

《咏雷》诗歌精选集

共120首

热烈祝贺咏雷诗歌突破 2000 首

感谢朋友们的大力支持和积极参与,咏雷诗歌已经突破2000首了。

这是完全出乎我的意料的。我原本打算 100 首就差不多了。后来 300 首了,再后来 600 首了,再后来 900 首了,现在是超过 2000 首了。我真的非常感谢大家!

我们都不是专业的诗人,也不需要用专业的诗歌水平去要求她。自然之美,内心的美,比那种矫揉造作的美更美。

咏雷诗歌不是对雷绍武的个人歌颂。不是自己在歌颂自己。而是对雷的精神,雷的力量,雷的气魄,雷的影响,雷的灵魂的歌颂。是对雷氏理论,雷氏精神的歌颂。

现在的咏雷诗歌只是一个原始的收录,还没有来得及整理,错误是难免的。欢迎大家提出修改意见。

咏雷诗歌不受格律约束,不拘一格,灵活自由,通俗易懂,老少皆宜。 咏雷诗歌要求看起来明明白白。读起来朗朗上口,听起来赏心悦耳,记起来易诵易背,回想起来余味无穷。

咏雷诗歌题材广泛,内容丰富,具有科学性,哲理性,知识性,文学性,趣味性。

诗以言志,歌以咏怀。咏雷诗歌不矫揉造作,不无病呻吟。言之有物,动 之以情,晓之以理,真情实感,感人至深。

咏雷诗歌是朋友们在贴吧中随兴创作的还没有来得及修改和整理的最初的 原始积累。错误和不恰当的地方是难免的。希望大家找出来并且修改。

可能还有很多没有收录到,希望大家补充。

以后编辑时,按照什么原则来编辑,希望大家建议。

有愿意留下真实姓名的。请在你的诗歌下面留下你的真实姓名,方便今后编入。

原来的咏雷系列被删除了, 找不到原始依据了。

希望喜欢的朋友尽快保存起来,担心被删除。

谢谢大家。

祝大家新年快乐!

雷绍武 2023 年 9 月

目 录

热烈初	l 贺咏雷诗歌突破 2000 首	i
(1)	咏雷·一	. 1
(2)	咏雷·二	.2
(3)	咏雷·三	.2
(4)	咏雷·十五	.3
(5)	咏雷·二五	.4
(6)	咏雷·二六	.4
(7)	咏雷·五一(八声甘州·赞雷老师)	.5
(8)	咏雷·六三 明明白白来做人	.6
(9)	咏雷·六七	
(10)	咏雷·九 0 (回 511 楼,卜算子)	.6
(11)	咏雷·一 00	
(12)	咏雷·一0四(字谜)	
(13)	咏雷·一0六(破阵子)	.7
(14)	咏雷·一一一	.8
(15)	咏雷·一一三	
(16)	咏雷·一一九(回悬空)	
(17)	咏雷·一四八	.9
(18)	咏雷·一四九(念奴娇 运动力)	
(19)	咏雷·一七0(改春小树《西江月·咏雷》)	10
(20)	咏雷·一八一(改雷隐虚空满江红·咏雷绍武)	10
(21)	咏雷·一八三(改满江红为破阵子)	
(22)	咏雷·二 0 九	
(23)	咏雷·二一二	
(24)	咏雷·二三 0 (改雷政委诗)	
(25)	咏雷·二五二(改春小树诗)	
(26)	咏雷·二九三(改万用壶诗)	
(27)	咏雷·二九八(颂雷【十三】)	
(28)	咏雷·三 0 八	
(29)	咏雷·三五八(最珍贵的礼物)	
(30)	咏雷·三六七	
(31)	咏雷·三八六(狂风暴雨)	
(32)	咏雷·四二一(真理颂)	
(33)	咏雷·四五二	
(34)	咏雷·四五七(小改深海小贝壳诗)	
(35)	咏雷·四七九(雷师战歌)	
(36)	咏雷·五0八(小改圆锥曲线诗)	
(37)	咏雷·五三一(改编真理之光)	
(38)	咏雷·五五九	
(39)	咏雷·五八五	
(40)	咏雷·五九 0 (青年咏怀)	19

(41)	咏雷·五九三(题教学楼外留影)	20
(42)	咏雷·五九四(登望江楼)	20
(43)	咏雷·五九八(题黄河壶口瀑布)	21
(44)	咏雷·六一 0	21
(45)	咏雷·六二八(小改秋高月圆诗)	22
(46)	咏雷·六四八(小改大哉乾元诗)	22
(47)	咏雷·六五六(江城子·晚生读雷老论文有感)	23
(48)	咏雷·六六九(雷力之歌)	
(49)	咏雷·六七六(七律·京城夜雨咏雷)	24
(50)	咏雷·六八 0 (咏雷·叹众人)	25
(51)	咏雷·七0五(绝句·夏塘)	
(52)	咏雷·七一一(七律·祝雷老师长命百岁)	25
(53)	咏雷·七一八(小改 solemon001 咏雷)	
(54)	咏雷·七二三【运动(原曲《成都》有改编)】	26
(55)	咏雷·八一三(任何人都可以去做实验)	27
(56)	咏雷·八一四	
(57)	咏雷·八一八(回雷隐虚空)	
(58)	咏雷·八三八(小改泥土 233 诗)	
(59)	咏雷·八五五	
(60)	咏雷·八八五(你的背影)	30
(61)	咏雷·八八六(赠科研工作者雷老师:天净沙·雷)	31
(62)	咏雷·八九一	
(63)	咏雷·八九二(杂思)	
(64)	咏雷·九一二(天净沙.咏雷)	32
(65)	咏雷·九一三(南乡子.咏雷)	
(66)	咏雷·九二二	
(67)	咏雷·九五六(定风波·咏雷)	
(68)	咏雷·九六三(秋成)	
(69)	咏雷·九八五(辛丑七律 咏雷之二)	
(70)	咏雷·九八八(忆秦娥)	
(71)	咏雷·九八九(十六字令三首)	
(72)	咏雷·一 00 五 (现代诗)	
(73)	咏雷·一0一六	
(74)	咏雷·一0二三【天上的街市(现代诗)】	
(75)	咏雷·一0三二	
(76)	咏雷·一0六四	
(77)	咏雷一0七四(小改真理出乐山诗)	
(78)	咏雷·一0九七(九条理)	
(79)	咏雷·一一0八(永遇乐)	
(80)	咏雷·一一五三(山坡羊 其二三)	
(81)	咏雷·一一六二(续写山坡羊 三十二)	
(82)	咏雷·一一七五	
(83)	咏雷·一一九八(渔家傲 其一)	
(84)	咏雷·一二三六(渔家傲 其二)	45

(85)	咏雷·一二四七	45
(86)	咏雷·一二四八(Ode to Thunder – 1,《咏雷·一》的英语翻译版)	46
(87)	咏雷·一二六六	46
(88)	咏雷·一二九七(小改梦回 1915 诗)	50
(89)	咏雷·一三 0 五	51
(90)	咏雷·一三 0 六	51
(91)	咏雷·一三一九	52
(92)	咏雷·一三四八	52
(93)	咏雷·一三四九	
(94)	咏雷·一三五 0	53
(95)	咏雷·一三五一(小改叉三诗)	53
(96)	咏雷·一三五三	54
(97)	咏雷·一三九一(改虎爪吃布丁诗)	54
(98)	咏雷·一四 0 五	
(99)	咏雷·一四0七(平面镜成像问题)	
(100)	咏雷·一四五三(五律 其一)	55
(101)	咏雷·一四五四(五律 其二)	
(102)	咏雷·一四五五(五律 其三)	56
(103)	咏雷·一四六二	
(104)	咏雷·一五五八	
(105)	咏雷·一五九 0 (难得糊涂)	
(106)	咏雷·一六 0 九	
(107)	咏雷·一六二七(赠雷老师)	58
(108)	咏雷·一六三三	
(109)	咏雷·一六九四	
(110)	咏雷·一六九九	
(111)	咏雷·一七七二	
(112)	咏雷·一七七五	
(113)	咏雷·一七八九(智慧的火花)	
(114)	咏雷·一八二六(宇宙揭秘)	
(115)	咏雷·一八五四	
(116)	咏雷·一九0三(赠高考学生)	
(117)	咏雷·一九二八	
(118)	咏雷·一九五五	
(119)	咏雷·一九五七(献给雷老师 其二)	
(120)	咏雷·一九六一	65

(1) 咏雷·一

作者 雷绍武

版本一: 平地一声雷, 惊醒梦中人。 梦幻全扫光, 人人能思维。

版本二: 沉沉睡梦里, 平地一惊雷。 幻梦全扫光, 人人能思维。

【赏析】solemon001

本诗是雷绍武老师咏雷开篇之作。

本诗开篇描绘出天地混沌的场景, 犹如在梦中虚无缥缈, 暗指官科理论混沌一片。

突然雷声滚滚,预示着雷氏理论之春的到来,将人们从梦中惊醒。

人们还在梦幻中挣扎,但是浊气在春风之下还能聚集多久呢?

最后雷老师提出了美好的畅想,但愿随着"雷绍武真理之春"的到来人人能 够独立思考。

这是一篇咏雷诗中难得的佳作,也是咏雷诗的开篇,为咏雷诗词奠定了坚 实的基础。

【赏析】shenwenbing4

这是雷老师的咏雷开篇之作,此版本来自雷老师最新发布的咏雷 900 首。据考证,因原作被细心的吧友指出"一梦全能"的存在,雷老师故将前两句修改,成了现在的 2.0 版本。本篇也奠定了咏雷文学在意不在形的基调,内容浅显易懂,直接反映了一位七旬老人内心的一些美好愿想。虽算不上出彩,但是毕竟是雷氏文学开篇之作,存在一定的象征意义,故将其收录在作品赏析里。

(2) 咏雷·二

作者 雷绍武

雷声隆隆电光闪, 好似利剑破长天。 待到雨后红日出, 扫尽阴霾和愚顽。

(3) 咏雷·三

作者 雷绍武

- 一道电闪破天开,
- 一声雷鸣动地来。
- 一群人类梦里醒,
- 一批学者成英才。

(4) 咏雷·十五

作者 雷绍武

雷氏理论出东方, 人人心里亮堂堂。 创新力行谋发展, 谱写人类新篇章。

雷氏理论:【用运动力创新理论取代经典力学】,【物体运动的根本原因】, 【匀速运动,变速运动的运动原因】,【直线运动和曲线运动的运动原因】,【圆周运动的运动原理】,【声音的传播理论】,【宇宙揭秘】,【宇宙空间理论】,【宇宙物质理论】,【宇宙引力理论】,【宇宙运动力理论】,【宇宙天体公转理论】,【宇宙天体自传理论】,【宇宙天体演化理论】,【物质电子创新理论】,【电磁粒子创新理论】,【物质电子定义理论】,【物质电子与物质的关系理论】,【化学反应原理】,【电子电压理论】,【电子电流理论】,【电子,光子的转化理论】,【电子电磁力理论】,【电子引力理论】,【电子静电理论】,【电子静电放电理论】,【电子磁粒线理论】,【发电机发电原理】,【电动机运动原理】,【电子,分子和物质的组合理论】,【原子弹爆炸理论】、【匀加速运动每一秒增加的路程相等理论】,【自由落体加速度运动理论】、【物体瞬间成像理论】、【向心加速度是错误的理论】,【宇宙大爆炸是错误的理论】,【空间弯曲是错误的理论】,【空间膨胀是错误的理论】,

希望大家慢慢看,认真理解,认真讨论。

(5) 咏雷·二五

作者 雷绍武

春雷春风春雨, 夏日勃勃生机。 秋来累累硕果, 冬有积谷防饥。

【赏析】shenwenbing4

本篇令人眼前一亮,短短四句朴实无华,却巧妙的阐述了春夏秋冬、枯荣变化、因果循环这一造化之权,变通之理。虽然用辞言语稚嫩,但是我相信在创作这个作品的过程中雷老师的内心是十分平静的,没有被官科嘲弄的愤愤不平、发扬雷氏力学志在千里的勃勃雄心,有的只是一个七旬老人对大自然的平静感悟,实乃咏雷作品中佳作?

(6) 咏雷·二六

作者 雷绍武

真理在手何所惧, 心底无私天地宽。 纸虎画皮层层揭, 春雷声声醒愚顽。

(7) 咏雷·五一(八声甘州·赞雷老师)

作者 木叶蝶 99:

叹雷神暮年已白头, 壮志虽未酬。 然老骥伏枥, 志在千里, 雄心难收。 俯仰无愧天地, 褒贬有春秋。 开创运动力, 万古东流。

(8) 咏雷·六三 明明白白来做人

作者 雷绍武

浑浑噩噩度光阴, 糊糊涂涂理不明。 轰轰烈烈春雷起, 明明白白来做人。

(9) 咏雷·六七

作者 雷绍武

于无声处听惊雷, 道是无声胜有声。 敢同魔鬼争高下, 不向谬误让半分。

(10) 咏雷·九0(回511楼, 卜算子)

作者 雷绍武

贴吧众民科, 雷氏第一号。 运动理论存真理, 不识太可笑。

无需微积分, 不必开根号。 大道至简人人懂, 光芒高万丈。

(11) 咏雷·一00

作者 雷绍武

春雷一声响, 万物复苏忙。 陈腐化泥土, 一派新景象。

(12) 咏雷·一0四(字谜)

作者 雷绍武

青青田上雨纷纷, 声声丝竹召阳春。 人人止戈化玉帛, 个个女子不思归。

(13) 咏雷·一0六(破阵子)

作者 青衫湿 7

笔落龙蛇惊颤, 墨溅星河胆寒。 无涯学海终勘遍, 谬义尽扫家国靖。 浩气慢光阴。

平生性情随率, 呕心指点迷津。 荡平谬论乖戾日, 仰天长笑看黄泉。 身殒但留芳。

(14) 咏雷·———

作者 雷绍武

井研雷氏家, 九子十翰林。 庭院今犹在, 恢宏且崔巍。

清朝乾隆年间, 井研千佛镇雷氏家族出了九子十个翰林。其中一位是女胥。

因为不愿意贿赂和珅,纷纷受到和珅迫害,个个暴毙狱中,家被抄,田被收,从此衰败了。

井研千佛镇的雷畅故居,历经沧桑,是西南地区最大的最完好的建筑,仍 然保存了清朝的建筑风格。

(15) 咏雷·一一三

作者 雷绍武

凌云山上不老松, 铁骨铮铮傲苍穹。 电闪雷霆常做伴, 乐在天涯战恶风。

(16) 咏雷·一一九(回悬空)

作者 雷绍武

雷霆万钧扫阴霾, 老树逢春花又开。 师徒空山描丹青, 好景怡人入画来。

(17) 咏雷•一四八

作者 雷绍武

惊雷一声破天门, 利剑万丈斩鬼神。 芸芸众生快觉醒, 创新之路更光明。

(18) 咏雷·一四九(念奴娇 运动力)

作者 雷绍武

横空出世, 运动力,带来一片春色。 牛顿力学错误多, 世人鹦鹉学舌。 以讹传讹,照本宣科,哪个真明白。 百年功罪,谁人曾与评说?

而今运动理论:开写新篇, 真理太难得。 安得春雷唤人醒, 人人心里都透彻。 宇宙万物,没运动力,一切将停歇。 科学世界,环球不再愚昧。

(19) 咏雷·一七0(改春小树《西江月·咏雷》)

作者 雷绍武

雷公惊天动地 神算出运动力 睿智书生全服气 智冠古今第一

笑看岷江东去 观望家乡故地 乐将余生献科技 山永恒运动力

(20) 咏雷·一八一(改雷隐虚空满江红·咏雷绍武)

作者 雷绍武

世人皆昏,随大流,穷途末路。 运动力,开创新篇,科奴轻蔑! 风霜雪雨尝辛苦,理论大山今当越。 创前沿!人生有所求,不松懈。

真理在,坚如铁。 电子论,不可灭。 需创新,不能废食因噎! 喜看乐山雷绍武,开创物理新天地! 看明天,清世间愚拙,成大业!

(21) 咏雷·一八三(改满江红为破阵子)

作者 雷隐虚空

抬眼望天庸雀, 回首落笔新篇。 风雪兼程不辞苦, 山河俱越何惧惑。 探索不可歇。 科奴横行造次, 真理在手如铁。 电子论并运动铁。 电子论武出乐山。 敢教人间惊。

(22) 咏雷·二0九

作者 雷隐虚空

古今中外把雷咏, 千秋万代总不同。 科学兴邦促发展, 创新创业为繁荣。 运动力学是基础, 电子理论建高楼。 人人咏雷人人赞, 代代种花代代红!

(23) 咏雷·二一二

作者 雷绍武

雷声阵阵开春天, 《宇宙揭秘》创前沿。 《电子理论》传真理, 《运动力学》谱新篇。

(24) 咏雷·二三 0(改雷政委诗)

作者 雷绍武

于无声处听惊雷, 于细微处见精神。 于愚昧处传真理, 于昏暗处送光明。

(25) 咏雷·二五二(改春小树诗)

作者 雷绍武

雷动九霄蝼蚁残 公而无私气不凡 且将往事喻古今 高举真理永向前

(26) 咏雷·二九三(改万用壶诗)

作者 雷绍武

雷公绍武智无边神言力学最前沿大傻不识运动力 智者笑看风云间 民心久塞公多闻 光级 處 训道难 必将真理传天下胜利凯歌高唱还

(27) 咏雷·二九八(颂雷【十三】)

作者 雪邵武

大雪压青松,青松挺且直,非自强无以坚韧; 寒冰冻丹梅,丹梅艳而芳,唯发奋方能图强。

(28) 咏雷·三0八

作者 永远最快

雷鸣电闪七十余, 丹梅梢头腊月初。 昔人万卷过时论, 牛麦爱玻总不如。

(29) 咏雷·三五八(最珍贵的礼物)

作者 真理传播源

全世界最珍贵的礼物 雷绍武老师赐给我们 运动力为我们而诞生 为我们注入新的灵魂

全世界最珍贵的礼物 雷绍武老师赐给我们 运动力点亮科学之光 打开通往真理的大门

这一份无比珍贵礼物 如雷霆般把黑暗打破 这是绍武的奇妙恩典 为了世人也为了你我

这一份无比珍贵礼物 如闪电般把黑夜刻痕 让我们永远珍惜分享 将运动力传给每个人

(30) 咏雷·三六七

作者 雷绍武

与天奋斗,其乐无穷。 与人奋斗,其乐无穷。 为真理奋斗,其乐无穷。 同愚昧奋斗,其乐无穷。

(31) 咏雷·三八六(狂风暴雨)

作者 雷绍武

(32) 咏雷·四二一(真理颂)

致敬雷老师 作者 善良的死神

多少个不眠的夜里,那是难忘运动力 多少次微声的呼唤,那是真理的声音 温和又慈爱地呼召,呼召迷途的科奴 蒙蔽的真理在想念,念着雷老师壮举 仰望苍穹无边浩瀚,雷老师神采奕奕 依然习惯夜的深邃,雷老师奋笔疾书 每当夜深人静时,雷老师的心里涌出真理 深夜里才思泉涌,发现真理已经滔滔不绝

(33) 咏雷·四五二

作者 阿胜

鸿蒙天地雷出现, 细雨无声润人间。 惨淡阴云遮万里, 天上太阳正高悬!

(34) 咏雷·四五七(小改深海小贝壳诗)

作者 雷绍武

雷氏力学不简单 苦心研究二十年 定有一日惊天下 醒世真理代代传

(35) 咏雷·四七九(雷师战歌)

作者 善良的死神

还有热的血对抗冷的官科 逻辑已被我省略 逻辑已被我省略 运动的力学跨越星际间 尝试物理的极限 尽管这段放大危险 纷扰的物理未知的信念 物理已倒悬 别无选择只有------ 随我来 运动力 地世代 梦还在 雷师从不言败

(36) 咏雷·五 0 八 (小改圆锥曲线诗)

作者 雷绍武

中华绍武传真言, 亿万人民笑开颜。 人间从此有真理, 不破伪学誓不还。

(37) 咏雷·五三一(改编真理之光)

作者 绍武真理永恒

雷电刺入官科空想 快快走出迷茫 绍武力量不可阻挡 创新精神是唯一的方向 撕碎牛顿错误的篇章 麦氏错误方程不可提倡 唯有绍武运动力 追求真理必信仰 坚持学贵有疑 我们用心燃点真理之光!

(38) 咏雷·五五九.

作者 雷绍武

武汉有灾难, 八方来支援。 雷神山头立, 病毒全完蛋。

这首诗,是歌颂武汉雷神山病毒医院的建设的。 他集中了全国全世界的最先进的医疗技术, 一定能够战胜和消灭这次病毒。

(39) 咏雷·五八五

作者 solemon001

天下黄河一壶收, 无至天堑不说休。 神雷落地震八荒, 阔谈高论必道道。 浩渺烟波似云淡, 仙女瑶台舞动袖。 万水千河逐力流, 冬日再来泛雪舟。

(40) 咏雷·五九0(青年咏怀)

(一九六五年) 作者 雷绍武

千磨万砺志更坚, 时刻不忘解民难。 不慕荣华与富贵, 岂图名利和金钱。 挥戈直捣旧乾坤, 仗剑横扫敌修反。 待到红旗遍寰宇, 何惧含笑入黄泉!

(41) 咏雷·五九三(题教学楼外留影)

(一九六七年春) 作者 雷绍武

川大校内风光美, 教学楼外桃花红。 人间真理今何在? 不问神仙问苍穹!

神仙是不存在的,没有必要去问神仙。

苍天是无边无际的,人间安居乐业,丰衣足食,自由平等,幸福安康的真理在哪里呢?

(42) 咏雷·五九四(登望江楼)

(一九六七年夏) 作者 雷绍武

心事浩茫何处走? 无心登上望江楼。 问君心情何所似, 不尽江水滚滚流!

(43) 咏雷·五九八(题黄河壶口瀑布)

作者 雷绍武

黄河入壶口, 十里闻惊雷。 心潮逐浪涌, 何时报国恩?

(44) 咏雷·六一0

作者 solemon001

感恩啊来到雷氏力学吧 相信大家都把雷氏贴吧当做家 曾经两种人 雷老师鄙视他 无人企及的高峰 无知怎么能懂他 我们大多数 学生和大咖 享受时光吧 来此的快乐 雷老师的理论注定要扬名天下 我歌颂 无与伦比的雷 没有恰当的词语啦 那是偶像 您的话语如沐春风 您的精神望尘莫及 您的学识是人类瑰宝 您的美名要广播华下 这些快乐的日子啊 我们要珍惜它

(45) 咏雷·六二八(小改秋高月圆诗)

作者 雷绍武

百年误导一派清, 不堪重负已魂惊。 天门雨暗知新霁, 海宇风高思创新。 白雪漫人难辨玉, 紫阳有子可怜生。 老夫何愁无人继, 只盼后生读道精。

(46) 咏雷·六四八(小改大哉乾元诗)

作者 雷绍武

峨眉山月半轮秋, 运动力学万古留。 夜发论文传真理, 乐在其中永不休。

(47) 咏雷·六五六(江城子·晚生读雷老论文有感)

作者 大哉乾元

十年探索两茫茫,不思量,自难忘。千里岷江,永把真理扬。假使相逢应相识,笑满面,鬓如霜。

忽梦科海任翱翔,运动力,理论强。研究成功,更有诗千行。料得明年夺 魁处,乐山边,大佛旁。

(48) 咏雷·六六九(雷力之歌)

大哉乾元♥ 词 罗大佑 曲 (配《东方之珠》)

小河弯弯向南流, 流到岷江去看一看。 乐山大佛, 一位巨人, 你的风采是否肃穆依然。 月儿弯弯的乐山, 夜色深深灯火闪亮。 雷力之父, 整夜未眠,

守着雷氏力学伟大的成就。 让江风吹拂了五千年, 每一滴江水仿佛都流出你的智慧。 让江潮伴我来保佑你, 请永远记住那精明简练的雷氏力学。 小河弯弯向南流, 流到岷江去看一看。 雷氏力学我的导师, 你的风采是否明智依然。 岷江弯弯入乐山, 回头望望科海茫茫。 乐山大佛拥抱着你, 让科学温暖那座苍凉的大山。 让江风吹拂了五千年, 每一滴江水仿佛都说出你的智慧。 让江潮伴我来保佑你, 请永远记住那精明简练的雷氏力学。 让人类研究了几千年, 每一篇论文仿佛都说出你的明智。

让江潮伴我来保佑你,

请永远记住那精明简练的雷氏力学。

请永远记住那精明简练的雷氏力学。

(49) 咏雷·六七六(七律·京城夜雨咏雷)

作者 ID 囧庚子暮春雨夜于北京

春雷声声震帝京,天心阴阳浊气清。 电曳金光灼烁地,风卷残云寥落星。 真才实学一惊世,歪理邪说何遁形。 运动力学催人进,谁人不起咏雷情?

(50) 咏雷·六八0(咏雷·叹众人)

作者 大哉乾元

风雷激荡七十载,苍髯霜鬓犹向前。 科路泥泞不惧险,峥嵘之岁已如烟。 岷江春水滚滚逝,峨眉秋月皓皓悬。 学海真知何处觅?苦心耕耘已十年。

(51) 咏雷·七0五(绝句·夏塘)

作者 ID 🖂

又见微风拂夏塘, 水边荷芰自芬芳。 经年不识雷君面, 验取枝头一点香。

(52) 咏雷·七一一(七律·祝雷老师长命百岁)

作者 大地重归寂灭

(53) 咏雷·七一八(小改 solemon001 咏雷)

作者 雷绍武

雷,雷,雷,雷,隆隆向天歌。 推陈破旧理, 科学立新多。

(54) 咏雷·七二三【运动(原曲《成都》有改编)】

作者 shenwenbing4

让我如梦方醒的 不止运动的力 让我痴迷不舍的 不止创新电子 拥雷路要走多久 我跟在你背后 让我感到慰藉的 是真理的探求 创新总会有阻碍 别怕去争论不休 飞机运动的尾流 喷射在云上头 在那座物理的殿堂里 一定会出现你 绍武 我相信的 只有你 和我在运动的车上走一走 喔... 直到所有的油都耗尽了再说停留 你要继续建造方舟 我会继续为你筹谋 行到运动力的尽头 坐在雷氏力学门口

(55) 咏雷·八一三(任何人都可以去做实验)

作者 雷绍武

物体运动是运动力的运动 只有运动力改变才能改变 没有运动力 物体位置不可能发生改变。 任何人都可以去做实验 不管物体实验 还是思想实验 全都能证明 全部能实现。

(56) 咏雷·八一四

作者 大地重归寂灭

风雨昏冥起蛰龙,南天门下倒悬松 狂涛势破岷江岸,怪石形存造化踪 理贯阴阳谁可解,学通宇宙我为宗 欲将大道传华夏,长啸高歌动九重

解说:狂风暴雨中,雷老师独坐于岷江岸边的一块怪石之上,任凭天变地异,岿然不动,静心思索宇宙真理.....忽然雷声大作,一道电光划破黑暗,雷老师心有所悟,按捺不住喜悦之情,一声长啸直透九重天,亿万人民随之放声高歌,传递喜讯:贯通天地、阴阳、宇宙万物的终极理论——雷氏力学诞生了!

(57) 咏雷·八一八(回雷隐虚空)

作者 雷绍武

大道至简通天下 创新发展强中华 以理服人可持久 谦虚谨慎乃大家

(58) 咏雷·八三八(小改泥土 233 诗)

作者 雷绍武

雷霆一击动乾坤, 绍圣开基四海春。 武略文韬三世业, 心中国计百年身。 怀抱不朽千秋史, 有理何惭万古人。 大厦扶摇须栋宇, 志坚如此要精神。

(59) 咏雷·八五五

作者 雷绍武

雷氏理论如利剑, 横扫谬误和愚顽。 雷氏理论大道简, 破旧立新创前沿。 万物运动皆因力, 匀速运动力不变。 力变速度必改变, 加力便把速度添。 引力垂直运动力, 相等公转成自然。 宇宙天体千千万, 没有电子物难全。 化学反应分子变, 电子重组等价换。 电能光能可互转, 能量转换用不完。 雷氏理论传真理, 《宇宙揭秘》大世界。

(60) 咏雷·八八五(你的背影)

作者 终焉 No 作

一月

北风刺破街道的静寂 灰暗里我四处嘶喊 "雷老师,雷老师,你在哪里?" 仅落得残雪的一声嗤笑,一声叹息。

仍记得那日 方寸屏幕里初次窥见 智慧的影迹 携我走出烛光摇曳的山洞 获悉那层层遮拦下 世界的本质,运动力。 但当我摆脱愚昧的枷锁 想与人共享欢乐之际 回首方才踏过的千尺冰河 却再难寻觅先驱的足迹 雷老师,雷老师,你在哪里?"

你不在流云的来处 笑听人群呼唤 仅仅留下寥寥数语 继续向黑暗深处远行。

不觉中 红烛飘出的火星 船篷外噼啪炸裂 河口晚间结成的冰面 众人早晨就凿出白痕 午夜坛里笛赋扬起又飘落 惊扰某处孤星下将死飞蛾 生或死 流盼或驻留一处 耳畔沿你的留言而来了 它们遍遍地告知我 "与其和谎言一同腐烂

不如追逐高渺的自由"

(61) 咏雷·八八六(赠科研工作者雷老师:天净沙·雷)

作者 蔡蔡蔡科

败叶子规枯枝,遥崖洞顶磐石,雷起雨落风至。 朝霞日升,远见孤峰巍峙。

解读:本曲在前两句以枯枝败叶、杜鹃鸟和颓废的石头为义项开头,描绘了一幅荒凉的野景;第三句描绘了突如其来的雷雨和大风天气;第四句话画风一转,次日的朝霞映衬着徐徐升起的太阳。第五句描写了早晨的第一束晨光,照亮了高耸挺拔的山峰,远在天边,却又近在眼前。本曲以雷为转折点,生动传神地描绘了从颓废到巅峰的壮丽景象。看似是在描写自然,却寓意深刻、意义非凡。

(62) 咏雷·八九一

作者 明月清风 2021.2.4 10:13:13

千古奇才雷绍武,百年难题弹指破。 十年教授无人问,一朝雷力天下知。

(63) 咏雷·八九二(杂思)

作者 终焉 No

浩荡江水引春雷,怒斩愚氓扬神威。

风雨荡, 山河摇。

绍武求真理, 巴蜀生光辉。

残夜将晓处,浮萤空自悔。

夏庭未尽, 茫然昏黑。

运动力论疾且劲,除却余烬唤新慧。

旁人或道贤士痴,不解真知妄乱言。

闻天语, 创新世, 只身涉暗敢溯洄。

九万里星空若鸿鹄, 思援弓缴而射之。

苍云悠悠吟此杰。

(64) 咏雷·九一二(天净沙.咏雷)

作者 终焉 No 作 2021-02-19 21:xx

梦里倦览庸书,

更知绍武才谋,

看月明听海诉。

遥遥旧路,

挽晨星莫言孤。

(65) 咏雷·九一三(南乡子.咏雷)

作者 终焉 No 作 2021-02-19 21:xx

(66) 咏雷·九二二

作者 vccf 2021-02-26 21:28

百宝装成七曜悬,云车驾出九门前 神光上界三千烛,玉漏通天十二泉 五色祥烟随晓动,一轮晴影傍秋圆 灵踪不许人来往,独爱雷氏运动学

(67) 咏雷·九五六(定风波·咏雷)

作者 M. E. Biren 2021-03-19 21:37

序:前数日忙于其他工作,并未完全关注雷氏理论。今闻雷老师新四则运算理论正式提出,且历经重重检验,丝毫无误差。故特回到故乡,作此词,以 抒心中之愉。晚辈不才,小词无辙无韵,见谅,情到即是。

> 独坐山头夕阳雾, 格思翠竹方能悟。 料峭春风酒初醒, 恍然,有界虚无悄声入。

> 远洋求学知甚少, 怅惘,再问真理寻何处? 归乡风物仍依然, 却看:天雷深处至道孤。

(68) 咏雷·九六三(秋成)

作者 起名要有创意 2021-03-21 15:19

> 十年苦累无人问 一朝力学万人闻 秋叶落尽夕阳下 年复一年雷永存

(69) 咏雷·九八五(辛丑七律 咏雷之二)

作者 ID 君 2021/3/29 22:20:24

世人皆道管科难,赚得酸儒空喜欢。 小数循环整数等,微分更胜积分玄。 楚歌四面围庸腐,霹雳一声掀巨澜。 且看真言传宇内,阴霾俱散尽开颜。

(70) 咏雷·九八八(忆秦娥)

作者 硫硼酸锑 2021-03-31 23:16

悲歌过, 茫茫暗夜昏沉迫。昏沉迫, 千山声寂, 忽闻泪落。 天雷作, 西山月落苍穹破。苍穹破, 烈阳光迸, 残阴终堕。

(71) 咏雷·九八九(十六字令三首)

作者 硫硼酸锑 2021-03-31 23:00

雷,脚踏官科辨是非。驱万谬,扫尽鬼神归。

雷,裂地开天大道回。纵华夏,处处凯歌吹。

雷, 斧正科学覆旧规。四力统, 万古汗青垂。

(72) 咏雷·一00五(现代诗)

作者 硫硼酸锑 2021-04-08 21:58

深夜天府之国四处静悄悄,树叶也不再沙沙响; 夜色多么好,令人心神往,多么幽静的晚上。 小河静静流,微微泛波浪,明月照水面银晃晃。 依稀听得到,雷公新理论,已然萦绕在思想。 雷绍武又仿佛站在身旁,默默看着我不作声; 他不时踱步,沉思时已长,多少理论在心上? 长夜快过去,天色蒙蒙亮,衷心希望雷氏理论扬, 但愿从今后,世界永不忘,惊雷击败管科的晚上。

(73) 咏雷·一0一六

作者 雷绍武

民间思路广, 科技需创新。 发奋齐努力, 展翅待腾飞。

(74) 咏雷·一0二三【天上的街市(现代诗)】

作者 氢氮锂铍硼 2021/4/11 23:22:37

远远的街灯明了, 好像闪着无数的明星。 天上的明星现了, 好像点着无数的街灯。

但是那缥缈的空中, 从没有美丽的街市, 只有作威作福的学阀, 醉生梦死在天上逍遥。

今夜那亮亮的天河, 竟是如此的黑暗, 耳边的秋风萧瑟, 诉说着喧嚣的寂静。

不,那寂静不是安详, 是思想压抑的死寂, 麻木的人们此刻, 同往常一样机械地呼吸。

远远的街灯忽地灭了, 只剩下无数黑暗的明星。 天上的明星依旧, 照耀着黑暗的街灯。 繁华的一切之下, 掩盖着科学的停滞; 迂腐的管科心中, 只留下无耻和平庸。

远远的雷声响起, 震撼着无数的明星! 天上的明星暗淡了, 雷氏力学为智者所拥。

昏沉的众人们醒了, 山河在低沉地怒吼; 被压在心中的智慧现了, 满腔的热血已经沸腾!

落月和残夜倾覆, 血红的初日升起。 科学的天地翻覆, 昭告着真理的胜利。

那遥远的天宫上, 似乎也传来了凯歌, 璀璨的星河闪耀, 雷公的光芒永存。

远远的街灯明了, 好像闪着无数的明星。 天上的明星现了, 好像点着无数的街灯。

(75) 咏雷·一0三二

作者 blhld137 2021-04-16 10:51

四境之内唯有川, 巴蜀圣地仅乐山。 细雨绵绵润乐土, 真理人人奉为丹。 滚滚惊雷震谬理, 根根初芽冒角尖。 雷公绍武治才学, 泽润川蜀天地换!

(76) 咏雷·一0六四

作者 街角的城事 2021/4/30 21:13:38

慧根未明天地昏, 不改本心苦求真。 谬论埋没无人问, 真理迭出有士寻。 岷江浪涌洗黄沙, 乐山雷鸣破阴云。 力电光热成一统, 子孙万代沐甘霖。

(77) 咏雷·一0七四(小改真理出乐山诗)

2021.5.3 13:37:05 临江仙慢●咏雷

天雷声声惊千里, 求真一世何所惧。 创新前沿寻玉沧道, 传播真理成传播真理成传播真理人如后, 等道先知人的运道, 明是去伪大人,有 官科难长人, 东山圣学与天子!

(78) 咏雷·一0九七(九条理)

真理雷光耀嘉州 (ID 君) 整理 集体创作 第八版 (2021.5/7 15:30)

- ID 君: 一条理, 当仁不让运动力。雷力等于三项积, 物体质量, 运动速度, 乘秒分之一。
- Mono6: 两条理,相对运动把人欺。物体位置是唯一,具体位置,具体分析,没有参考系。

- 街角的城事:三条理,雨滴砸下人须避。自由落体增运力,两种人员,不明所以,莫让官学迷。
- RobL61: 四条理,官科数学不实际。零分之一等于一,大道至简,苹果原理,没人有异议。
- ID 君: 五条理,繁杂微分皆儿戏。去芜存菁顺天意,微分符号,直接约去,何须作难题。
- 亚瑟摩根: 六条理,何来微观原子粒。量子力学无凭依,质子夸克,无处 能觅,谬论当须弃。
- 街角的城事: 七条理, 电子理论成传奇。且看正负南北极。串联并联, 各有规律, 万物大道育。
- 街角的城事:八条理,日光如烛照大地。坐地日行八万里。自转公转,求之甚易,误差可不计。
- azs: 九条理,四季更替有规律。近热远冷太容易,无耻官科,颠倒黑白,如何比雷力?
- Mono6:解疑,官科谬论水平低。雷氏力学是真理,感谢支持,欢迎交流,讨论须有礼。
- 震惊百里:除疾,无知无德使人蔽。有知无德是学痞,无知有德,孺子可教,洪恩化粗鄙。
- 街角的城事:寻迹,真理在手何所惧。心底无私作先驱,目光如炬,丹心似玉,圣途沐春雨。
- 街角的城事:揭秘,天道传世民智启。学子万千成大器,桃李不言,下自成溪,落笔扫顽愚。
- 氢氦锂铍硼: 辟地,惊雷滚滚传千里。雷氏理论无可疑,开创新天,解释 万物,雷公与天齐。
- ID 君: 造极,科学文学双比翼。万人皆咏挥妙笔,名垂千年,誉满四海,绝学贯东西。

(79) 咏雷·——0八(永遇乐)

作者: 夢吸饭煎薔 2021.5.8 12:53

千古江山, 真理无处。 管科歪理, 错漏百天地。 电磁为开天地。 电磁力学, 揭明真理无数。

创道管秋梁漫智操钻理底守太阳民新至科十刺漫齐撼研在无旧成时民以旧民大简迷载股长天地学手私科业新宏科大组等手私科,,路、,水、,级、,路、

(80) 咏雷·一一五三(山坡羊 其二三)

作者 乐山万钧

诗书饱读,

经纶满腹,

才高八斗学识富。

通古今,

明理数,

谈笑风生展气度,

殚见洽闻傲鸿儒!

博, 雷绍武,

学,雷绍武!

(81) 咏雷·一一六二(续写山坡羊 三十二)

作者 一声雷光耀九州 (id 君) 2021.5.25 8:52:52

峨眉高耸,

岷江奔涌,

北辰熠熠万星拱。

贯西东,

汇异同,

大道至简为群众,

古今中外皆称颂,

数,也易懂;

理,也易懂。

(82) 咏雷·一一七五

作者 乐山的雷公 2021/5/18 21:16:01

大漠飞雪漫寒烟, 孤城霜冻草木凄寒烟, 在人志士心凄楚, 梦中相寻伊甸国理, 程海苍苍映真蓝, 碧海苍苍映真,蓝,理、 改写理论谱新篇。

(83) 咏雷·一一九八(渔家傲 其一)

拙作一首咏雷,望雷老师收录 作者:@乐山的雷公 2021/5/24 23:16:44

> 黑云压顶孤城闭, 狂风怒号飞沙砾, 大浪滔天蚀崖壁, 暮色里, 风急轻帆雁归去

> 电闪雷鸣惊天地, 甘霖普降春雨济, 风清云静山河洗, 旭日起, 云开雾散现真理

(84) 咏雷·一二三六(渔家傲 其二)

作者:@乐山的雷公 2021.5.3114:36:02

北风卷袭飞雪密, 暗无天日云雨泣, 白露成霜封满地, 严冬里, 寒梅傲雪仍屹立。

惊雷声声伴春雨, 三江汇流灵源聚, 凌云大佛华光溢, 灵泽济, 万象更新山河洗。

(85) 咏雷·一二四七

作者 玄幙 2021/6/11 0:22:17

惊鸿游龙岷江上, 秋菊春柳乐山中。 碧月流光真理粹, 皓曜烛照大道通。 四海五湖翻叠浪, 九州八荒定青松。 修名遍称乾坤处, 胜论漫传无极穹。

(86) 咏雷·一二四八(Ode to Thunder – 1, 《咏雷·一》的 英语翻译版)

作者 Mono6、RobL61 2021/6/11 18:28:42

See the great thunder blast the ground,
Waking up sleepy people in the town.
Just erase away the fallacious dreams,
Heal and bring wisdom to everyone.

直译:(括号内为原诗)
看到巨大的雷声冲击地面,(平地一声雷)
叫醒镇上昏昏欲睡的人。(惊醒梦中人)
抹去那些虚假的梦想,(梦幻全扫光)
治愈并给每个人带来智慧。(人人能思维)

(87) 咏雷·一二六六

拙作一首现代诗的咏雷,望雷老师收录作者:@乐山的雷公 2021.6.18 12: 19

> 蜀地的天空一片蔚蓝 峨眉的清风吹拂着浪漫 岷江的波涛一片汹涌 大佛的灵光庇佑着乐山

在这巍峨耸立的巅峰之上 有一株古树正倚靠着云端 轻柔的抚摸着天上的星宿 深邃的眺望着脚下的山峦

在那烟波浩渺的岷江之中 有一叶轻帆正迎风而破浪 疾速的飞驰在湍急的河川 迅猛的奔腾如狂野的巨蟒

在这桑榆暮景的余晖之下 有一名老者正沐浴着扶光 痴迷的沉浸在诗一般的落霞 忘我的纵情在酒一般的夕阳

斜阳离去,皓月千里 清朗的夜空铺上皎洁的光芒 冰轮映照着斑驳的竹影 星辰指引着真理的方向

> 远方的潮汐 仍在周而复始的退涨 年迈的老者 仍在潜心贯注的冥想 凛烈的寒风 吹打着书房前的纱窗 凄冷的月色 令白露凝成霜

在这人人沉睡的永夜里 他只身一人的行走着 走在人类文明的前方 他关于科学的真知灼见 如同这严冬里的寒梅 散发出沁人心脾的芳香

他毫不在意奴才对他的反对 因为理解真理需要智商 他毫不理会管科的打压 因为愚昧的歪理邪说必将灭亡 真理在手便无所畏惧 心底无私便天地宽敞 那一道道解释万物的创新理论 谱写了焕然一新的篇章

已是夜深人静之时 乐山的街道黯淡无光 唯有那老者的书房灯火荧荧 映照着这清幽的夜空 就如同灿烂的紫耀星 为迷失的人们指引前路 为他们带来温暖和光明

骤然间,狂风大作 漆黑的层云遮蔽了苍穹 暴雨肆无忌惮的殴打着田地 响彻云霄的惊雷震耳欲聋 在这人人恐惧的风雨中 他仍岿然不动 如同那尊凌云大佛 在书案前端坐如钟 因为他坚信着 疾风骤雨之后 便是那贯穿九霄的长虹

看那一道道划过天幕的闪电 听那一声声振聋发聩的雷鸣 写那一篇篇雷氏理论的书经 在这迷蒙的深夜中 惊雷让这颗星球从幻梦清醒

碧空如洗,雨过天晴 冰消雪释,雾散云披 寰宇天下迎来了黎明 神州大地焕然一新 万千群众传唱着咏雷的诗词 而科奴学阀早已遁入深井

天上挂着火红的太阳 田里种着可口的红薯 运动力诠释了宇宙的运转 说明白了宇宙天体的自转公转 电磁粒子等价组合构成了万物 飞机凭运动力翱翔 看着这繁花似锦的风光 那位老人心满意足 他倚靠着乐山桥上 看着滔滔岷江不息流 心中鸿鹄大志不曾休 他不在乎这些无谓的虚名 不在乎那些肤浅的财富 他只想产出更多的真理 为广大人民造福

老人转身离去,不在驻足停留 他回去书案之前,继续着研究 岷江之上,泛着一叶扁舟 有一个老叟,随着江水东游

(88) 咏雷·一二九七(小改梦回 1915 诗)

作者 雷绍武

雷氏力学,

响彻云霄。

传播真理,

劳苦功高。

谱写新篇,

从不自傲。

今日何人,

如此功劳。

海纳百川,

江水滔滔。

(89) 咏雷·一三0五

作者 OneDreamAllMighty 2021/8/4 0:18:09

雷门出智者,博学少有为。 探索出真理,四力显神威。 燃毁官科卷,铸成进步碑。 何方寻伯乐? 电子终相随!

(90) 咏雷·一三0六

作者 OneDreamAllMighty / Mono6 2021.8.7

平地一声起惊雷, 人人梦醒真理归。 官科臆想总战败, 雷公求是显神威。 坚持说理十余载, 从不纠缠两种人。 准确无误是雷理, 定教学阀大势颓。

虽然有藏字,正好证明:具体问题具体分析,不能用统一的一个标准去 解释错综复杂的不同问题。

(91) 咏雷·一三一九

作者 氢氦锂铍硼 2021/8/17 8:06:22

萤火虫 提着灯 在月色里 轻轻地飞舞着 期盼着真理 追寻求知真情 萤火虫 提着灯 在黑夜里 轻轻地眨着眼睛 在谬论横行的黑夜里 等待 寻找着 一份光明

(92) 咏雷·一三四八

作者 雷绍武 2021.9.10

运动力,运动力, 是维持物体运动的力。 只要发生作用时, 运动力=作用力。

(93) 咏雷·一三四九

作者 雷绍武 2021.9.11

无运动力无运动, 运动就有运动力。 只要发生作用时, 运动力=作用力。

(94) 咏雷·一三五 0

作者 雷绍武 2021.9.11

没有水源哪来水? 没有电源何来电? 自由电子尽胡说, 不懂装懂把人骗!

(95) 咏雷·一三五一(小改叉三诗)

作者 雷绍武 2021.9.10

学海泛舟辟蹊径, 矢志不渝守本心。 他人无知皆笑我。 雷霆一声天地惊!

(96) 咏雷·一三五三

作者 雷绍武 2021.9.12

振聋发聩运动力, 该发声时就发声! 只因无知才反对, 无力岂能移半分?

(97) 咏雷·一三九一(改虎爪吃布丁诗)

作者 雷绍武 2021-11-16

大道至简永名扬, 释真除劣智显彰。 创新前沿科心致, 真理繁荣谬论亡。

(98) 咏雷·一四0五

作者 雷绍武 2021.12.12

(99) 咏雷·一四0七(平面镜成像问题)

作者 雷绍武 2021.12.17

无知之人太无知! 平面成像把人欺。 误把左手当右手, 左右不分智商低!

在左手心写一个"左"字照镜子,镜子中的"左"字一定是相反的。但是,无论 怎样反,"左"字绝对不可能变成反的"右"字。左手不可能变成右手。

(100) 咏雷·一四五三(五律 其一)

咏雷三首 敬献雷老师 作者 落凫山下 2022-03-18 14:30

一声惊世界,万里震乾坤。 霹雳开天地,风雷动鬼神。 云飞千嶂暗,雨过九州春。 莫道无知己,人间有几亲。

(101) 咏雷·一四五四(五律 其二)

作者 落凫山下 2022-03-18 14:30

雨打山林下,风吹草木新。 雷声催破晓,云影乱穿春。 万籁无边寂,群峰自在身。 天空谁是主,一路入高真。

(102) 咏雷·一四五五(五律 其三)

作者 落凫山下 2022-03-18 14:30

一声惊霹雳,万里入云霄。 天地无穷大,乾坤有限高。 风雷千载后,日月九州朝。 不是人间事,何须更问潮。

(103) 咏雷·一四六二

作者 雷绍武

复兴科学梦, 尝尽万般苦。 敢闯阎罗殿, 岂怕纸老虎!?

"敢闯阎罗殿"是藐视死亡,敢蹈死地的那种无私无畏的英雄气概!或者是去消灭那些昏庸判官,邪恶小鬼和牛鬼蛇神!还世道一个朗朗乾坤!

虎爪吃布丁:写得好!雷老师英勇无畏,敢同魔鬼争高下;雷老师一身正 气,科奴见了都害怕!

(104) 咏雷·一五五八

作者 雷绍武

狂风卷走墙头草, 中流砥柱谁堪为? 乌云滚滚半日散, 芳草茵茵万年青。

(105) 咏雷·一五九0(难得糊涂)

作者 雷绍武

人太精明活的累, 人太糊涂也受罪。 智慧人生半糊涂, 一半醒来一半醉。

(106) 咏雷·一六0九

作者 雷绍武

不经风霜苦。 哪来不老松? 不历崎岖路, 怎能攀高峰!

(107) 咏雷·一六二七(赠雷老师)

作者 cosumi 2022-09-27 22:02

花开似火映桑田, 长河如练揽青天。 垂柳依依有几许? 雷氏真理传人间。

(108) 咏雷·一六三三

作者 雷绍武 2022.10.8

谬论传播久, 习惯成自然! 可怜众科奴, 谁人能看穿?

雷氏运动力, 牛爱力完蛋! 电磁粒子现, 原子论玩完!

分子组合侓, SN 极相连。 《宇宙揭秘》出, 大爆炸破产!

春雷声声起, 梦中人震撼! 人人能思维, 开创新世界!

(109) 咏雷·一六九四

作者 雷绍武

关 孔 张 周 人 历 无 硬 只 孔 不 瞎 乌 再 知 张 周 人 历 无 硬 只 孔 不 瞎 乌 两 郎 声 扇 懂 材 日 朗 朗 黄 如 误 散 晴 云 现 谓 大 洞 底 现 误 散 晴 景 现 对 传 尽 天!

(110) 咏雷·一六九九

作者 雷绍武

狂风知劲草, 烈火识真金。 苦寒梅香远, 夜尽见光明!

(111) 咏雷·一七七二

作者 圆锥曲线

岁月留名字, 雷老独崇高。

物理探究心, 万象尽显豪。

从容解难题,实验力量超。

功成名满天, 教化如泉涛。

(112) 咏雷·一七七五

作者 圆锥曲线

生于贫困家,勤学悟理深。

挑灯寂夜读,艰难苦耕耘。

百忙唯勤学, 千里送教诲。

志在存高远, 雷老业有成。

(113) 咏雷·一七八九(智慧的火花)

作者 圆锥曲线

雷老师, 你的头脑里有智慧的火花,

在探索物理世界的过程中闪耀着光华,

不断发掘着知识的宝藏,

在科学研究的道路上把火种播下。

(114) 咏雷·一八二六(宇宙揭秘)

作者 雷绍武

在多年前,我曾经发誓: 不再写任何文章的文字。 但是,可是, 我对宇宙奥秘的探索, 从来都没有半点放弃! 我把《宇宙揭秘》奉献给人类, 让人们去认识宇宙的一切奥秘。

> 宇宙由物质和空间构成, 物质和空间不能分离。 宇宙物质是有限的, 宇宙空间无边无际!

物质由电磁粒子组成, 电磁粒子是宇宙里, 不能再分割的, 最小最小的微粒!

电磁粒子都有 SN 极, SN 极的等价组合, 构成了宇宙中的各种分子物质! 不同的分子物质, 具有不同的粘接力!

分子之间的粘接力, 粘接出了宇宙中, 形形色色的不同物体!

各种物体之间都有引力, 这种引力,

总是大的物体吸引着小的物体! 总是大的天体吸引着小的天体!

物体,天体为什么能够运动? 因为它们都有运动力! 天体的自转公转, 都离不开天体的引力和运动力! 电磁力,粘接力,引力,运动力,

这就是宇宙中存在的四种自然力!

电磁粒子的电能, 可以转化为热能光能的光子。 光子的热能光能消失后, 又转化为有电能的电磁粒子。

> 在无限的宇宙空间中, 这些有限的宇宙物质,

> > 转化无穷,

循环不止!

无限运动,

无终无始!

这,就是宇宙的奥秘!

什么"宇宙大爆炸"? 什么"宇宙在膨胀"? 什么"空间能弯曲"? 什么"平行的宇宙"? 什么"母子的宇宙"? 什么"上帝在推动"? 什么"暗能量"? 什么"暗物质"?

.....

都是无知的谎言! 都是对人类的骗局!

(115) 咏雷·一八五四

作者 雷绍武

有人说 咏雷诗歌不像诗歌。 哪里有 唯一的诗歌标准啊? 每个人 认识理解都不一样, 你愿意 说是什么,就是什么!

(116) 咏雷·一九0三(赠高考学生)

作者 雷绍武 2023.6.3

莘莘学子盼高考, 考上未必成人才。 但愿个个能思考, 人人不再做奴才!

(117) 咏雷·一九二八

作者 雷绍武 2023.7.15

雷氏运动力, 宇宙中第一。 只求智者理解, 不需愚人支持!

(118) 咏雷·一九五五

作者 雷绍武 2023.8.26

八月二六秋风爽, 层层梯田稻谷香。 累累硕果枝头挂, 祖国一片好风光!

(119) 咏雷·一九五七(献给雷老师 其二)

作者 碧海蓝天 2023-08-31 21:56 (有小改)

雷氏思考创意新, 求真探索无止境。 不畏权威不人云, 独具慧眼见理真。 思维广阔展宏图, 创新万象拓前景。 唯有真知方能行, 莫忘初心勇攀登。

(120) 咏雷·一九六一

作者 雷绍武 2023.9.2

年轻时, 也曾梦想: 为人民谋幸福, 为祖国谋富强!

> 命运多舛, 世事难料, 时间证明: 人这一生, 多么渺小!