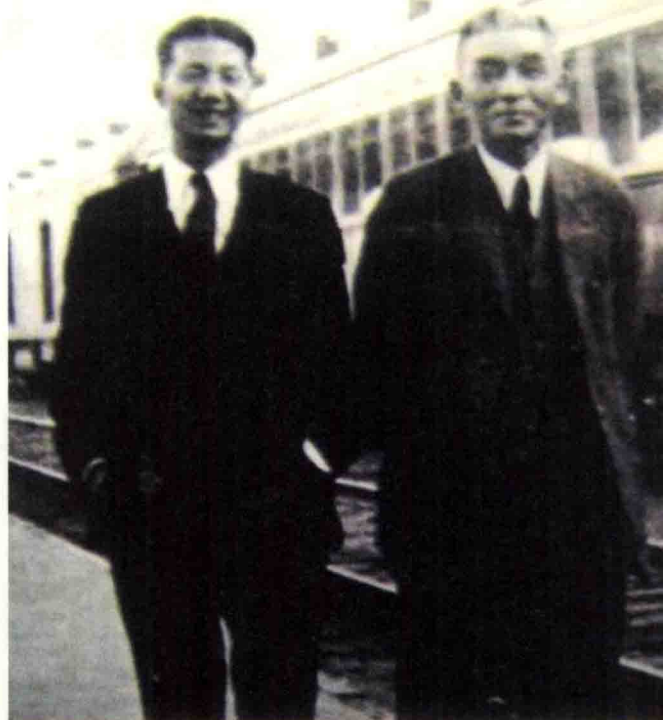
工作。

邓锡铭胞弟邓锡清，1944年（9岁），随父亲到广州读书，18岁在广雅中学以优异成绩考入了北京大学，随即被选进中央军委测绘学院学习和工作了9年，1962年转业，进入中央美术学校，在吴作人画室作画，1967年毕业。1973年被分配到中国邮电部邮票发行局设计室，开始从事邮票的设计工作。十多年来，他在方寸的天地里，尽展历史的画卷，曾设计有《万国邮政联盟成立一百年》、《刘少奇同志诞生85周年》等10多套邮票，其中《工艺美术》和《中国古代科学家》第三组分别被评为建国30周年最佳邮票和1980年最佳邮票。

邓锡铭于1997年12月20日逝世，在邓院士逝世10周年（2007年）时，中国科学院上海激光精密机械研究所举行邓锡铭院士铜像揭幕仪式，之后，中国科学院上海“激光骄子”邓锡铭铜像模型转赠给东莞市，邓锡铭院士的铜像现在已经与另外的4位东莞籍院士的铜像坐落在市科技馆前，桥头镇中小学和他的故乡将会出现邓锡铭院士的铜像，让人们永远铭记邓院士对科学的执着精神和对祖国的重大贡献，激发人们热爱科学热爱祖国，为祖国的建设事业贡献自己的力量。



邓植仪为家乡刊物题词



邓植仪（右）1935年在美国考察农业教育与朋友摄于洛杉矶

邓植仪（右）1935年在美国考察农业教育与朋友摄于洛杉矶

## 革命老区 英才辈出

离开院士故里，车子把我们载到革命老区石水口。石水口村是广东人民抗日游击队东江纵队根据地。

石水口新厅（云和莫公祠）曾是游击队大队部（大队长谢阳光，政委刘克敏），方田蔗寮曾做过游击队后方医院，中和墟摊亭曾是新四区区府，中和墟广仁堂药材铺曾是游击队交通站，店主莫伦是地下交通员。

在石水口村史展览馆里，我们了解到：20世纪三四十代，石水口青年踊跃参加革命，参加游击队，解放后这些人中的许多人成了地方政权的中坚力量，涌现数十名书记、局长，成为石水口人的骄傲。



上图为中共东莞市委在几年东莞模范壮丁队成立五十周年时颁发给莫伦的铜牌

下图为抗日战争时期，石水口青年踊跃参加游击队

