

李平林诗词赋选集：
惓惓灵魂为科学呼唤

李平林 著



郑州大学出版社



图书在版编目(CIP)数据

李平林诗词赋选集:倦倦灵魂为科学呼唤/李平林著. —郑州:
郑州大学出版社,2016.7

ISBN 978-7-5645-3106-5

I. ①李… II. ①李… III. ①诗词-作品集-中国-当代
②赋-作品集-中国-当代 IV. ①I227

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 135231 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

出版人:张功员

全国新华书店经销

河南文华印务有限公司印制

开本:890 mm×1 240 mm 1/32

印张:5.5

字数:96 千字

版次:2016 年 7 月第 1 版

邮政编码:450052

发行电话:0371-66966070

印次:2016 年 7 月第 1 次印刷

书号:ISBN 978-7-5645-3106-5 定价:18.50 元

本书如有印装质量问题,由本社负责调换

···· 读《李平林诗词赋选集》 ····

李平林君,本理工教授,有诗文付梓,索序于我,诚惶诚恐,愧不敢当。奈其屡嘱,遂草小诗,权作序。

涵养文章屡润滋,
篇名永动费神痴。
常歌乐府三曹句,
每诵诗经二杜词。
汨汨滔滔用语壮,
洋洋洒洒蕴思奇。
稍嫌韵脚需商榷,
更待来朝确准时。

王士祥 于郑州大学

2016年6月1日

序

洛阳伊川,地灵人杰,杜康酿酒于此,程颢创“洛学”于此,范仲淹长眠于此。如果说偶然中蕴藏着必然的话,这三人还是有共同之处的,那就是“敢为天下先”。杜康“敢为先”,美酒香飘数千年;程颢“敢为先”,理学大放异彩;范仲淹“敢为先”,忧心天下,为后世宦吏楷模。此三人,均泽被后世,万代流芳,大概是“敢为先”的功劳吧。

李君平林教授,伊川人氏,谦逊儒雅,举手投足颇有君子之风,而血液中澎湃着的“敢为天下先”精神,大约是地理、地利使然。永动机,因违背能量守恒定律、热力学第二定律,早早就被判为死刑。1775年,法国科学院郑重地通过了一项决议,拒绝审理永动机。1917年美国专利局决定不再受理永动机专利的申请,大科学家焦耳的“热功当量定律”也证明永动机的不可行。李君甘冒天下之大不韪,十几年致力于超导永动机研究,黑发变苍髯,痴心不改。为名乎?李君性恬淡。为利乎?李君清心寡欲。无他,唯探索真理而已。真理不辨不明,真理的发现过程需要有不同的声音,不然科学怎么会进步?在万众一词的地心说年代,哥白尼的日心说不也是饱受打击吗?科学研究本身就是盲人摸象,从假设走向假设,否定之否定,然后真理才会显露。我不懂永动机,不敢妄加臧否,也不知李君所为之功过,但其“明知其不可为而为之”的精神却合乎古之圣哲、西之贤达,“电耦合、声驱动”理论亦不落窠臼,故不免为之叹服。李君之成果,我们希望如投入平静湖中的石子儿,激起层层涟漪,而不是如落入沼泽中之

残叶,泡儿也不冒一个。如果学界肯为之讨论,即使最后证明李君错了,也不枉李君十余年之青灯相伴、苦心钻研,其“倦倦灵魂”也会得到慰藉,科学也会在“否定”之中又前进一步,不亦幸事乎?

李君兴趣广博,除醉心于本专业之外,还痴迷于文学创作,而且成果颇丰,蒙君赐阅,深以为荣。掩卷而思,深感李君乃真性情之人。无论是儿歌里的童真,还是情诗里的爱真,抑或是对友人、事业的专一之真,无不真心实意、情真意切,令人感同身受。孔子曰:“《诗》三百,一言以蔽之,曰:思无邪。”赵文子曰:“诗以言志。”于此而言,李君是做到了,读者诸君,皆潘江陆海之才,肯定也能感受到,我也就不作烦言赘语了。

胡适说:“怕什么真理无穷,进一寸有一寸的欢喜。”这是我个人读李君最大的感悟。

李君所治为尖端物理,我所治则为“小学”,相隔十万八千里,但为稻粱谋于一处,是为“远亲”;我们所居为同一楼之同一单元,是为近邻,“远亲”近邻相邀,敢不从命?不顾学识浅陋,勉为其难凑成一篇文章,是为序。

鲁 六

于郑大望竹斋

2016年5月16日

自序

半世求索，略有收获。若能为诗词赋泱泱大国读者所识，岂不为至幸哉！更因为完成科学新理论，宣扬科学新观念，与经典理论观念激烈冲突，十余年挣扎得心神憔悴，故发选集以惓惓灵魂为新科学呼唤。

少儿时根本不知用功读书，各门功课随性而学，更没有从文从理谋生的设想。唐山地震深深震撼心灵，就依书上说法，从住室屋脊悬一吊锥，尖端对准地面标志，以期检测地面倾斜，数年毫无结果，却促使我选了天水地震学校（现为防灾科技学院迁于燕郊）。虽仅仅是中专，当年也让一个乡村少年一夜变成了金凤凰，最明显是上门提亲者不断。离开乡土，催人成熟，课余时间知道扩大文学哲学知识。初学诗步自觉平淡无奇，偶发兴致读读背背写写，几十年下来作品聊聊，却均为真情实感。也许不为生计所迫，成名意念淡薄，加之精力所限，虽有长篇构思，却迟迟难以脱稿。眼下为科学新理论新观念呼唤需要，以酣态潦草成《永动机赋》^[注]，其他沉睡多年诗词也借机面世。

选集末尾有三项附录，前两项为谋划多年的写作构思，起初即设想为长期任务，尤其《牡丹魂》又一放多年。忙碌起来无暇顾及，有点精力依然无法释怀，终究精力有限，目前仅完成少量章节片段，借选集出版机会也潦草面世，愿日后能向读者圆满偿还这

份人情债。末项附录是二十多年前编写儿歌选录。缘起听朋友孩子跳皮筋伴唱儿歌韵调失谐,为他们编写了几首。随后陪家里和朋友孩子娱乐时领悟一些话题,觉得儿歌饶有趣味启智有益,今也借机面世,愿为儿童成长献一份精神营养。

作者于郑州大学

2016年2月23日

【注】有关超导液氮永动机理论和实验内容请察看李平林网站,其属于郑州大学主页教师个人网页,或百度“李平林网站”点击可见,网址:www5.zzu.edu.cn/lpl/;若愿留言交流,可百度“李平林新浪博客”。

目录

赋选

1. 永动机赋——倦倦灵魂为科学呼唤…………… 3

词选

2. 忆秦娥·赠友人…………… 25
3. 浣溪沙·期怀…………… 27
4. 浣溪沙·如梦…………… 28
5. 长相思·期怀…………… 29
6. 渔歌子·长夜思…………… 30
7. 天仙子·期冀…………… 31
8. 天仙子·七夕赠女神…………… 32
9. 天仙子·离怀…………… 33
10. 渔歌子·离鸿…………… 34
11. 卜算子·咏劲松…………… 35

诗选

- 类古体**…………… 41
12. 春鸿…………… 41
13. 心语曲…………… 42

14. 长梦	43
15. 呈女神辞	44
16. 梦中梦	46
17. 清秋思	48
18. 叹牛郎织女	49
19. 论诗	50
20. 盼牡丹	51
21. 喜见牡丹	52
22. 见牡丹盛开	53
23. 怀旧	54
24. 日月山怀古	55
25. 青海湖	56
26. 重游银川	57
27. 致一位洛阳少女	58
28. 昆仑抒怀	59
29. 贺兰抒怀	61
30. 过伶仃洋	62
31. 过虎门	63
32. 游武汉三首	64
33. 题海宝塔寺	66
34. 兴隆抒怀	67

35. 赴成都感怀	68
36. 誓词	69
37. 奋斗者之歌	70
38. 谒石佛	71
39. 登台	72
40. 对秋	73
41. 采菊	74
42. 送别	75
43. 对诗	76
44. 过香山	77
45. 游龙门	78
交韵体	79
46. 悼路遥	79
47. 心中的玫瑰(拟交韵体)	81
48. 问询	87
49. 悼未婚女神	89
50. 杨贵妃	91
51. 致一位烦恼的女诗人	93
民歌体	94
52. 江河情	94

现代体	99
53. 默默情怀	99
54. 我的哲学	100
55. 你就睡吧	101
56. 致一位兰州少女	104
57. 归宿	108
58. 与女笔友书	110
59. 我愿是明灯	111
60. 童年,你在哪里	112

附录

附录一 中都赋(节选)	117
附录二 牡丹魂(节选)	123
附录三 宝宝儿歌(选录)	137



赋选

1. 永动机赋——惓惓灵魂为科学呼唤

日月西归，遗苍穹兮深邃。
群星闪耀，送光阴之如飞。
路漫漫兮，达何年而可归？
心惓惓兮，倾斯言乎与谁？
朝临大河兮，言于东逝之水。
夕伫嵩巔兮，声伴山风之悲。
仰啸长空兮，无应徒怆。
悲呼大地兮，有音空回。
永动机切实可行兮，十余年聊以自慰。
学术圈坚如铁壁兮，囚永动机以魔鬼。
敢言永动机者乎？
文雅者闻之，称哗众取宠之为。
铿锵者闻之，乃欺世盗名之崇。
天广地博，言路何出？

悲天怜人,于事何补?
环境污染日甚,忧心憔悴。
能源危机油战,中东焦土。
永动机来兮,两难题破除。
言之凿凿,听者碌碌。
近示不相及,远读风马牛。
庸贪权力,蝇营狗苟。
哀叹无闻,华发无助。
循屈原之离骚,痛自沉之怆悲。
汨罗寒骨,未救楚国亡没。
忧国忧民,高耸精神丰碑。
亡国绝命,难醒昏聩。
哀之鉴之,汉唐神垂。
古文明失继,唯华夏独秀。
伟哉丰碑之功,岂能仰之碌碌。
炎黄子孙,听之陈奏:
余超导理论已竟,永动机切实可行。
因悖经典理论,哀叹学术不容。
积重难返,涸辙观念循规。
突破铁壁,方可造福人类。
十余年挣扎,心神憔悴。

万众皆斥伪，真也魔鬼。
孤身鏖战，难破铁壁。
无奈之举，期君协力。
汇泱泱之势，将陈腐荡涤：
东方理论颓废，皆因八卦太极？！
华夏理论突破，西方何当亟亟。
永动机命运多舛，历千年终获正名。
幸哉东西交融，时势大成。
壮哉突破牢笼，怆也哀兵。
悲学术无路，寄颺赋凌岨。
平生磊落，视死如归。
且为斯赋，请鉴真伪。

墨守成规，迷永动机者皆痴。
故步自封，讥永动机者自明。
千年妄想，万众美梦。
殚精竭虑，功败垂成。
达·芬奇构思奇巧，仍不可永动。
斯特尔水流循环，却数转即停。
名流趋之若鹜，无名更欲蜂拥。
质敦散民间，巧令聚宫廷。

名利汲汲, 荣华瞳瞳。
黔驴唧唧, 骗局重重。
幻想一旦成真, 浩然千秋英名。
代代徒劳, 世世无功。
斯蒂文惠更斯感悟, 机械不可永动。
法兰西科学院宣布, 拒绝此类申请。
依据缈缈, 拒之侃侃。
痴者依然迷, 学者亦茫然。
纠纠缠结, 思辨尝试数百年。
真真切切, 规律掌控大自然。
终于澄清, 能量守恒。
热力学第一定律, 拒绝永动。
但若使环境降温, 热量无穷。
永动机旧颜新容, 不违背能量守恒。
第二定律澄清: 高温自动下降。
热流不可逆冲, 永动纯属幻象。
集热力学大成, 乃永动机乖张。
催生定律, 自困牢囚。
永动机悲哉, 若泥潭困兽。

怅怅日月, 绵绵痴梦。