

杨叔子散文序函类文选

(上、下)

涂又光题

杨叔子 著



华中科技大学出版社  
<http://www.hustp.com>

# 杨叔子散文序函类文选(上、下)

杨叔子 著

华中科技大学出版社

中国·武汉

图书在版编目(CIP)数据

杨叔子散文序函类文选(上、下)/杨叔子 著. —武汉: 华中科技大学出版社, 2012. 9  
ISBN 978-7-5609-8362-2

I. 杨… II. 杨… III. 杨叔子-文集 IV. Z427

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 209444 号

杨叔子散文序函类文选(上、下)

杨叔子

策划编辑: 熊新华 杨 玲

责任编辑: 曹 红 杨 玲

封面设计: 刘 卉

责任校对: 祝 菲

责任监印: 周治超

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编: 430074 电话: (027)81321915

录 排: 华中科技大学惠友文印中心

印 刷: 湖北新华印务有限公司

开 本: 710mm×1000mm 1/16

印 张: 33.25 插页: 8

字 数: 510 千字

版 次: 2012 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 80.00 元(含上、下册)



华中出版

本书若有印装质量问题, 请向出版社营销中心调换  
全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务  
版权所有 侵权必究

## 序

这不仅仅是我们的恩师、中国科学院院士杨叔子先生的一本散文、序、函类文选,更是我们这些弟子的一个真诚心愿。

2008年9月,杨叔子先生满75周岁,在汉的弟子按一年前的商定,前来给先生过生日。尽管原打算活动只在小范围内举行,只通知在武汉地区先生的弟子,但生日那天,有许多外地包括北京的已知晓此事的弟子也纷纷赶来祝贺;知晓而不能来的,例如,在天津、广州、上海、长沙、深圳乃至英国的,也打电话来祝贺。祝贺欢庆之余,很多弟子提出这次生日应有一个纪念性的东西,除了必需的集体合影外,最有意义的大概应是先生著作的结集出版。

先生从事教育工作50多年来,不仅作为学者发表科技学术论文、教育学术论文过千篇,出版各类著作、教材几十部,随笔散文与序数百篇,至于信函就以千计了;而且,他作为诗人创作的诗词作品也有近千首,目前能收集到的有700多首。同时,先生作为导师培养各类学生几百名,培养形式多种多样,包括以指导毕业设计、指导攻读硕士或博士学位、指导博士后流动站研究工作或长期一起从事教学改革试验等形式所培养的。其中,获得博士学位的学生逾百名,学生的年龄跨度从二十几岁至六十几岁,现在从事的职业几乎遍布各行业。我们这些弟子同先生情感深厚。先生常讲:“我所取得的进步,我所作出的贡献,我所获得的荣誉,无不沉淀着我的学生的辛勤劳动与珍贵心血。”我们这些弟子也常讲:“我们今天能有思路,有奔头,挑大梁,作贡献,无不凝聚着先生道德文章的深刻影响。”是的,学生无时不在先生的心头,先生也无时不在学生的心头,师生一同走过的如歌岁月与风雨征程,永在大家心中。

这次生日聚会,我们这些弟子纷纷表示一种遗憾,因多种原因,没有一个弟子完整地读过,甚至完整地见过先生的所有著作、论文和诗作等,因此弟子纷纷提议能否将先生的论文、诗作等结集出版。这不仅可给大家留作永远的纪念,而且也有利于教育与科研工作的开展以及学术交流与思想交流。这一提议立即得到所

有与会弟子的积极响应,并委托目前仍在华中科技大学工作的师兄弟从他们中推选若干位负责筹备此事。当这一工作开始后,才发现这是一项很大的工程,要将所有的论文、诗作等结集出版,工作量将十分浩大,何况先生原本就不同意这项工作,他一再讲过:“已经发表了,不必结集出版了!何况其中不成熟部分乃至谬误之处还不少,这么出版,还可能害人呢!还有,我所写的诗词,对诗词行家里手而言,还是槛外人、门外汉之作呢!”大家做了很多工作,先生才勉强同意,但前提是事情一定要办得简单,出版后对大家、对工作要有好处,只出选集,选几分之一乃至十几分之一出版就足够了!为此,经过反复讨论,决定尊重先生的意愿,尽量将事情简化,并分为四个部分结集出版,分别是科技类文选、教育类文选、诗词及有关论文选,以及散文、序、函类文选。按照我们的计划,准备在四年左右,即先生八十华诞前后出齐。

按此计划,2009年9月出版了《杨叔子槛外诗文选》,选编了改革开放30年间(1978年至2008年)诗词200首和有关的诗教论文7篇。2010年11月出版了《杨叔子教育杂论选》,选编了从1981年至2010年约30年间有关教育教学的论文90篇。2012年9月在出版《杨叔子科技论文选》的同时,从所掌握的资料,特别是曹素华同志所积存的1300多份有关资料中,选出了散文随笔类62篇、序言类53篇、会议致辞类15篇(会议上的讲话,不少已改写为论文,并已发表,有的收录在《杨叔子教育杂论选》中)、信函类49篇,共179篇,编成了《杨叔子散文序函类文选》出版。这样,我们原计划准备在先生八十华诞前后出齐的四种文集,确实出齐了,我们这些弟子的真诚心愿实现了。

从本文集的文稿中,无论是短短的信函,或长长的致辞,无论是生动活泼的随笔,或发人深省的散文,我们都会深深感到先生对祖国、对人民的一片赤诚,对教育、对学生的无比热爱,对同事、对朋友的真诚尊重,对理想、对信仰的忠贞不渝,对人生、对前途的乐观豁达。先生热爱党,热爱祖国,热爱中华民族,热爱民族历史与文化,热爱神州大好河山;先生熟读许多民族经典,深知民族文化哲理,名言哲语信手拈来,但先生毫不排外,而是努力学习世界先进文化与思想。先生常讲:“世界上哪有十全十美的东西?他山之石,可以攻玉。我们一定要开放、交流。”先生热爱教育事业,热爱自己的学校,热爱自己的老师,热爱自己的学生,他常讲:“不关心与热爱学生的老师,绝不会是一个真正的好老师。”他又讲:“不尊重老师

的学生,首先就是不尊重自己成长的历史。”“老师要努力培养学生超过自己,学生超过了老师不但是应该的,而且仍然由衷尊重老师。”他十分动情地讲:“没有老师,没有集体,就没有我自己的成长与进步。”先生对自己的理想、信仰、追求,极为坚定,坚贞不渝,在任何环境、条件下,也从没动摇过,始终深信我们的前途是光明的。我们这些弟子们认为这点正是先生力量的源泉。读了这本文集,我们深受教益。

这本《杨叔子散文序函类文选》能按时出版,我们要特别感谢曹素华老师。她在2003年9月至2011年6月担任作为校学术委员会主任的先生的秘书期间,除了完成了她校学术委员会及有关社会工作外,平时非常注意收集先生的论文、书信与诗作等文稿,并对能收集到的文稿进行了系统的整理与归档。前面的《杨叔子槛外诗文选》与《杨叔子教育杂论选》的出版都与她的默默辛勤工作是分不开的,没有她,这些文集的一些论文特别是其原稿很可能都找不到,又谈何出版?特别是本文集的出版,她从现有资料中,初选了一批文稿,进行了分类与编排,再充分听取了先生的意见,与先生一起商量,最终选出了179篇,并将她与孙发友教授写的发表在《光明日报》上的文章作为附录,以利于读者对先生为人作学作进一步了解。我们这些先生的弟子再次向曹素华老师表达最真诚的谢意!

在此,我们还十分感谢现兼任先生秘书的陈惜曦同志。为了本文集的出版,她很好地配合了曹素华老师的工作,积极地到我校档案馆、图书馆以及有关地方或上网查找有关资料与文稿,主动提出建议,整理原始资料,打印有关文稿,联系并参与出版有关事宜,埋头工作,保证出版工作进行顺利。对此,我们这些先生的弟子向陈惜曦同志表达衷心的感谢!

不能忘记历史。我们还应感谢从先生担任校长起至2003年9月曹素华老师接任先生校学术委员会主任的秘书为止,万锦屏同志一直担任先生的秘书工作,历时已过10年,在这10多年期间,她不仅完成她应完成的秘书工作,而且还为先生妥善积存了许多信函、文稿以及有关资料,这是目前能出文集的一个重要基础。我们这些先生的弟子向万锦屏同志致以由衷的感谢!

我们还要感谢华中科技大学出版社真诚、积极、认真和热情的态度,在高质量出版了先生的三本文集后,这次又继续本着出好出快、让我们满意、让读者满意的态度,高质量地完成了这本散文、序、函类文集的编辑工作。我们向华中科技大学

出版社以及为本文集出版工作付出辛勤劳动的各位同志致以最真诚的敬意！

经过近一年的工作，这本文集即将付梓了；经过近四年的工作，我们准备出版的四本文集出齐了。弟子们都感到由衷的高兴。希望这四本文集能对我们大家真正有所触动，让我们多些思考、少些浮躁，时刻牢记教书育人这一首要的职责和使命，爱我们的学生，敬我们的事业，在伟大的改革开放的新征程中，为我国的高等教育事业尽到自己应尽的义务，作出自己的贡献，为我国高等教育更加科学、更加“稳中求进”地发展并早日成为高等教育强国添砖加瓦。弟子们相信：这是先生对我们的最大要求和先生的最大心愿，也是和先生一起献给党的十八大的最好礼物。

华中科技大学教授

史铁林 吴波 吴昌林 李斌  
赵英俊 易传云 康宜华 何岭松  
李锡文 黄其柏 胡友民 管在林  
刘世元 武新军 廖广兰 等

2012年9月

(农历壬辰年)

## 编辑凡例

一、据不完全统计,从 1965 年至 2012 年近 50 年间,编选者从所积存的 1300 余份有关资料中选出了 179 篇,构成《杨叔子散文序函类文选》全书的篇目。本文集基本上反映出作者的为人、为师与为学。

二、本文集所收录的著述中,各篇独立成文,并共同构成了一个思想整体。由于这些文章写作的时间跨度大,题材各异,论述的重点不同,其中一些重要的论点、事实、引语在多处反复出现,由于这些论点、事实、引语既反映出作者为人为学的核心,又是各自篇章整体中不可分割的部分,因此,在编选过程中,予以保留。

三、本文集所收录的文章,大部分保留了历史原貌。少部分论文作了少量的文字修改和个别字句的删改。

四、文集分为散文随笔、序言、会议致辞、信函、附录等五个部分。每一部分所收录的文章按写作或发表的时间顺序编排。

五、本文集所收录的文章均经过作者本人审阅。华中科技大学学术委员会办公室曹素华提供了大部分文章、特别是未公开发表文章的初稿,并负责收集与选编工作。华中科技大学机械学院 *Frontiers of Mechanical Engineering* 编辑部陈惜曦负责文章的整理工作。



## 目录

### 第一部分 散文、随笔

认真坚持学好外文 /3

俯首甘为孺子牛 /7

力量源于集体 荣誉属于人民 /21

目标·质量·环境——对我校改革的几点想法 /23

新秋寄语 /25

“岔巴子”好 /28

瑞雪迎新 /29

本是根生同一处——访台散记 /30

再写几句——写在《这片可心的绿》出版之后 /33

寄语新同学 /35

深情地爱着 /40

飞航永向前 /42

推荐林则徐一首词 /45

科学之本,技术之源——从电影《居里夫人》谈起 /47

希望有三,做人为本 /52

我与瑜园一道成长 /54

鸭鸭黄 /57

记得少年骑竹马 /58

9岁才上小学 /60

鸡加鸭等于什么 /62

我是寄信去了 /63

我的第一个记忆 /65

直挂云帆济沧海 /67

两斤粮票 /68

- 撼岳家军难! /70
- 见面礼——“防汛” /72
- 甲申读两篇文章 /74
- 成人比成才更重要 /76
- 百年大计与“两个务必”——甲申年有感于干部队伍建设 /77
- “我是中国人民的儿子” /81
- 人是为别人而生存的——纪念“相对论”诞生 100 周年 /84
- 学成于思 行成于思 /87
- 连战先生来访大陆随笔 /89
- 电视连续剧《洗星海》观后 /91
- 我爱四季分明的江南 /94
- 认真投身保持共产党员先进性教育活动 /96
- 没有老师就没有学生 /103
- 历史巨大财富,我们应予评说——写在朱九思同志九十华诞前夕 /105
- 行己有耻——有感于“八荣八耻” /110
- 诠释和躬行中华文化的精髓——读胡锦涛同志给孟菲的复信 /112
- “春分”随笔 /115
- 工业设计务彰和谐 /117
- “废历”与“旧俗”——春节随笔 /120
- “今”逢佳节倍思“亲”——端午节专笔 /122
- 火热的校园 /125
- 我爱看《科学时报》 /129
- 民族文化与语文教育 /131
- 要从长远发展着想 /133
- 从我只读了一年小学说起 /135
- 读好书,做好人 /139
- 文苑好!《文苑》好! /143
- 源头活水美清渠——喜贺《高等教育研究》创刊 30 周年 /145
- 重阳节·原子弹 /148
- 该重视哲学社会科学的普及了 /150
- 一篇文章 一首诗 /152

他们没有走 /154  
 从“校园里没有梧桐树”谈起 /157  
 极目楚天舒 /158  
 “向雷锋同志学习” /159  
 今天更需要雷锋! /161  
 幼而学,壮而行 /163  
 心系鄱湖水 魂绕石钟山 /165

## 第二部分 序言

《机械工程控制基础》第一版前言 /173  
 《机械工程测试·信息·信号分析》代序 /175  
 《时间序列分析的工程应用》第一版前言 /177  
 《这片可心的绿》序 /182  
 《东瀛拾零》序 /185  
 国家兴亡 人才为基 /187  
 《技术科学发展与展望——院士论技术科学(2002年卷)》序 /188  
 《做一名合格的大学生——大学生入学与在校教育读物》、《走向社会——大学生毕业教育读物》序 /191  
 《〈老子〉、〈论语〉今读》序 /196  
 素质教育的一个创新成果——《研究生素质教育论》序 /201  
 《心系细辛》序 /203  
 《爱情诗词曲评析辞典》序 /205  
 《春雨化育 华中科技大学文化素质教育十年》序 /207  
 《思涡念峡吟》序 /212  
 《为了鄱阳湖的明天——鄱阳湖生态保护与综合开发》序 /214  
 《怡心集》序 /216  
 《口述历史——华中科技大学女博导之流金岁月》序 /219  
 《糊涂集》序 /222  
 一本好画集——评《辛克靖山水画作品集》 /224  
 理想·信念·情结——《奔向北回归线》序 /225  
 读《马凯诗词存稿》 /231

- 《动力学、振动与控制新进展》序言 /237
- 《博昊风韵学子纪念册》序 /240
- “科技行政管理创新丛书”序 /242
- 《新闻传播法研究》序 /245
- 《商业建筑室内环境艺术设计》序 /248
- 《毕业设计(论文)教学管理研究》序 /251
- 《仰山楼近稿》序 /253
- 《王玉明诗选》序 /256
- “科学与人类文明”丛书 总序 /259
- 《追寻绿色教育》序一 /261
- 《华中科技大学侨联五十周年纪念画册》序 /264
- 《2008年湖北省大学生机械创新设计大赛文件集》前言 /266
- 高度重视戏曲教育,弘扬民族传统文化——《中国戏曲美学》序言 /269
- 用生命打造诗教的丰碑——《梁东论诗文丛》序 /273
- 《纪念黄树槐教授画册》序 /277
- 在止于至善——读欧阳康《大学·文化·人生》 /280
- 感悟人生 珍爱人生——《行悟人生》序 /286
- 《张勇传若水诗文选》序 /291
- 《香溢濂溪》序 /296
- 《中国大学“科学精神与实践”启思录》序 /298
- 《风雨九十年——殷有为回忆录》序 /303
- “且听新翻杨柳枝”——《流光情寄鹧鸪天》序 /306
- 《数学文化赏析》序 /310
- 《机械工程控制基础》(第六版)前言 /314
- 《只凭天地鉴孤忠——杨庚笙诗作及生平大事集》序 /317
- 不畏浮云遮望眼 只缘身在最高层——《科学与社会》主编的话 /323
- 《〈论语〉的公理化诠释》序 /326
- 《夏雨诗选》序 /333
- 《瑜珈诗社诗选》序 /335
- 《文明梦——记第一批庚款留美生》序 /337
- 《孔目湖讲坛录(2)》序 /342

《永恒的对称》序 /345

### 第三部分 会议致辞

- 乡情寄语：为鄱阳湖文学叫好！——在鄱阳湖文学论坛上的致辞 /349
- 在“全省庆‘三八’巾帼诗词吟诵会”致辞 /352
- 外语教学与人文关怀——华中科技大学外国语学院揭牌仪式暨外语系成立25周年庆祝大会致辞 /354
- 在武汉市人民政府参事聘请仪式上的致辞 /360
- 中华诗词学会成立20周年庆典致辞 /364
- 李嘉诚来校访问座谈会上的讲话 /368
- 在国防科技大学本科教学工作水平评估汇报会上的讲话 /372
- 知音世所希——科技兴港论坛2009暨第六届中国国际港口科技大会上的讲话稿 /376
- 瑜伽诗社成立20周年庆典暨国学院中华诗词研究中心成立大会上的讲话 /378
- “中华文化大学堂”开学典礼的贺词 /384
- 提高学术水平 规范学术道德——华中科技大学第二届学术委员会工作报告 /385
- 腾空越海异乡行，不在金元不在名——2011年国家公派留学人员出国行前培训会致辞 /391
- 批判性思维研讨会致辞 /393
- 促进文理交融深化文化素质教育——在第二届“全国高校数学文化课程建设研讨会”上的致辞 /397
- “高等学校文化育人研讨会暨第五次文化素质教育工作会议”开幕式致辞 /399

### 第四部分 信函

- 给省高工委宣传处的信 /405
- 给伦炽标主任的信 /407
- 给“省博物馆与高等学校素质教育迎春座谈会”的信 /408
- 给刘选国同志的信 /410

- 给曾真同学的信 /412
- 给旭亮同学的信 /413
- 给赵春江同志的信 /414
- 给李柱同志的信 /418
- 给吴子彦老师的信 /419
- 给马凯同志的信 /420
- 给吴轩文小朋友的信 /422
- 给梁东同志的信 /424
- 给陈道达教授的信 /426
- 给于海琴老师的信 /427
- 给三名大学生的复信 /428
- 给吴启迪、周济同志的信 /434
- 给蒋雪岩同志的信 /437
- 给武一平同志的信 /438
- 给许俊杰同志的信 /440
- 给陈国锋同志的信 /441
- 给李根儿同学的信 /442
- 给黄德新同志的信 /444
- 给孙轶青同志的信 /445
- 给周安亮同学的信 /446
- 给朱健康老师的信 /447
- 给陈浩然老师的信 /449
- 给李嘉诚先生的信 /450
- 给陈同钰大夫的信 /452
- 给刘建康院士的信 /453
- 给王宗钦老师的信 /454
- 给吴郢校友的信 /455
- 给张雁老师并阳茜的信 /456
- 给广东商学院一名学生的复信 /458
- 给夏雅阁同志的信 /462
- 给余世禄老师的信 /463

- 给徐惠德老校长等的信 /464
- 给孔汝煌同志的信 /465
- 给秦伯益院士的信 /467
- 给罗辉同志的信 /468
- 给汤恩佳院长的信 /469
- 给杨玉坚同志的信 /470
- 给周嫦教授的信 /471
- 给陈振炎同志的信 /472
- 给刘玉同志的信 /473
- 给天骏同志的回信 /475
- 给南昌一中校友联谊会的信 /477
- 给罗丽同学的信 /478
- 给华中农业大学学生会的信 /481
- 给《楚天都市报》刘我风同志的信 /484

## 第五部分 附录

- 阳春桃李共和谐——杨叔子的“绿色教育观”和教育人生 /489
- 后记 /503

· 第一部分 ·

# 散文、随笔





