

走近一个高尚的灵魂

秦玉兰



图书信息

种子的力量：读懂钟扬

作者：颜维琦

出版社：上海人民出版社

出版年：2018-09

2017年9月25日，钟扬在繁密的出差行程中遭遇车祸，不幸离世。2018年9月29日，《光明日报》首席记者颜维琦撰写的《种子的力量：读懂钟扬》在五峰书院举行新书首发，作者与钟扬生前的同事复旦大学研究生副院长楚永全一起，做了一场生动的报告会。

我与钟扬毫无交集，既不在他的学科领域内，也从未见过他。为何会赶去听这一场报告会呢？并不是因为太空闲，人到中年经常感到时间不够用。去聆听有关钟扬的报告会，仅仅是出自一种尊重，一种感佩，一种景仰。

果不其然，这场报告会充实而富有细节。颜记者曾经采访过钟扬，现在又写出这本书，她的讲述格外丰富。楚老师以老同事的角度，谈的话题角度也很新颖，比如钟扬如何在人生

的几次转折中选择自己的方向，步步深入，给我们呈现了多面的钟扬。

拿到这本刚出炉的新书，很快就读完了。钟扬这个人，是一个多么有意思的人，一个多么了不起的平凡人。读到第九章《家，那么近那么远》，竟然时有泪意。看到最后的参考书目，提到了复旦大学出版社《钟扬文集》和《钟扬纪念集》以及中文系梁永安老师写的《那朵盛开的藏波罗花：钟扬小传》，相信这些文字可以告诉读者，在这样一个社会里，我们可以做一个怎样的人。

“高尚”这样的词汇，现在很少出现在大家的脑海里了，仿佛一个尘封的古董词汇，使用起来都显得矫情虚伪。然而，当一个真正高尚的灵魂出现，大家仍会被折服，仍禁不住感动。



钟扬照片

在这本书里，我读到了一个高尚的灵魂。钟扬年少成名，履历显示他从来都是“别人家的孩子”，但他从没有为年少盛名所累，一直对世界充满好奇与探索。成年之后的钟扬在各领域都格外突出，忙得简直要飞起。当第一次中风抢救回来后，他并没有收敛工作狂的惯性，书里收录了年迈的钟扬母亲写给儿子的一封劝诫信，爱子之心，读之令人心折。书中提到钟扬小时候看书玩电池，身为化学老师的母亲一点没有责备他弄得乱七八糟，而是带他去实验室，带他去工厂参观。钟扬非常看重教育，与他自身的家庭教育密不可分，可谓“诗书传家”非常典型的例证。他从一个有职级待遇的研究者，转向为复旦大学的一名普通教授，为的就是要从事教学工作。他不放弃任何一个学生，耐心地教导每一个学生，后来担任了研究生院院长，他甚至会在毕业典礼上坚持把每个学生的名字都念一遍。

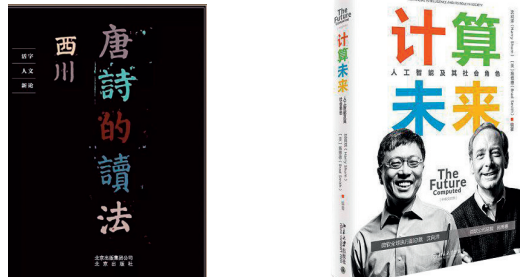
钟扬对名利和金钱都不热衷，他醉心于自己的研究，不辞辛劳在高海拔地区西藏与低海拔地区上海来回奔波，为的就是让研究后继有人。为了培养人才，殚精竭虑。曾经他允诺妻子，一对双胞胎儿子的教育，12岁以前妻子主要承担，12岁以后就交给他；后来这个约定又

延至15岁。两个儿子在9月9日刚过了15岁生日，半个月之后他们的父亲就不能再履行约定了。他的妻子在这本书的序言中，娓娓道来自己在钟扬离世这一年来的心理历程，刚听到噩耗传来时心里想“总是在路上，出这样的事情，概率是很高的”，短短的序言里，看得出来两人相知甚深，“你是为科学而生，为事业而生，为理想而生，你的人生属于科学、属于国家、属于人类”。

时代楷模钟扬，并没有被符号化、标签化。他离开的这一年，在各种纪念文章里呈现出来的是钟扬的多重身份，每一重都是生动的。他书法写得好，还会拉二胡，年轻时写诗经常拿稿费请客，饭量惊人，厨艺了得，事无巨细拿一个小本子记录着满满的日程，见缝插针做许多重要工作，是个超级时间精力管理者。他字斟句酌，撰写上海自然博物馆的条目；他是大学者，却耐心做小朋友的科普工作。他幽默，有烟火气；又认真严谨，不畏艰苦，胆大坚韧。

读罢此书，深深沉浸其中。这是一本好书，仿佛一部交响曲，多声部地奏响了一个人生命的华彩乐章。我诚恳地推荐给大家，希望大家走近一个高尚的灵魂。■

(转载自《中华读书报》2019年1月2日)



唐诗的读法

作者：西川

出版社：北京出版社

出版年：2018-3

当代著名诗人西川研读唐诗的力作，以新颖独特的视角、直率大胆的写法，带你回到唐人的写作现场，探求古人创作的秘密。

本书不是对唐诗的全面论述，而是诗人西川针对当代唐诗阅读中存在的种种问题，从一个写作者的角度给出看法，同时希望为新诗写作和阅读提供参考。西川的研究方法是回到唐代，就是置身于唐代的社会生活方式、唐人的写作现场，回答“唐人怎样写诗？是否如我们这样写？为什么好诗人集中在唐代？诗人之间的关系？”等一系列问题。这本小书更像是一个引子，引发我们更多的思考，引领我们走入更广阔的唐诗世界。

计算未来：人工智能及其社会角色

作者：沈向洋 [美] 施博德 编著

出版社：北京大学出版社

出版年：2018-8

在人工智能渗透到人类生活的方方面面的时代背景之下，如何部署人人可用、体现永恒价值的人工智能系统，让人工智能赢得所有人的信任，是微软发展人工智能的目标。在微软全球执行副总裁，微软人工智能及微软研究事业部负责人沈向洋博士与微软公司总裁施博德（Brad Smith）联合编著的《计算未来：人工智能及其社会角色》一书中，两位编者分享了他们在人工智能领域深耕多年的心得与对其未来发展的深切关注，开启了一次关于人工智能的严肃而深刻的讨论。