

书斋夜话

淘书记趣

张文泰

记不清是古龙还是金庸大侠说过这样的话：茶是热的好，人是年轻的好。我想再加上一句——书是旧的好。泛黄的旧书页里，藏着许许多多新的故事，总能给人惊喜。

书橱里有一本1979年山东人民出版社出版的《鲁迅生平自述辑要》上册，孤独地躲在一角，像一只失群的雁。我喜欢读鲁迅，总想为这本书找到它的另一半，让它们兄弟团聚。

某日，逛齐鲁古玩文化市场，行至一个旧书摊前，不由眼睛一亮，《鲁迅生平自述辑要》下

册静静躺在那里。

拿起翻阅，一时无法确定家中所存是上册还是下册。轻轻放回书摊，走了几步，想起包中有缺书卡片，细看缺的正是该书的下册。按捺住心中惊喜，佯装翻了几天旁边的书，才抽出那书，问：“这本多少钱？”答：“五元。”我心中窃喜，急忙掏钱，把

书揣在怀里，生怕再失去。

回家把两本书列在一起，不新不旧的品相，失散多年的上下两册书得以重逢。翻开该书的版权页，当年的印数是一万册。在万分之一的概率中，两册书的团聚，怎一个“缘”字了得。让失散多年的上下册“团聚”，心中美美的。

人这一生，有两本书一定要好好读，一本书是马克思的《资本论》，一本是《圣经》；一本关于你的财富，一本关照你的灵魂。可是真正读好这两本书的人很少，所以现今这个世界富人和穷人都烦恼着。

我有一本《圣经》，是一对信教的夫妇早年送给我的大字本，可惜我没有读过，只是偶尔翻阅。我要淘一本《资本论》。这

本伟大的书，以我的水平不一定能看下去，能看得懂，但却值得拥有。书房中有一套《资本论》，心中才踏实，书房才像个真正书房的样子。

每次逛古玩文化市场，我都会留意这套书。一天，终于发现一套品相、价格都合适的三卷本《资本论》，封二有原藏书人签名。摊主见我喜好这类书，又向我推荐一套书，是一套上下两册

精装本《斯大林选集》，要价十五元，封面红彤彤的。我不了解斯大林这个人，他的书我也用不上，价格倒便宜。我翻了翻，见封二有签名“×××藏书”，和那套《资本论》是同一人所藏。心中突然一痛，不忍让两套书沦落街头，自此分离，遂掏钱给摊主。两套书提在手中，沉甸甸的，我却昂首挺胸，有一种乐善好施大善人的感觉。

那天乘车去古玩文化市场，去时天阴未雨，车行一会儿，雨点儿开始三三两两地下起来，过了一会儿，又不见了雨的踪影。真担心落雨散了古玩街淘书的游兴。还好，到了古玩街，虽然天空的云在飘，雨却未下。摊主大都在，游人也不见少，摊主仰望望着天，摆好的摊大多是不怕雨

的杂项，旧书和字画却少有人拿出来。怕是要空来一场了，我懊恼着，忽见街东头一位不常见的摊主摆着些旧书。我蹲下翻着，看到有一本丁玲的长篇小说《太阳照在桑干河上》。前些日子，我在东方跳蚤市场刚淘得上下两册《丁玲短篇小说选》，今天又偶遇她的长篇小说《太阳照在桑

干河上》，可谓意外惊喜。丁玲在中国当代文学史上是一个绕不过去的作家，《太阳照在桑干河上》是一部颇有分量的长篇小说。此书要价五元，品相也好，甚喜。淘得回家仔细翻阅，发现竟然是大作家丁玲先生的签名本，喜上加喜。读书人与书，有时真是一种缘分。

一日，在东方跳蚤市场，一小伙子不知从什么地方搞来一堆书，杂七杂八地放着，大喊着：“一块钱一本，一块钱一本。”我蹲下仔细翻找，选出五本，有《美的问题》《鲁迅短篇小说欣赏》《外国戏剧名篇选读》等，还有一本《欧阳海之歌》。封面封底残缺不全，但书的内页完好无缺。回家消毒、整理，换上新的书皮，为了那份童年珍贵的记忆，特意把那缺了右下角的封面保留下来，没有包上也没有换掉，那是一代人的红色记忆。封面下半部分是沉重的黑

色，有郭沫若先生题写的书名。这本书1966年出版，后一再重印，是那个年代的红色经典。这本书里有我童年里一段美好的记忆。

那时，“文化大革命”刚开始，大家人心惶惶。村里有一位擅于讲《聊斋》《三国》的老人，历史上有些问题，传说其过目不忘。他不知从哪里得到消息，说村里第二天要揪斗他，他自告奋勇找到政治队长，要给村民讲《欧阳海之歌》。听说他一晚上背下半部《欧阳海之歌》，第二天晚上在政治室给大

家讲英雄欧阳海的故事，讲得绘声绘色，吸引了众多村民，把政治室围得水泄不通，连政治队长都为他叫好，一部《欧阳海之歌》化解了他的厄运。那时我也混在成人堆里，对他讲的英雄故事着了迷。后来我跟妈妈去二十多公里外的姥姥家，到了说书的日子，便缠着妈妈快赶回村里，听他讲欧阳海的故事。至今我还记得书中许多人物和情节。

有些书，是一个时代的记忆。淘书之乐，乐在其中，淘书之趣，淘者自知。

新书资讯

曲胜利推出第四部科技力作《类金属高纯化合物制备技术》出版



本报讯(通讯员 王九会)近日，由冶金工业出版社出版的《类金属高纯化合物制备技术》一书正式在新华书店发行，这是曲胜利继《黄金冶金新技术》《神冶金》《高纯半导体基础原料及化合物制备技术》之后，6年内由他所著的第四部涉足冶金、黄金、有色金属领域高新技术的科技专著。

曲胜利是烟台市牟平区人，工学博士、工程技术应用研究员、博士生导师、俄罗斯自然科学院外籍院士。《类金属高纯化合物制备技术》一书共42.5万字，该书的面世对我国相关技术的研究和工业生产具有宝贵的借鉴作用，对冲破国外技术封锁，对国内同行业掌握核心技术，实现企业转型升级，推动我国半导体行业快速发展具有一定的指导意义。

《类金属高纯化合物制备技术》一书着重介绍了类金属化合物的制备技术方法，并对如何制备化合物多晶、单晶、纳米品、二维材料等关键技术进行了详尽阐述，对我国加快半导体产业发展有着广泛的推广和使用价值。

曲胜利1988年从山东科技大学毕业后，即加入筹建时期的牟平区氟化工厂(山东恒邦冶炼股份有限公司前身)从事技术人员工作。他勤奋好学，知难而进，刻苦攻关，长期坚守，逐步成为全国黄金、有色金属行业的顶级技术专家。

2009年，曲胜利担任了山东恒邦冶炼股份

有限公司总裁、总工程师，他带领团队先后攻克或改进了焙烧技术、骤冷干法收砷技术、富氧底吹造铊捕金技术等多项行业难题，并首创了“三氧化二砷回收+金属砷回收+高纯砷提纯”这一资源化治污新模式和产业链延伸创新，其中“底吹熔炼-熔砷还原-富氧挥发连续练铅新技术及产业化应用”项目、“新一代绿色高效提炼稀贵金属技术及应用”分获“国家科技进步二等奖”，受到了党和国家领导人的亲切接见。他还带领团队研发成功“高砷复杂金精矿高效利用关键技术”，并获山东省人民政府颁发的“山东省科技进步一等奖”，荣获中国有色金属工业协会、中国循环经济协会、中国黄金协会科技进步一等奖9项，曲胜利先后获得“全国杰出工程师”“科学中国人年度人物”“俄罗斯外籍院士”“国务院政府特殊津贴专家”等殊荣。

曲胜利心无旁骛，长期从事黄金冶炼、稀散金属综合回收及新材料领域的技术研究，主持研发并建设了十多个行业先进、国际领先的产业化项目，获得国家发明专利28项，实用新型专利51项。2014年以来，曲胜利带领团队连续九年蝉联全国黄金冶炼企业第一名，连续五年年增营业收入百亿元以上。2025年，恒邦股份年营业收入预计将达到一千亿元，成为我国黄金冶炼行业第一个年营业收入突破千亿元的企业。