

品书斋

斗蟋小史：玩出的学问

汪家明



白峰在王世襄先生(右)家中

了，我把它连罐一起埋在院子
里的梨树下。

2000年秋，白峰约我到柏良先生家。是济南蛰家聚会。从小至今，我唯一一次见到什么是真正的斗蟋。印象中，那些参斗的蟋蟀，绝不乱奔乱跳，反而神态自若，斗时不吭气儿，得胜也不死追猛打，叫声矜持，似有君子风度，与我小时所玩绝不类同。柏良先生客气，题赠我一本他的著作《秋战韬略 鲁虫的相选、调

养、训斗。翻阅得知，小小蟋蟀、民间玩事，学问大了。我儿时所玩、所养，与专业斗蟋真乃天壤之别！我与白峰同有读闲书的嗜好，多年来搜求了不少杂七杂八的书籍。其中蟋蟀的书，存有四种，除了柏良先生所赠，还有孟昭连编的《蟋蟀秘谱》，边文华、杨平主编的《蟋蟀图谱》，以及王世襄先生纂辑的《蟋蟀谱集成》。可是都未好好研读。

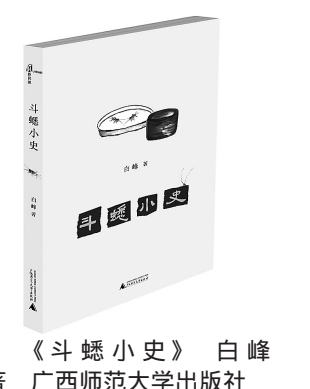
2002年我调到三联书店工

作，与白峰有了同事关系。王世襄先生是范用先生的好友、三联作者中的自家，我曾几次拜访。听袁荃猷先生绘声绘色地讲王先生如何逛摊，如何打鹰，如何养虫，听得心里直痒痒。后来策划中学图书馆文库，我就想着把王先生写的这方面的文章编成一本，最适合中学生。2009年得以如愿，选文22篇，起名《京华忆往》。遗憾的是，书刚付印，王先生离世（袁先生早

我与白峰相识，是在三联书店济南分书店。他是书店经理，妻子刘莹是他的帮手，还有几个趣味相投的员工。

三联在全国办了十几家分书店，品味纯正，每家店都成为当地读书人的精神家园。每当举办全国书市，这些分书店经理总要借机聚会，我常常置身其间。白峰在这些经理中是比较特殊的，瘦而高，长相年少，但性格内敛，不苟言笑，事事认真，说话一板一眼，有点夫子味道，看不出一点商气。他最与人不同之处在于：他是一位蟋蟀迷，非常投入。家里专修了地下室，数十（也许上百）个蟋蟀罐摆放有序。大家戏说他玩物丧志。我是见过他的蟋蟀罐阵容的，但懵懵懂懂，没太深印象。未想他锲而不舍，几十年过去仍在孜孜矻矻此事。这体现了他的个性。他是一个个性很强、恒心十足、内方外圆的人。大家都喜欢他。

过去时代的男孩子，几乎没有不玩蟋蟀的。我小时在青岛，常去逮蟋蟀的宝地万国公墓。那里都是外国人的坟墓，文革兴起，被挖掘了，石碑东倒西歪，缝隙里有蟋蟀。逮蟋蟀须在夜晚，到墓地终有些怕，但不知怎的，那乐趣似乎恰恰由于这个怕而加深了。当然，最大的乐趣在第二天一早，小伙伴们带新得的蟋蟀相斗。若自家有个个大的、厉害的，得胜后回家，宝贝得不得了，挑最好的罐，喂最好的食（大米、辣椒、饼干面包渣），一天不知要看多少遍。后来我写了一篇作文《蟋蟀的故事》，就是纪念我养过的一只大黄瓜牙。养到冬天，它的腿都朽落



《斗蟋小史》白峰著 广西师范大学出版社

纸现场

在生活的暗处生出光来

——梁鸿首部长篇小说《梁光正的光》出版

实习生 韩其昌

说起梁鸿，人们首先会想到《出梁庄记》《中国在梁庄》，两部作品凭借纪实性、文学性和社会关怀的出色结合，成为国内非虚构文学的代表作，而梁鸿也在《梁庄》系列的写作中，被冠以当代中国非虚构写作领军人的头衔。但这只是她的一个侧面。近日，梁鸿的虚构作品、首部长篇小说《梁光正的光》由人民文学出版社出版。

谈及写虚构作品，梁鸿说：写这本书的时候，我从没有想过用非虚构写梁光正这个人，因为这个人太戏剧化，他在我心中活了很久很久。小说以人物的复杂性、戏剧性和矛盾性充分展现他身上那种捉摸不定却又极为可贵

的特质。在生活的暗处生出光来的特质。她表示，写这部小说的缘故，是前年父亲的去世给她带来巨大的打击。父亲的乐观自嘲、夸张煽情和孩童般的无限形象时时浮现她心中，她开始被一种强烈的冲动所驱使，心中慢慢生长出一个叫梁光正的老年男性形象。梁光正应该被写成小说，不把他写出来，我寝食难安。她说。

梁光正虽只是个穷愁潦倒一身的农民，但他活得堂堂正正，敢爱敢恨。他身上所散发的那种光，质感并不纯粹，充满滑稽的伤感、人性的幽默和某种经历了万千时间锤打的伤痛。种种矛盾背后折射出典型的中国式家庭情感勾连方式，引人深思。

新书赏



《我们时代的神经症人格》[美]卡伦·霍尼著 林森译 天津人民出版社

作为著名心理学家卡伦·霍尼第一本重要的心理学专著，书中系统阐

述了霍尼对文化神经症理论的基本主张，详细论证了文化因素与神经症形成之间的关系，着重分析了焦虑、敌意、冷落、逃避等一系列神经症征以及神经症病人对爱、财富、权力等病态追求的文化基础和根本动力，强调了神经症病人在面对现实冲突时的反应，以及为化解冲突，病人所承受的痛苦和为此付出的巨大代价。在书中，霍尼用尽量浅显的语言批判了正统精神分析的生物学理论，标志着其思想的形成，也标志着精神分析社会文化学派的形成。



《安全基地：依恋关系的起源》[英]约翰·鲍尔比著 余萍、刘若楠译 世界图书出版公司
本书围绕依恋理论之父鲍尔比早期提出的核心概念——安全基地

展开。鲍尔比认为，安全基地是个体发挥最佳功能和维持心理健康的必备条件。称职的父母能够为孩子提供一个安全基地，让孩子安心地去探索外面的世界。当父母由于种种原因，特别是因为受困于自己的童年经历而无法成为孩子的安全基地时，孩子在成长过程中就很容易形成不安全型依恋模式，人格发展偏离常态，乃至受到精神疾病的困扰。避免这些问题的发生就是要教会父母如何成为孩子的安全基地。此外，鲍尔比还对发生在家庭中的暴力进行了心理学层面的解读。

【链接】

中国的斗蟋活动源远流长，明清两代的蟋蟀谱等著述至今仍有流传，但有关斗蟋活动的起源、历代流布情况、当时的斗蟋习俗却从没有人能说清楚。

本书通过文本比较的方法，大致厘清了宋代蟋蟀谱的面貌；对于早期史料匮乏之期，

采用以诗证史的方法，基本厘定了斗蟋活动的起始上限，论证较为严密，推论亦合理；对明清以来的斗蟋情况则运用大量史料梳理出流布情况和脉络，并解读了其背后所蕴含的社会生活情况，同时也对中国历代气候变迁提供了一些佐证。

相关图书

《蟋蟀谱集成》王世襄著 上海文化出版社1993年8月
《蟋蟀文化大典》孟昭连著 三联书店上海分店1997年12月
《蟋蟀古谱评注》白峰编著 上海科学技术出版社2013年7月

昂起龙头扬千帆 脚踏实地征新途

——湖北工业大学土木工程学科扫描

秋天，收获的季节。湖北工业大学土木工程学科也迎来了科研上的丰收，获批国家自然科学基金项目7项，国家“十三五”重点研发计划子课题3项，获得大禹水利科学技术奖一等奖、中国岩石力学与工程学会技术发明一等奖、湖北省科技发明二等奖各1项。这些成绩的取得是土木工程学科长期以来苦练内功、勤修外功，潜心专注积累的必然结果。近5年来，在校党委、行政的领导下，广大教职员工共同努力，土木工程学科牢牢抓住国家重大发展需求，在绿色上下功夫，以湖北省“双一流”建设为契机，以创新为基础、服务地方经济为导向，进一步凝心聚力、攻坚克难、重点突破，推进了土木工程学科快速发展，取得了一系列重要成绩。

特色鲜明 服务绿色工业

湖北工业大学坐落在九省通衢的武汉市南湖畔，土木工程是学校主干学科、湖北省立项建设博士点学科。本学科始于1985年开设的工业与民用建筑和建筑工程管理本科专业，1995年、2001年、2003年分别获岩土、结构和桥梁与隧道工程硕士学位授予权，2004年、2005年分别获工程硕士和一级学科硕士学位授予权。1996年起，一直为湖北省重点学科，1995年，与武汉大学等单位联合培养博士。2013年，土木工程本科专业通过住建部专业评估。

30余年的发展与积淀，土木工程学科形成了鲜明的特色。本学科以绿色发展理念为指导，紧紧围绕绿色建筑与城市生态环境建设的重大需求，将土木工程与生态、环境、水利、计算机等学科深度融合，系

统研究土木工程中的资源、生态、环境、质量与安全等科学与技术难题，依托土木工程与建筑国家实验教学示范中心、河湖生态修复与藻类利用湖北省重点实验室等10个国家及省部级平台，形成了市政工程、岩土工程、建筑材料与结构、土木工程建造与管理等4个稳定的方向，在水生态修复、工程边坡生态修复、绿色建材制备、BIM技术等方面形成了鲜明的特色和明显优势。作为该校仅有的一个十二五期间省重点投资建设的学科，湖北省投入1500万元、学校配套3000余万元用于学科建设。聘请首批千人计划长江学者邵建富教授为学科首席教授；聘请里尔中央大学Frédéric Skoczylas教授、美国凯斯西储大学余雄教授、捷克Bohumir Strnadel教授为湖北省百人计划特聘教授；聘请法国何吉昌教授、JIM教授等为楚天学者讲座教授，这些由政府部门和学校出资聘任的高层次人才都实



黄艳雁教授指导学生专业实践训练 魏忠德 摄

质性参与本学科的建设，是引领学科发展的重要师资队伍。十二五期间，土木工程学科从国内外知名高校引进优秀博士、博士后35名，新进教师为土木工程学科快速发展补充了新鲜血液。

基础牢固 提升科研实力

注重国家基础研究。2012年至2016年，土木工程学科共承担国家级项目50项，其中，国家973项目1项，十三五重点研发计划课题2项、子课题3项，国家自然科学基金重点项目1项，纵向立项总经费4080万元。接受企业委托科研项目经费8640万元，其中合同经费大于200万元的项目6项；公开发表SCI与EI收录161篇，获各类授权专利104项，出版专著12部，主编、参编行业和地方标准9部，获得湖北省技术发明一等奖1项，湖北省科技进步奖一等奖2项，中国公路学会科技进步一等奖1项，其

他省部级科技奖励11项。市政工程 科研团队紧密围绕城市生态文明建设需求，将传统市政工程与生态学交叉融合，针对城市水质工程、水资源短缺与洪涝灾害、固废处置等问题，开展重大工程建设生态环境效应及其调控技术、水污染防治与生态修复技术、固废处置与资源化利用等方面的研究，在大型工程生态环境效应数值模拟及调控技术、水生态系统健康监测与评价、水污染治理与生态修复等方面取得创新性成果。主持973等国家级别项目16项，获省部级奖励3项，授权专利14项，出版专著3部。

岩土工程 科研团队紧密围绕加快改善生态环境的重大需求，将传统岩土工程与生态、环境工程等学科交叉融合，针对工程建设破坏与场地污染等带来的工程安全与生态问题，开展岩土力学基本理论与方法、边坡加固及生态修复、场地污染处置与生态修复等研究，在岩土体多场耦

合计算、加筋土特性、生态修复理论与技术等方面取得多项创新性成果。主持十三五重点研发计划课题等国家级项目20项，获省部级奖励8项，授权专利48项，出版专著3本，编制规程3部。

建筑材料与结构 科研团队紧密围绕绿色建筑与生态建材发展需求，针对建筑材料制备与工程结构性能提升等相关科技问题，将工程材料与结构基础研究与应用技术有机融合，开展建筑材料绿色制备、建筑材料功能设计与性能优化、环境与工程结构长期作用效应等方面研究，在低碳建筑功能材料、工程结构服役行为等方面取得创新性成果，承担十三五重点研发计划子课题等国家级项目9项，获省部级奖励2项，授权专利10项，出版专著3部，参与编制行业标准2部。

土木工程建造与管理 科研团队紧密围绕绿色建筑与建筑工业化发展需求，针对绿色设计、工业化建造和信息化管理等相关科技问题，将绿色建筑技术、装配式建筑技术和信息技术有机融合，开展绿色建筑设计及评价、BIM技术开发与应用、建筑数字化运营管理等方面的研究，在绿色建筑设计优化、基于BIM的装配式建筑开发与应用等方面取得多项创新性成果，承担十三五重点研发计划子课题等国家级别项目6项，获得国家行业BIM奖励4项，参与编制行业BIM标准3部。

注重服务地方经济。与中铁大桥局、中建三局、湖北省交通投资集团有限公司等大型企业建立了密切的合作关系，为国家、特别是湖北省经济建设、社会发

效果显著 培养优秀人才

教育教学改革深入推进。学科队伍的壮大、科研实力的攀升，有力地增强了学校土木工程学科的人才培养能力，促进了教育教学质量的显著提升。2013年，土木工程通过住建部本科专业评估；获湖北省教学成果奖两项；2016年，获批土木工程与建筑国家实验教学示范中心；与武汉桥梁科学研究院、中南建筑设计院共建2个研究生工作站；杨泗港长江大桥、武汉沌口长江大桥、芜湖北长江公路二桥、武汉青山长江大桥中得到全面应用。BIM建造技术研究成果在深圳地铁9号线、武汉西四环、徐盐铁路、国家动漫博物馆、杭州黄龙游泳跳水馆等项目成功应用，解决了多项技术难题。系列成果的应用，产生了巨大的经济效益、良好的社会与环境效益。

注重对外学术交流。与法国巴黎东大开展本硕直读、与德国伍珀塔尔大学已开展多年2+2本科人才的联合培养，人才培养质量得到对方高度认可。2015年，与法国里昂科技法联合研究中心，并启动硕博联合培养工作。为中建集团培训BIM技术骨干112人次，承建中建装饰集团海外项目经理1人和4个月两期培训班共78人，每年招收中建、中铁等单位在岗学历提高生过百

人。主办学第二届中国多尺度岩土力学与工程研讨会暨第八次岩土力学与工程前沿论坛等国际学术会议3场，承办、协办全国和国际学术会议16场。