

明
实
诗
书
选
集

庆祝中国航天事业创建五十周年



1956.10-2006.10

李明实 著

福
福



中国宇航出版社

明实诗书选集

庆祝中国航天事业创建五十周年

祝福

李明实 著

献给五十年来所有对航天事业
关怀支持与无私奉献的人们！



版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

龙腾——明实诗书选集 / 李明实著. —北京: 中国宇航出版社, 2006.8

ISBN 7-80144-175-3

I. 龙... II. 李... III. 诗—当代作品 IV. I227

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 088738 号

责任编辑 张弛 封面设计 扬翼商业设计

出版
发行

中国宇航出版社

社址 北京市阜成路8号
(010)68768548

邮编 100830

网址 www.caphbook.com/www.caphbook.com.cn

经销 新华书店

发行部 (010)68371900

(010)88530478(传真)

(010)68768541

(010)68767294(传真)

零售店 读者服务部

北京宇航文苑

(010)68371105

(010)62529336

承印 北京智力达印刷有限公司

版次 2006年9月第1版

2006年9月第1次印刷

规格 787 × 960

开本 1/16

印张 13.25

字数 20千字

书号 ISBN 7-80144-175-3

定价 28.00元

本书如有印装质量问题, 可与发行部调换

目录



开卷

中国航天颂	2	贺长三乙发射中卫成功	21
恭读《毛泽东诗词鉴赏》颂	2	赠画家朱常棣	22
周总理百年诞辰献词	3	航天一院建立四十周年纪念	22
祭拜聂荣臻元帅	3	赠空间技术研制试验诸同志	23
1957年11月26日“尖兵”发射成功	4	贺王德臣获奖	24
清平乐	4	赠谷老	25
中国航天奠基人赞	5	赞陈钟盛同志	25
航天“四老”颂	6	发射“东方红一号”卫星成功 三十周年纪念抒情	26
奉赠航天八院士	7	贺中国航天科工集团	27
忆秦娥	11	赠余梦伦院士	27
自主创新永向前	11	中国航天科技集团公司成立周年纪念	28
		迎春报捷	28
		寄赠火箭飞船四巨匠	29
		寄赠罗怀聪同志	31
		回204访战友兼赠黎明全体同志	32
		集体祝寿	33
		赠航天大连疗养院	33
		贺航天五院35周年华诞	34
		贺袁家军荣获全国十大杰出青年称号	35
		赠沈惠塘高级技师	36
		贺赠航天老年大学国画班结业师生	36
		贺神舟三号飞船发射成功赠航天战士	37
		赠十院全体新老同志	38
		一院四十五华诞贺词	38
		庆祝谢光选同志八十诞辰兼 祝一院蒸蒸日上三首	39
		题一院庆十六大暨建院 四十五周年老年书画展	40
		献给航天战士	40
		赞张贵田、孟执中同志获奖	42
		贺神四发射成功兼迎新年春节	43
		迎春高歌赠航天科技、科工集团	44

贺赠·励志

中国航空航天赞	14
中国宇航学会第三次代表大会开幕	14
贺中国神剑文艺学会常务理事会议开幕	15
贺赠中国航天企协第三届理事诸同志	15
赠林爽、梁骥老部长	16
奉赠秦和珍同志	16
赠夏川同志	17
共勉	17
贺发射风云卫星成功兼致一院同志	18
题航天科工三院老年书画展	18
赠王春河同志	19
即席祝词	20



欢呼神舟四号凯旋归来	45	纪念抗日战争胜利 60 周年	67
贺航天科工集团公司第四次 工作会议兼向同志们拜年	46	贺八作品获奖	67
祝贺	46	赞树立榜样班组	68
学习章绍祥劳动模范	47	贺“神六”发射成功	68
民族精神	48	题赠航天三院	69
预祝“神五”圆满成功		贺赠科工参加“神六”项目者获奖	69
兼赠各系统同志	49	送小鹰飞向蓝天	70
敬赠航天劳模	50	贺赠受全总表彰的“神六”功臣	70
赠爱锐勇士兼祝航天一院夺取双胜利	50	祝福十二对新人	71
贺发射北斗圆满成功	51	送金鸡迎灵犬题赠一院	71
芝麻开花唱大风	52	竖钟寄语	72
航天同志奋力拚	52	贺整星无线测试场建成	72
贺泉龙首飞成功兼赠航空同志	53	向范县父老兄弟姊妹敬礼	73
向航天英雄们致敬	54	更放鲲鹏遨游天	73
敬贺黎明五十华诞	55	贺获奖 祝步步高	74
寄定枫同志	55	喜赠禹石柱、丁华元二位业余漫画家	74
遨游星际定实现	56	题南苑	75
赠固体火箭发动机专家侯晓	56	贺吴燕生、刘宇获奖	75
赠长二丙火箭李占奎总设计师	57	赞超大射电望远镜	76
更盼节节高峰攀	58	贺猎鹰飞行	76
贺航天一院首次党代会年会	59	打造仙船迎伊还	77
夜光杯歌	60	贺一院党代会年会	77
群鹰翔空将梦圆	61		
新年贺词	62	缅怀	
赠晋机	63	痛悼张爱萍将军	80
合力共举接力拼	64	怀念宋任穷老部长	81
航天群英马加鞭	64	恭读《宣侠父诗文集》有感	82
寄赠新劳模	65	刘有光同志周年祭献词	83
贺受表彰同志兼致航天党员同志	65	悼老领导谷景生同志	84
观花祝寿	66	怀念王铮首长	84
迎接党八十四周年生日		怀念陆大哥	85
题赠《航天长征》报	66	悼张钧部长	85

目录

追悼蔡爱卿将军	86	咏敕勒川新民歌	129
遥奠王选院士	87	老年回首	130
怀念郭老子化同志	88	晨起玉渊潭散步	130
范筑先将军殉国四十六周年	89	雨中话旧	131
献给潘复生同志	90	为芹弟七六华诞祝寿	131
怀念高老克亭同志	91	寅年春节四首	132
哭孙志远同志	91	一诗一词一令庆三中	133
哭振乾老友	92	探友三唱	134
哭李琦同志	92	千禧春节	135
悼段子俊老战友	93	登愚空寺	135
悼杨国宇将军	93	登高心欢畅	136
杨节同志逝世十周年献词	94	观冲浪	136
敬献子言同志遗像前	94	燕山秋游	137
悼张光初同志	95	看春节联欢晚会	137
怀念卢庆骏老专家	95	丙戌除夕即兴	138
悼彭万里同志	96	恭贺新春 万事如意	139
怀念老干部处李立处长	97		
哭宝庆同志	97		

组诗

壬申冬赴西昌观发射澳星	100
古荡行吟	102
大寨行放歌	108
塞北行吟	111
陇西行	114
回厂	120
泉城忆	122

情趣

玉渊潭电视塔眺望	128
香港回归倒计时50天有感	128
读鲁西北斗争史料有感	129

书法作品选

龙腾	142
奋进	143
纪念周恩来总理百年诞辰	144
恭录鲁迅先生诗50首	145
恭录(中国共产党)	
1937年祭皇陵的祭文	146
喜看神州日峥嵘	147
咏张爱萍将军神剑之歌	148
尽如人意	149
录诸葛亮《诫子书》	
及郑板桥“吃亏是福”哲语	150
弘扬民族文化 继承传统美德	151



春风化雨	152	看返回式科技卫星发射	180
刚毅正直	153	唐诗40首 诸先贤英烈诗句	181
高山流水	154	太行巨石影	182
高山流水	155	书录毛主席《长征》诗	183
题《马真书法集》	156	书录毛主席《喜闻捷报》诗	184
老年书画 松柏常青	157	书录毛主席	
老树着花十载 汉柏苍翠千年	158	《清平乐·蒋桂战争》词	185
老枝着花花更艳	159	艰苦创业卅五春秋	186
九曲大河	160	书录诗词四首	187
虎踞龙盘	161	书录毛主席	
户枢不蠹	162	《浣溪沙·和柳亚子先生》词	188
流水不腐	163	神州迎得澳门回	189
弗愧斋	164	以人为本	190
恭贺新春 万事如意	165	如意	191
咏雪龙飞舞	166	年年三六五	192
凤翔	167	高山险路不怕难	193
千里之行	168	咏神州两首	194
鹏程	169	书录《愚公移山》	195
自强不息	170	寄语航天同志	196
国魂	171	神	197
神剑	172	艺无止境	198
遨游霄汉	173	书录毛主席	
泰山岩岩	174	《沁园春·长沙》词及《长征》诗	199
行云流水	175	龙	200
高山凌云	176	书录寓言四则	201
坦然	177	金石寿	202
和睦安康	178	碧波映垂柳	203
天道酬勤	179	恭录50位烈士诗篇	204
2004年秋到酒泉		印章数枚	205

闻卷

火箭故乡 历经沧桑
红旗招展 再现辉煌



中国航天颂

——为纪念毛主席百年诞辰而作

山河破碎得重圆，白纸绘图谋新篇。
屹立世界须自强，科技领域当占先。
重点发展迎头上，喷气空间独立瞻^①。
元戎统帅科学士，白手创业何其艰^②。
军民万人上前线，鏖战荒野戈壁滩。
塔台厂房林立处，自力协同战犹酣。
认真攀登虽艰苦，献身事业心觉甜。
红旗翻卷巨浪起，东风掀动星上天^③。
长征路上破险阻，五星高照庚午年^④。
冷观世界风云变，豺狼豹虎视眈眈。
炎黄子孙凌云志，居安思危自奋鞭。

庆祝中国航天五十年
毛泽东诗词



注：①1956年1月，由毛泽东主席提出，周恩来总理领导制定了科学技术发展远景规划，确定了“重点发展，迎头赶上”的方针，我国火箭和喷气技术走上了独立发展道路。②1956年4月，聂荣臻元帅统一领导我国的航空和导弹事业。③“红旗”、“巨浪”、“东风”、“长征”均为火箭运载名称。④1990年是农历庚午年，我国发射了“东方红”、“亚洲”等5颗卫星。专家们群情振奋，欢呼“五星高照”。

恭读《毛泽东诗词鉴赏》颂

诗词书艺，一代宗师；
生机盎然，华夏写意。

注：毛泽东主席是新中国的缔造者，同时是世界公认的伟大诗人，其书法艺术造诣颇高，是书法界公认的中国百年来十大书法家之一。



周总理百年诞辰献词

伟人虽仙逝，
风范留世间。
吾侪后来者，
无愧对前贤。



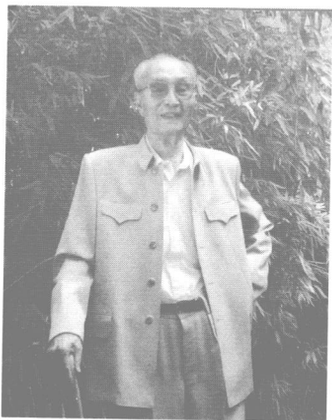
祭拜聂荣臻元帅

大漠陵园埋忠骨，
为国尽瘁立奇功。
曾在弹雨夺险要，
运筹帷幄老元戎。
建造两弹茹辛苦，
安息喜看苍穹星。

闻卷

1975年11月26日

“尖兵”发射成功



张爱萍老将军贺词中有“普天张灯结彩，大地又雷震，天下乱，敌压境，怎安枕？”句。

我深知老将军忧心国是，更感形势严峻，只能加倍努力随老将军战斗，援笔表态，曰：

长征播火种，尖兵探太空。
万马奔腾急，何惧妖风冷。
千里会战勇，初试小捷功。
力达险峰日，笑语迎东风。

1957年11月28日

清平乐

1980年5月18日，我国远程运载火箭发射成功，张爱萍老将军喜赋清平乐，承韵奉和。

张爱萍老将军原词

清平乐

我国远程运载火箭发射成功

东风怒放，
烈火喷千丈。
霹雳惊弦周天荡，
威震大洋激浪。

莫道生来多难，
更喜险峰竞攀。
今日雕弓满月，
敢平寇蹄狼烟。

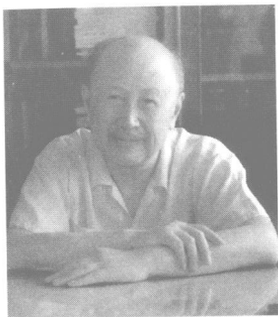
百花齐放，
巨龙跃千丈。
亿万欢呼喜泪荡，
奔走相告似浪。

出身经历磨难，
面世火速登攀。
长剑今已在手，
哪怕魍魉妖烟。

庆祝
中国航天五十年
咏

中国航天奠基人赞

——为钱学森同志归国50周年纪念而作



西子湖畔一英俊，负笈渡洋求学识。
异域才华被重用，报效祖国志不移。
天安门上红旗飘，归心似箭徒唏嘘。
祖国双臂迎儿回，冲破重围奔家归。
接风洗尘亲情重，决心才智献母亲。
响应科学进军令，疾书国防意见策。
受命第五研究院，执掌研制星和弹。
带领航天新建队，边教边学边实践。
元戎挂帅将出马，东风劲吹大漠边。
自此事业奠基础，东方红曲响彻天。
运载火箭威力大，人乘飞船把梦圆。
赤子呕心结硕果，回国报效心内安。
奖章荣誉频加身，归功党和集体干。
科学成就标青史，系统工程鳌头占。
青梅竹马蒋英伴^①，科学艺术结良缘。
早已进入耄耋岁，依然竭诚作贡献。
伟哉！中国人的骄傲！
航天人的旗帜！共产党员的优秀代表！

2005年12月25日

注：蒋英，音乐家。

闻卷

航天“四老”颂

航天界里有“四老”，群众尊敬约定成。
任总新民人皆知，曾管箭星的研制。
总理夸他放星人，发射场地经常去^①。
屠总守锸不易知，默默耕耘几十年。
火箭命中太平洋，内心激动深愤含^②。
黄总纬祿皆称赞，人们学习一标杆。
水下发射试成日，体重减了廿斤半^③。
梁总守掣勤恳恳，创业自知苦和甜。
曾管飞航固国防，自强不息心坦然^④。
四位老总老院士，学识渊博重实践。
淡薄名利讲奉献，毫厘不休助飞天。

2006年1月11日

注：①1970年，我国第一颗人造地球卫星发射成功后“五一”劳动节的晚上，任新民作为航天人的代表受到毛泽东主席的接见，周总理介绍他“这是我们放卫星的人”。任总进入高龄后，重要发射仍然都到现场。

②1980年，我国远程火箭准确命中太平洋目标的消息传来时，平时性格沉静的屠总，作为总设计师异常高兴。

③1982年，我国第一次潜艇水下发射火箭成功，黄总和全体人员一道欢庆，作为总设计师的他，体重降了十几公斤。

④1957年，身为导弹总设计师的梁总，深知仿制技术不能照搬，要求设计人员进行反设计，提高理论技术水平，从而使我国的导弹设计由仿制走向了自主设计。

奉赠航天八院士

值此喜迎中国航天五十华诞时，为对事业有重大、卓越贡献的同志题赠四句，略表尊敬和爱戴之忱。

孙家栋院士^①

学子归国挂金章，年轻步入通天堂。
一生未停造星事，古稀仍为探月忙。

谢光选院士^②

大将点名到北京，身伴火箭大半生。
两弹结合汗浃背，心为航天不老翁。

注：①孙家栋院士曾在苏联茹科夫斯基工程学院学习，因学习成绩优异，毕业时获斯大林头像金章奖。回国后担任第一颗人造地球卫星总体设计工作。当周恩来总理百忙中听取汇报时，钱学森向总理介绍孙家栋，总理握住他的手风趣地说：“哟，这么年轻的卫星专家，还是小伙子嘛！”孙家栋是中国科学院院士，古稀之年仍担负着探月工程总设计师的重任。

②1956年，谢光选院士在沈阳兵工厂为陈赓大将参观作讲解，对火箭在现代战争中的作用讲得非常认真。1957年陈赓大将点名，把他调到国防部五院。调入航天系统后，为了自行设计和领导研制的需要，他刻苦自学掌握了德语、俄语和陀螺力学、控制论、低温传热学等理论和工具。1964年，中央专委委任他为导弹和原子弹两弹结合的协调组长，在协调两弹结合的过程中，谢院士穿着皮衣，可汗水顺着脊梁骨直流。他是中国科学院院士，是长征火箭型号的设计负责人，参加过多种型号导弹、火箭飞行的试验，在现场的次数就有49次之多。他年过八十，仍不停地为火箭导弹的研制和发展出谋献策。

梁思礼院士^③

名人之后食自力，女儿生下取名旋。
君可控制巨龙舞，老骥伏枥不偷闲。

陆元九院士^④

烽烟战火求学坚，异地归来路漫漫。
惯性导航君掌管，“回收卫星”当为先。

注：③梁思礼院士是梁启超的小儿子，18岁到美国自费留学，靠打工和当救生员维持读书生活。1962年，他到基地进行导弹发射试验，临别时，他的妻子将分娩，他对妻子说：“若生男取名‘凯’，生女取名‘旋’。”他是中国科学院院士，是航天控制系统的开启者。他性格爽朗乐观，兴趣广泛，现仍为航天事业尽力，并参加多种社会活动，推广航天科普。

④陆元九院士上学时正是国难当头，日寇入侵，为躲避日机轰炸，他在重庆防空洞里上课。他的回国历程几经周折，当双脚踏上祖国的土地时，已蹉跎了11年。回国后，他参加了自动化所的筹建和惯性导航技术的研究开发，在这方面起了开拓性的作用。1958年，毛主席发出“我们也要搞人造卫星”的口号，而在进行自动化控制研究时，他在世界上第一次提出了“回收卫星”的概念。

庄逢甘院士^⑤

教授寻求救国道，漂洋过海到加州。
身怀绝技归来后，建成风洞第一流。

杨嘉墀院士^⑥

人人尊称杨先生，大洋彼岸曾留名。
归国献身造星出，“科技四老”献大功。

闻卷

注：⑤庄逢甘院士原在上海交通大学任教，为寻求救国之路决定往美国加州理工学院深造。他在大洋彼岸响应祖国召唤，首批归国。回国后即投入空气动力学的讲授和工程建设。经过多年的拼搏，使我国有了各种型号、各种跨度的能对卫星、导弹研制进行试验的高水平的风洞。他是中国科学院院士、空气动力学家，虽八十高龄仍精神抖擞地工作。

⑥杨嘉墀院士在美国研制的自动光谱仪被定为“杨氏仪器”，他也是“生物医学电子学”的创始人。当年，他回国后便全身心地投入国防尖端研制，第一颗返回式卫星的姿态控制系统就是他主持研制的。他是中国科学院院士，是和老科学家王大珩、王淦昌、陈芳允共商提出我国第一个科技战略“863”计划的“四老”之一，对推动我国高科技发展有很大的功劳。

王希季院士^⑦

白族青年留洋去，急想归国脚不停。
召回卫星地面后，抢滩空间寄豪情。

王永志院士^⑧

东北农村一才子，学成归来献航天。
先造巨龙溅洋水，更铸神舟幻梦圆。

2006年1月24日

注：⑦王希季院士是少数民族白族人，在美国取得硕士学位后，开始攻读博士学位，得知新中国建立的消息，他放弃获取博士学位急速回国。回国后主持研制了我国第一颗返回式卫星。在返回式卫星搭载上首开砷化镓单晶生长试验成功，使我国在利用外层空间资源上跨入世界先进行列。他是中国科学院院士，虽年逾八十仍为航天事业尽力，担任了神舟一号飞船的技术顾问。

⑧王永志院士小学毕业时，正值抗战胜利，辽宁省昌北中学免费招收家贫子弟，故得以继续上学。因他连年成绩优异，国家送他到苏联深造，回国后从事火箭、导弹研制的领导工作。他是中国工程院院士，是1980年我国向太平洋发射的远程火箭副总设计师，也是载人航天工程的总设计师。