



读书管见



“一寸光阴不可轻”，是最好的诠释季羨林一生光阴的诗句。这位国宝级大师，一生“梵学、佛学、吐火罗文研究并举，中国文学、比较文学、文艺理论研究齐飞”，是著名的东方学大师、语言学家、散文家、国学家、史学家、教育家。一个人一生要有多少精力，有多少天赋才华，才能在这么多领域深钻深研，并成绩斐然？在《一寸光阴不可轻》这部文集里，所有的问题都有答案。

书中，恰到好处地收录了季老从童年，到少年意气风发，再到青年留德学术研究发轫，以及择一事、终一生，60年皓首穷经，深研学问的回忆文章。其实，从初入学堂，到中学阶段，季羨林并没有表现出过人的才华，而少年顽劣却是可见一斑。半玩半读书，不爱课本爱闲书，和同学一起造反，想架空珠算老师，被戒尺打手心，桩桩件件，和普通孩童并无二致。那是人生最自由、最散漫，也是人生中最无负担的美好时光。童年，看似胡玩乱闹，浪费了光阴，实则却是调制一个人性格底色、形成兴趣爱好的关键时期。想必季羨林当时读的闲书，也奠定了其在高中时期的文学功底。

好的成绩，并非无源之水。季羨林在书中坦言，假如不是在中学读书时作文得到一位国文老师的点化“欲作花样文章，非多记古典不可”，恐怕在以后的写作中还要陷入浮于语言表面的虚浮之中；而其用英语写作的根基，也是来自于中学时一位能写地道英文的老师，他并不改季羨林英语作文中的一句，而是依照季羨林所要表达的原意，用标准的英文再写一遍。有师如此，夫复何求？其实不论何时何地，遇到能够点拨自己、指引自己的先辈、老师，都是人生最可宝贵的机缘。

令季羨林真正走上学术道路的，是在清华期间听陈寅恪先生讲“佛经翻译文学”，听朱光潜先生讲“文艺心理学”，这两位学问如海一样深沉的学人，不需要讲义，出口自成锦绣。陈先生之课，听来“令人顿生石破天惊之感，仿佛酷暑饮冰、凉意遍体，茅塞顿开”；朱先生之课，在课堂上引东证西，或引西证东，触类旁通，头头是道。

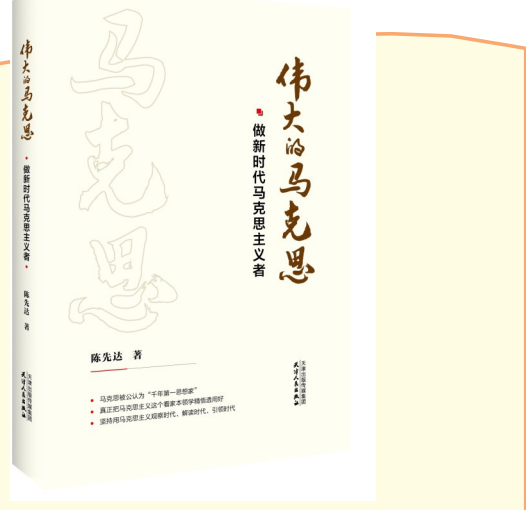
“一寸光阴不可轻”，是季老一生取得辉煌成就的唯一妙方。今天的很多人，在众多电子设备的环伺之下，精力被东拉西扯，时间倏忽而过，却不知所谓何忙，若能如先辈学人一般择一事，终一生，在自己选定的道路上奋力前行，相信每一个人都能将梦想绽放成春华秋实，不负自己不负此生。

择一事 终一生

《一寸光阴不可轻》

《伟大的马克思》

做新时代马克思主义者



信息化网络化的当代，科学技术继续迅猛发展，资本主义以新形态占据并充盈着我们的日常生活，现代性生活方式吞噬着人在精神上的价值诉求，世界仍未脱离马克思主义所指明的时代。如何从时代化维度重识作为历史性伟大思想家的马克思，如何理解作为世界性大学问的马克思主义是理论与实践的长青树，如何在历史的、现实的、理论的、实践的立体逻辑中确立起对马克思主义的真理性信仰，是21世纪的马克思主义理应回应的重大问题。陈先达的新作《伟大的马克思——做新时代马克思主义者》对此做出了极有针对性和意义性的回答。

在历史性与现实性的统一中再立马克思的魁伟光辉形象。全书从对马克思历史地位的再度肯认切入，在新时代境况下、新历史方位中、新理念视野上，对马克思作为科学家、革命家、思想家的思想理论贡献与当代价值意义进行了深入浅出地重识新解，对这一历史性伟大思想家的时代性、开放性、超越性做出具有当代特征、当代品味、当代意义的诠释，实现了“在马言马”“以马立马”“援马树马”地通过马克思的历史地位和思想影响力彰显马克思的真理性与现实性的超时空魅力，体现了历史厚重感与现实温度感的有机结合，为我们再度细致描摹了马克思在人类文明史上的超凡伟岸。

在理论性与实践性的统一中重识马克思主义的真理性。全书参依着马克思主义理论体系的思想深度，贯穿着马克思主义的分析方法和思维方式，通过对马克思主义发展史的追溯、对国际共产主义运动史的回顾、对中华民族精神发展史的寻首，将三者思想理论性中有机统一呈现，以史论结合的方式实现与马克思的时空穿越式对话，有力确证马克思主义的当代性、真理性，及其在与新时代中国具体实际相结合过程中的时代化、大众化、中国化，从而体现出立足于不断变化发展的世情、国情、党情，回应着实践问题的马克思主义，在继承与发展中的与时俱进、开拓创新。

本书通过对马克思及马克思主义的时代性解读与思想性把握，凸显马克思主义的批判性、超越性、开放性、真理性，为新时代中国在新征程上坚定马克思主义信仰、坚持与发展马克思主义中国化理论、坚信与推进新时代中国特色社会主义思想创新，提供了有力的话语支撑、筑牢了坚实的思想根基。

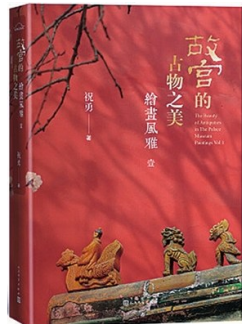
（本报综合）



新书推荐

《故宫的古物之美》

内容简介：本书是祝勇继《故宫的古物之美》《故宫的隐秘角落》《在故宫寻找苏东坡》之后推出的又一部“故宫美文”。它不是一部艺术史的学术著作，而是一场精神上的寻根之旅。它或许会让我们知道这些古代艺术品是怎样出生，又在经历了怎样的坎坷之后抵达我们的面前。面对那些久远的墨迹，你我都会怦然心动。除了感叹古代艺术家的惊人技法，心里



祝勇 著

还会联想到那些纸页背后的故事，浮现出那些在紫禁城出现过又消失掉的人与事。

《古希腊人》

内容简介：在大约公元前2600年，一群擅长航海的人出现在克里特岛和伯罗奔尼撒半岛，揭开了希腊历史的序幕。这些迈锡尼人建造了恢宏的宫殿，关于他们的记忆用线形文字铭刻在泥板上，也存留在数个世纪后《荷马史诗》的英雄世界里。

古典学者伊迪丝·霍尔熟知古希腊人的生活世界，她说，将众多文化融会贯通的古希腊人自有其独特之处，正因为拥有这些特质，他们才在



伊迪丝·霍尔 著

合适的时间、合适的地点接过了人类进步的接力棒，在几百年间引领知识进步。

《共情的力量》

内容简介：共情，是情商的核心能力。习得共情的技巧，你才可以拥有高情商。在本书中，作者解释了共情与同情的不同，如何利用共情寻找爱情，如何成为一个积极的共情式聆听者，如何运用共情创造持久的亲密关系，以及如何避免共情阴暗面对生活的糟糕影响。此外，作者认为共情是生活必不可少的部分，并阐述了如何借助诚实、谦



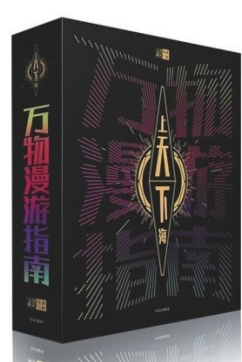
亚瑟·乔拉米卡利 著

逊、接纳、宽容、感恩、信念、希望和宽恕等行为来获得共情能力。

《万物漫游指南》

内容简介：这是一本用一张连续不间断的长图带领读者从地球表面出发进入茫茫宇宙，了解天文学知识的国内原创科普图文书。从地面一飞上天，突破大气层，遨游太空，直到910亿光年外人类可观测的宇宙尽头。读者在沿途将看到令人惊叹的宇宙奇观，同时通过作者诙谐幽默的图形和文字语言学到各种新奇的天文学知识。

全书表现形式和创作手法新颖独特，体现



局部气候调查组 著

了国内年轻原创科普创作团队的活力。

（本报综合）



读者文摘

陆地上空的云块这时候像山冈般耸立着，海岸只剩下一长条绿色的线，背后是些灰青色的小山。海水此刻呈现蓝色，深的简直发黑了。

——海明威《老人与海》

每当你觉得想要批评什么人的时候，你切要记着，这个世界上的人并非都具备你禀有的条件。

——菲兹杰拉德《了不起的盖茨比》

“母亲说：‘我变了，也没变。这十几年来，上官家的人，像韭菜一样，一茬茬的死，一茬茬的发，有生就有死，死容易，活难，越难越要活。越不怕死越要挣扎着活。我要看到我的后代儿孙浮上水来那一天，你们都要给我争气！’”

——莫言《丰乳肥臀》

老话里讲：一等人忠臣孝子，两件事读书耕田。俗话讲人老了三个特征：怕死爱钱没睡醒。

——贾平凹《秦腔》



提到童话故事，大家都会觉得这是儿童读物，是给小孩子看的。但有一本童话，它不仅写给天真懂懂的孩子，也让千千万万的成年人为之感动，它就是《小王子》。

作者以一个孩子的角度讲述了小王子的故事。小王子来自宇宙中一颗编号为“B612”的小行星，陪伴小王子的只有猴面包树、两座活火山和一座死火山。一天，

一朵美丽而骄傲的玫瑰进入了他的生活，那朵玫瑰有着沉静的柔情，她在谎言被揭穿后会反复咳嗽。她恋着忧伤的小王子，小王子也真诚地爱着玫瑰。

然而一件小事最终却使他们分开，敏感的小王子离开了自己的星球，抛下了那朵玫瑰，开始了自己孤独的旅行。

旅途中，他遇到了为了躲避醉酒耻辱而喝酒的酒鬼、占有星星唯利是图的商人、喜欢权势的国王、爱慕虚荣的男子、墨守成规的掌灯人……

最后在地球，小王子遇到了一只可爱睿智的小狐狸，并在小狐狸的要求下驯养它。与小狐狸在一起的日子里，小王子学

本质的东西眼睛看不见

——读《小王子》有感

◎ 焦姣

会了爱，认识到了他所真正追寻的东西。

有的人，在花园里培植了万千朵玫瑰花，却找不到自己追求的东西，小王子只是拥有一朵玫瑰，却能感受到无边的幸福与快乐。就像小狐狸送别小王子时所说：“只有用心灵，才能看清，本质的东西，眼睛是看不到的。”

对于小王子而言，正是因为他为玫瑰花费了时间，才会使得他的玫瑰变得如此重要，因为有了联系，才有了依恋、有了爱。

唯有用心灵，耐心去“驯养”，去建立一种联系，那么，生命中的人和事才会显得格外特别，与众不同。

在我们不断地追求成功、权力、金钱的

今天，也别忘了，停一停脚步，用心去感受，身边的风景、身边的人……

你倘若爱上一朵生长在星星上的花，那么，在夜间，你看看天空就会感到愉快，所有的星星都像盛开的鲜花。

同样是星星，在不同的人眼里就不一样。你只要爱上一颗，每颗星星都成了一口带有生锈的轡轡的水井，每颗星都倒水给你喝。



佳作欣赏

咸宁市咸安区双溪桥镇孙鉴铺矿区建筑石料用灰岩矿采矿权网上挂牌出让公告

咸矿网挂KG[2019]06号

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《探矿权采矿权招标拍卖挂牌管理办法》和《矿业权交易规则》等法律法规规定，经咸安区人民政府批准，咸安区自然资源局和规划院定于2019年5月16日至2019年6月28日，在湖北省公共资源交易平台公开挂牌出让咸矿网挂KG[2019]06号采矿权，并委托咸宁市矿产权储备交易中心具体承办，现将有关事项公告如下：

一、拟出让采矿权基本情况
(一)采矿权名称：咸宁市咸安区双溪桥镇孙鉴铺矿区建筑石料用灰岩矿采矿权；

(二)出让主体：咸安区自然资源和规划局；
(三)地理位置：咸宁市咸安区双溪桥镇孙鉴铺矿区建筑石料用灰岩矿采矿权位于咸宁市咸安区双溪桥镇孙鉴铺村，距咸宁市城区约35公里；

(四)开采矿种：建筑石料用灰岩；

(五)开采期限：截止2020年6月30日(自取得采矿许可证之日起计算)；

(六)生产规模：30万吨/年；

(七)开采范围：根据《湖北省咸宁市咸安区双溪桥镇孙鉴铺矿区建筑石料用灰岩矿采矿权储量核实报告》(截至2019年1月底)及其评审备案的《咸宁市自然资源局(2019)15号》，拟出让采矿权矿区面积0.0764平方公里，拐点坐标如下(2000国家坐标系)：

点号	X坐标	Y坐标
1	3309005.418	38564038.568
2	3309190.508	38564253.248
3	3308975.408	38564392.328
4	3308767.968	38564442.858
开采深度(标高)+275.2米至+135米		

(八)资源储量：该矿山保有资源量(122b+333)1683.84万吨(原采矿权范围内保有资源储量485.38万吨，新增资源储量228.46万吨)，可采储量为596.16万吨。此次出让储量为新增资源储量228.46万吨(可采储量为182.62万吨)。

二、出让方式：网上挂牌出让；

(一)挂牌出让文件获取：本采矿权挂牌出让在湖北省公共资源交易平台(网址：http://www.hbqgzy.cn)上，以下简称交易系统)上进行，意向竞买人可登录该系统浏览、下载挂牌出让相关文件。

三、竞买申请人资格要求
(一)在中华人民共和国境内依法注册的具有矿山开采资格的企业法人，并具有良好的资信；

(二)不接受自然人或企业联合报名；

(三)在咸宁市范围内存在欠缴土地出让金和矿业权出让收益未及时缴纳的，存在矿产资源违法行为的、有闲置土地及其他违法用地未及时纠正的、被省厅和市政府相关部门列入联合惩戒黑名单的法人和组均不得参加本次矿业权竞买；

四、挂牌起始价、加价幅度及竞买保证金
(一)本次采矿权出让为无底价挂牌出让，按价高者得的原则确定竞得人。挂牌出让收益起始价为人民币叁佰叁拾万伍仟叁佰元(小写)(¥3305100元)，不包括税费等相关费用。由竞得人承担。原矿区范围内保有资源储量485.38万吨，出让收益评估值为516.89万元和原采矿权资产评估价值为2837.26万元，未计土地出让收益，由竞得人和原采矿权人进行协商解决。

(二)报价加价幅度为人民币5万元或5万元的整数倍。

(三)本次挂牌竞买保证金为人民币柒万元整(小写)(¥70000元)。

五、网上竞买
(一)本次挂牌出让采取网上申请和网上报价的方式进行。意向竞买人在网上参加竞买活动前，须到咸宁市矿产权储备交易中心查询拟申购信息主体的信用信息情况，通过拟申购信息主体的信用信息情况查询后，方可网上注册、办理数字证书ukey，数字证书ukey登录交易系统提交

报名申请，上传竞买资格审查材料和参加竞买。

(二)数字证书ukey办理及相关驱动下载、操作使用说明、报价规则请参照交易系统的“交易指南”及“政策法规”中《矿业权交易规则》(国土资源部1717号)。

六、相关时间规定
(一)公告时间：2019年5月16日—2019年6月13日；

(二)网上挂牌截止时间：2019年6月14日8时—6月28日11时；

(三)提交竞买申请截止时间：2019年6月15日16时；

(四)保证金到账截止时间：2019年6月26日16时；

(五)如该采矿权在挂牌截止前5分钟内有人报价的，系统将自动进入限时竞价程序，限时竞价不受挂牌截止时间限制。

七、风险提示
(一)标的瑕疵的影响。由于地质条件的复杂性和勘查工作的局限性，出让采矿权矿区范围内的资源储量与实际情况可能存在差异，竞得人应自愿承担该风险。

(二)矿产资源规划或产业政策调整对开采的影响。

(三)包括但不限于安全、地质灾害防治、环境保护要求对特定采矿手段和采矿方法的限制。

(四)不可抗力因素的影响。

(五)该采矿权的出让年限只能截止至2020年6月30日。

八、相关事宜
(一)竞得人必须按照“谁损毁、谁复垦”的原则履行土地复垦义务，足额缴纳土地复垦费用。竞得人在采矿过程中，必须按照开采边采边复垦的原则，对因采矿活动破坏的矿山地质环境及时进行恢复治理。采矿权人停办或者关闭矿山，应当按规定完成有关水土保持、植被恢复、土地复垦和环境保护等恢复治理工作。

(二)该采矿权出让期限自截止至2020年6月30日，只能开发建筑石料用灰岩，出让合同期满后出让人无偿收回采矿权。竞得人在有效期内若未开发出让储量，出让人不予补偿。采矿权到期后可申请续租，但须重新进行有偿化处置。