

吳南生題



花地情晚會錄

——我為《羊城晚報》业余寫稿十二年之作品集

周鎮宏



老地情·晚會緣

一线内《羊城晚报》编辑部十三年之作品集

周鈞宏

图书在版编目(CIP)数据

花地情 晚会缘：我为《羊城晚报》业余写稿十二
年之作品集 / 周镇宏著. -- 广州：羊城晚报出版社，
2011.9

ISBN 978-7-80651-922-6

I. ①花… II. ①周… III. ①散文集—中国—当代②
诗歌—作品集—中国—当代 IV. ①I267②I227

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 175064 号

花地情 晚会缘——我为《羊城晚报》业余写稿十二年之作品集

责任编辑 廖怀凌 吴江

装帧设计 张邵华

责任技编 张广生

责任校对 薛家辉 包文菁 胡艺超

出版发行 羊城晚报出版社(广州市东风东路 733 号 邮编:510085)

发行部电话:(020)87133824

出版人 吴江

经 销 广东新华发行集团股份有限公司

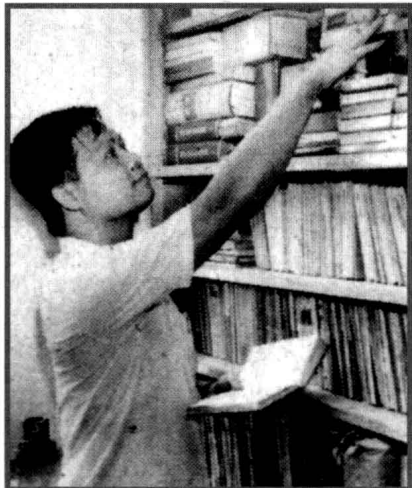
印 刷 佛山市浩文彩色印刷有限公司(南海区狮山科技工业园A区)

规 格 787毫米×1092毫米 1/16 印张19 字数380千

版 次 2011年9月第1版 2011年9月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-80651-922-6/I·107

定 价 36.00元



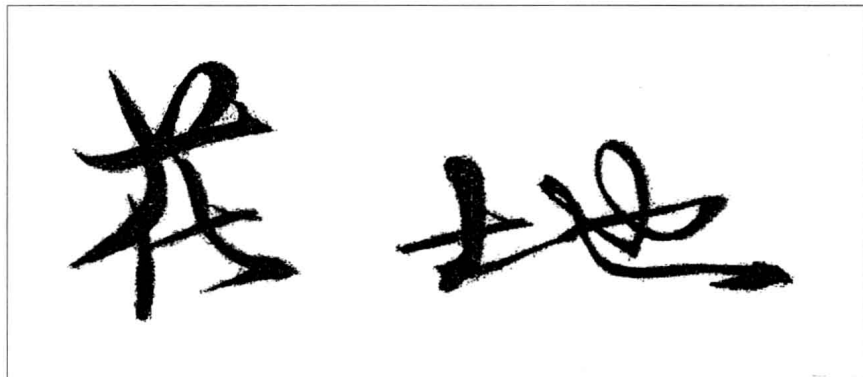
这是一帧老照片，原载于1988年9月10日《羊城晚报》头版。当时的“业余作者”、“青年物理学讲师”周镇宏，刚过“而立”之年。

周镇宏，生于广东普宁，物理学教授、理学博士。国际欧亚科学院院士，国务院特殊津贴专家，广东省首届优秀中青年专家，中国作家协会会员。

1974年开始从事业余文学创作，1975年发表处女作《龙岭螺号》，之后多年从事散文、杂文业余创作，尤以科学散文、科学杂文、科学小品、科技述评见长。

迄今已出版《基本物理常数论》、《现代物理与新技术》、《一个全新的理论视角》、《绿色 GDP》、《在科学人口处》、《科学本无过》、《周镇宏作品集》(1—4)、《公共管理这本“经”》(上、下卷)等各种著作28部，发表报刊文章1150篇，获省部级以上作品奖15项(次)。共有《政府成本论》、《1.5次产业论》等19部(件)拥有完全权利的著作被中国数字图书馆收藏并加工成数字化形式，通过电子图书服务平台和现代信息网络传播。

1994年10月，《当代文坛》曾推出《周镇宏全息摄影》系列评论专辑。1996年12月，著名文艺评论家黄树森主编出版了近30万字的评论专集《多栖效应——周镇宏现象透视》。



1957年，茅盾先生亲自为《羊城晚报》文艺性副刊版面《花地》版头题字。

《花地》是《羊城晚报》著名文艺性副刊，创办于1957年。其创办宗旨是以贯彻“双百”为方针、为繁荣文艺创作及反映现实生活提供园地。



《晚会》是《羊城晚报》著名综合性副刊，创办于 1957 年。她讲究知识性和趣味性，天上地下，飞潜动植，古今中外，无所不谈；力求做到雅俗共赏、老少咸宜。其创办初衷，是“寓共产主义教育于谈天说地之中”。

《羊城晚报》前副总编辑秦牧致周镇宏的信(1986年)

周镇宏同志：

惠赠《新学科云林》，已收到，谢谢。

书中内容很丰富，深得赞誉。

你致力科普工作，很有成绩。特此祝贺。

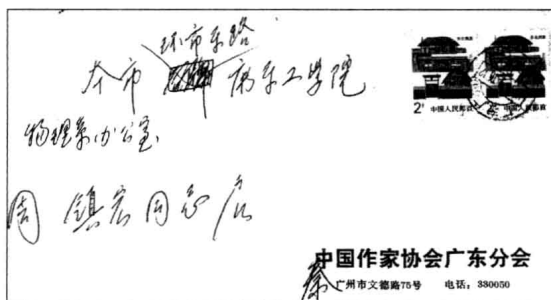
近日得暇，很想谈一下。

尊复并候

秦牧

秦牧

15/9



《羊城晚报》老编辑戴冰致周镇宏的信(1984年)

羊 城 晚 报

转告周君：

一月九日《经济》刊出的《你
人情低唱，可移步善端。
请帮助《读者》选篇谈古事
信。将初步其中一篇简焯
一下，交《读者》修改、编
录》转去。《读者》篇不行，还
须自作一篇。

另外，回该报多登吧？

以后，找些稿不大影响该报
方面的文章，寄过集章一下，
帮助提高。少些差错。往

安健！

戴冰 1.12.

目 录

序一	左夫(1)
序二	林超 戴冰(3)
作者自序	周镇宏(5)

《花地》夜雨

我的日本“三同户”	(9)
飘忽的思绪	(15)
日本“宗教心”一瞥	(19)
今日唐山	(23)
蓝永东的“人生印章”	(28)
狮城闲笔	(34)
“天使之都”的咏叹	(40)
北榄观鳄	(44)
“东方夏威夷”印象	(48)
人生的密码	(51)
南珠魂	(54)
大理不墨千秋画	(57)
孔雀之乡的“孔雀文化”	(61)
熟知非真知	(64)
智慧的结晶——《在科学入口处》引言	(66)
曲阜朝圣	(70)
科学本无过	(73)
一分钟科学	(77)

科学 小品

太空生活 永葆青春.....	(81)
神奇缩微技术.....	(82)
行为科学.....	(84)
能自毁自灭的塑料.....	(86)
昂尼斯惊呼：电阻失踪了！.....	(88)
诱人的前景.....	(90)
向“高临界温度”冲刺.....	(92)
扣人心弦的“金牌”角逐.....	(94)
从“森林浴”到散香家具.....	(96)
月亮的旧貌和新颜.....	(97)
捕风发电.....	(99)
文明卫士.....	(101)
机器人摘水果.....	(102)
微波与微波通信.....	(103)
崭新的学科：空间遗传学.....	(105)
神奇的光纤通信.....	(107)
适用技术.....	(109)
“电脑算命”及其骗伎.....	(111)

科苑拾絮

“疯子”设计师.....	(115)
玻璃杯里的巨人.....	(116)
门捷列夫答记者问.....	(117)
亨利做鞋.....	(118)
临终之言.....	(119)
绝妙抚慰.....	(120)
忍贫献宝.....	(121)
看到海洋之后.....	(122)
自我“画像”.....	(123)
七百人触电.....	(124)
睡眠有如药物.....	(125)
厌恶“名人”这个词.....	(126)
最富有的科学家.....	(127)
一尘障目.....	(128)
“吃”虫子的人.....	(129)
爱美之心.....	(130)
一语道破.....	(131)
物理学家的等级.....	(132)
地震发生的片刻.....	(133)
忽胖忽瘦的科学家.....	(134)
“我是傻瓜”.....	(135)
素质“分子式”.....	(136)

摩根的灵感	(137)
“记在袖子上！”	(138)
差点弄死一个“傻瓜”	(139)
特殊的仆人	(140)
不是怪事	(141)
闯祸的实验	(142)
论敌之间	(143)
缩食喂狗	(144)
泰乔的假鼻子	(145)
“流动实验室”	(146)
牛顿受罚	(147)
捉毒蛇咬自己	(148)
没有地址的信	(149)
“一只眼睛也够了”	(150)
“魔洞计划”	(151)
她想找个地洞	(152)
不客气的赠言	(153)
核爆炸即将发生	(154)
喝啤酒产生的灵感	(155)
“天哪……”	(156)
走向深渊	(157)
设计喀秋莎大炮的人	(158)
“镭的母亲”死于镭	(159)
梦中的发现	(160)

治失眠症的“导电拖鞋”	(161)
“疯人院”里的人	(162)
罗蒙诺索夫相亲	(163)
一条小鱼的启示	(164)
胡克设谜	(165)
偿还奖学金	(166)
卢瑟福的过错	(167)
保价邮寄空酒瓶	(168)
何泽慧敲钟	(169)
林奈的“一妻多夫”论	(170)
青年发明家的遭遇	(171)
愿与昆虫终身相伴	(172)
灵丹妙药	(173)
半夜敲门声	(174)
自写死亡记录	(175)
扣下特快列车	(176)
多亏爱玩的天性	(177)
奇怪的旅客	(178)
床头的标签	(179)
第一对“飞人”	(180)
葡萄为何不害病	(181)
“他属于全世界”	(182)
诺贝尔改宅名	(183)
难倒记者	(184)

梅雨诗中的科学.....	(185)
卡皮察的名言.....	(186)
生日礼物.....	(187)
为十年前的事道歉.....	(188)

科技 风铃

动物换头术.....	(191)
“魔毯”发电.....	(192)
“耻辱石”的由来.....	(193)
“尤里卡”——“有办法！”.....	(194)
来,给你拍张廿年后的照片.....	(195)
巧称大楼重量.....	(196)
“防小人”电话机.....	(197)
用噪音“制造”寂静.....	(198)
电话簿退休.....	(200)
听到了古人演说.....	(201)
“腿眼”监视.....	(202)
能听会写的计算机.....	(203)
实验室座右铭.....	(204)
捉到一只新蝴蝶.....	(205)
奇怪的名字:夸克.....	(206)
第一部太空电影——《美梦成真》.....	(207)
“挑战者”号的碎片和次声.....	(208)

原子与裙子.....	(209)
以宇航员命名的矿物.....	(210)
“铁警察”.....	(211)
地球正在“滚雪球”.....	(212)
飞机上的“魔眼”.....	(213)

科坛众生

戴草帽的滑稽人物——爱因斯坦的故事.....	(217)
著名的“傻话”.....	(219)
耸人听闻的广告.....	(220)
奇特的日記.....	(221)
戴维与法拉第的恩怨.....	(223)
“尽可能站着”.....	(225)
爱迪生口试爱因斯坦.....	(226)
“宁静是美的享受”.....	(228)
牛顿请客.....	(229)
“举世无双”的观察家.....	(230)
爱因斯坦看牛顿.....	(231)
巨人的失误.....	(232)
给五千年后子孙的信.....	(234)
原子反应堆之父——费米.....	(236)
一代物理学大师玻尔.....	(238)
具有“鳄鱼精神”的卢瑟福.....	(240)

带狗上班	(242)
五十六岁的新郎	(243)
汤川和他的“汤川介子”	(244)
出卖行星命名权	(246)
低温物理之父——卡皮查	(247)
马克思与达尔文	(249)
在物理学世界中寻求美	(250)
不记私怨	(252)
鲁斯卡与电子显微镜	(253)
心系神州的华裔科学家李远哲	(255)
女博士麦特纳	(257)
机智的回答	(259)

■ 相关链接

对《惊人的超低温》一文的意见	周镇宏(263)
广州首届科普征文评选揭晓	王世雄(264)
周镇宏——他“用科普架设通往青少年的金桥”	刘星(265)
全国十杰青年候选人——广东周镇宏上榜	刘星 植明(266)
一批优秀知识分子代表今起在广州高校作报告	刘星 植明 雪莹(267)
广东表彰百名优秀青年知识分子	黄常开 李文(268)
跨越时空的“思想游记”——读周镇宏的《跑马东瀛》	何松新(270)
如此书香真有价——《在科学入口处》读后感	林道江(273)

- 南粤科普界收获春光.....吴伯衡(275)
科普园地的奇葩——彩图《科学三字经》序.....于幼军(276)
《科学三字经》首发.....丁延辉(278)
科教兴省 青年有责.....杜英(279)
广东青年科学家协会成立.....杜英 温元麟(281)