

# 北平私立木斋图书馆藏书聚散及价值

Value and History of Book Collections in Peiping Muzhai Private Library

韦庆媛

Wei Qingyuan

**摘要** 藏书的聚散是中国藏书文化研究的重要资料。卢木斋是清末民初著名藏书家、实业家、教育家,一生致力于兴学办馆。北平私立木斋图书馆是他独资兴建,以家藏为基础,最能体现收藏特色和藏书价值的图书馆。其藏书不仅保存了众多珍稀版本,也反映了当时社会文化和科技发展的状况。研究北平私立木斋图书馆的藏书特色和价值,可以提供更广泛的应用价值。参考文献 9。

**关键词** 卢木斋 藏书 北平私立木斋图书馆

**Abstract:** Lu Muzhai was a famous bibliophile, entrepreneur and educator in the Late Qing Dynasty and Early Republic of China. He devoted all his life to the development of education and library undertakings. He built Peiping Muzhai Private Library and donated his personal collections to the library. The library not only preserved a lot of rare books, but also reflected the development of the culture, science and technology at that time. The collections and loss processes of the books in Peiping Muzhai Private Library are important research materials for the culture of book-collection in China.

**Keywords:** Lu Muzhai; Book Collections; Peiping Muzhai Private Library

卢木斋(1856-1948),名靖,字勉之,湖北沔阳人,清末民初著名藏书家、实业家、教育家。他认为图书馆是学校教育的一部分,教育“至普及之法,不仅限于学校之一方面”,而应“广立图书馆以充实学识”<sup>[1]</sup>。他先后捐资或参与兴建了直隶图书馆、保定图书馆、奉天图书馆等,还独资建设了两座木斋图书馆,一座是天津南开大学木斋图书馆,另一座是北平私立木斋图书馆,后者是以他的家藏为基础,最能体现他的收藏特色和藏书价值的图书馆。但因其存在时间较短,多不为人知。

## 1 创办北平私立木斋图书馆

卢木斋祖上曾以授徒为业,家道并不富裕。他幼时酷爱读书,但因家贫买不起书,经常向亲友借书来抄写研读,有时发现书肆中有好书,就奔走借贷买书。他通过读书学习,广受教益,开阔眼界。读书的艰难经历也使他立下宏愿,将来要使他一样想读书的人有好书读,买不起书的人可以借书读,这成为他后来兴学办馆的思想基础。

继天津南开大学木斋图书馆之后,卢木斋决定以私人力量,在北平设立向社会开放的第二座木斋

图书馆,称“北平私立木斋图书馆”,其宗旨是“搜集各种图书文献供众阅览,以辅助学校教育及普及社会教育为职志”。该馆一切经费均由木斋先生个人教育基金中支出,动用开办经费十万元,开馆后每月经费六百元。

1934年11月,木斋先生购定北平西单旧刑部街二十号(今民族文化宫所在地)作为馆址,该处外观富丽堂皇,内外院落规整,房间很多,适合做图书馆,购买修葺馆址用去六万余元。经过两年的筹备,1936年10月18日北平私立木斋图书馆举行盛大的开幕典礼,出席者有社会政要及北平图书馆副馆长袁同礼、美籍考古专家福开森、北大教授陶希圣及各界名流等。

卢木斋聘请他的同乡胡钧为馆长。胡钧(1869-1944年)湖北沔阳人,1902年中举人,后赴德国留学,入柏林大学法科,毕业后返国,任两湖师范学堂堂长、湖北学务处参议、北洋法政学堂、山西大学堂监督等职。民国成立后,任北京大总统府秘书、北京临时参议院议员、北京大学教授、《晨报》社经理等,1936-1937年任北平私立木斋图书馆馆长。

木斋图书馆管理极为完备,虽为木斋先生个人

出资,但采取董事会制。董事会负责审议图书馆办理方针及发展计划、推荐馆长人选、审核图书馆预算决算、保管馆产、筹划经费、审定馆章、审查馆长推荐之职员、审定合同及契约、审议及提议其他关于图书馆之重要事项。分类采用刘国钧中国图书分类法,编目依据刘国钧“中文图书编目条例草案”,著者号码采用五笔检字法著者号码表,著录格式依据国立北平图书馆排印卡片目录格式,目录采用单元卡片制,分为书名、著者、分类、排架四种。

馆内设总务部、图书部、阅览部,阅览室有二处,一处为新闻杂志阅览室,一处为书籍阅览室,座位可容二百人。馆内藏书古籍二十余万册(另据胡铁树文<sup>[2]</sup>记开办之初共有古籍二十四万余册),较多名贵善本,新书四千五百余册,学术杂志一百余种,日报二十余份。藏书来源主要为卢木斋个人多年的收藏,以及他的弟弟著名历史学家卢慎之的藏书,新购的图书注重最近出版者以及普通参考书,适合普通民众阅读。木斋图书馆成立后,与国立北平图书馆等合作,办理国内图书巡回阅览,编印《北平私立木斋图书馆季刊》报道动态。

北平私立木斋图书馆中有一份珍贵的特藏,因“木斋先生长于算学,本馆拟予普通书籍之外,设辟新旧数学书籍专部,以为专门学者之参考”,<sup>[3]</sup>这种特藏思想在当时的图书馆界是极为先进的。在卢木斋兴办的众多图书馆中,只有北平的木斋图书馆是他亲自参与、体现自己收藏兴趣的图书馆,如果不是抗战爆发中断了这一计划,相信这一定会成为非常可观的数学专藏。

## 2 北平私立木斋图书馆藏书之归宿

北平木斋图书馆开办前后,曾引起社会的广泛关注。从藏书数量来看,除当时规模最大的公共图书馆——北平图书馆1936年藏书45万册外,大学图书馆中清华大学图书馆1936年中外文藏书27万余册,北京大学1936年中外文藏书24万余册,南开大学木斋图书馆1934年中外文藏书13万余册,而北平私立木斋图书馆1936年藏书24万余册,规模已相当于当时较大的大学图书馆。

然而,开馆不到一年,七七事变爆发,图书馆停止借阅,自动闭馆。抗战胜利后,卢木斋先生已近

90岁,体力不支,无力恢复开馆。1948年8月10日卢木斋先生在北平逝世。

卢木斋八十初度时就曾请出监护人,预立遗嘱,身后财产不传子孙,全部用于教育事业。木斋先生去世后,其家人决定延续卢木斋先生的数学情结,在木斋图书馆原址与清华大学合办“国立清华大学木斋数学研究所”,由木斋教育基金会提供资助,并组成“国立清华大学木斋数学研究基金委员会”,委员有七人,国立清华大学推出梅贻琦、叶企孙、陈岱孙、潘光旦4人代表,木斋教育基金会推出卢开骊、黄钰生、卢开瑗3人代表,主席由梅贻琦担任。

原木斋图书馆的图书中,数学图书留在所里,其余图书全部捐赠清华大学。清华图书馆派出馆员宋泽泉负责到城内清查、点收图书。经过清点,抗战前曾有24万余册藏书的图书馆,此时仅剩5万余册。经过八年抗战,木斋图书馆经历了巨大的劫难,姜德明先生曾记“敌伪时期收购藏书家卢木斋的旧书,一笔就是六十万元”,<sup>[4]</sup>看来当时图书散出的不少。

然而接收这些书并非易事。此时正处于平津战役期间,这就给这一平常的交接蒙上了一层阴影。1948年12月15日,清华园解放,北平的围城却刚刚开始。尚在城内的木斋图书馆被原住北平安定门外黄寺的东北第一临时中学占住,图书部分被损毁<sup>[5]</sup>。1949年1月31日北平和平解放,由于政治人事的变化,木斋图书馆书籍全部归并清华大学图书馆。

关于木斋图书馆赠书数量,据接收时的《国立清华大学图书馆木斋先生赠书实存目录》记载,共计2 469部,40 546册;其中普通藏书1 746部,16 304册;暂定善本261部,4 649册;残缺本462部,19 593册;后来又因书片漏校、查出、补录等增加64部,915册,因此接收的卢木斋赠书总计为2 533部,41 461册。1952年进行全国性的院系调整,清华大学由综合性大学变成多科性工业大学,部分书籍调往外校。1957年对卢木斋赠书进行过重新统计,编有《卢木斋先生赠书草目》,记载有1 607部,1 868种,23 405册,附记“在总数内应去掉一部一册”,实为1 606部,1 868种,23 404册,在该《草目》“凡例”中说明,这是“以现存大库者为限,其前已提编调补者不在其内”。另外赠书中“日文书、期刊、碑帖、字画、方志等按类另编清册”,此处没有详记。在

该《草目》上,1974年又补记了1部12册,清华图书馆现存卢木斋赠书共计1,607部,1,868种,23,416册。

### 3 北平木斋图书馆藏书特色及价值

与公共藏书相比较,私家藏书往往随着主人的偏好而有所侧重,在某一方面的收藏比较齐全,形成一定的特色,因此更有价值。

#### 3.1 传统古籍

卢木斋赠书中,收藏的古籍版本极为丰富,可谓版本博览园。有拓本、木刻本、活字本、钤印本、石印本、影印本、排字本;有稿本、抄本;有朱墨本、红印本;有殿版、聚珍版、仿宋聚珍版、坊刻本、家塾刻书;有雕版、活字版(木活字本、铜活字本、铅活字本)等。其中有《退舟诗稿》(周贞亮著稿本)、《经学源流考》(甘云鹏著,甘氏家藏丛稿)、《金正希先生年谱》(抄本)、《复商周钟鼎集存》(拓片粘贴本52片)、《麓山寺碑》(旧拓本)、《虚白斋印谱》(黄小松印谱)(钤印本)、《谈经》(郝敬著,朱墨本)、《成山庐稿》(唐炯撰,光绪红印本)、《朱批谕旨》(清雍正殿版)、《诗经传注》(李塨撰,聚珍版)、《读易札记》(关棠撰,仿宋木字聚珍版)、《余墨偶谈续集》(孙楷撰,坊刊巾箱本)、《写定尚书》(吴汝纶著,光绪十八年桐城吴氏家塾印本)、《通艺阁文集》(姚椿著,清道光二十年木活字本)、《御制数理精蕴》(铜活字本)、《翠微三要》(铅活字版本)、《赤雅》(邝露著,乾隆己丑刊巾箱本)等,还有卢木斋先生留下的手稿。

卢木斋先生一生爱书,曾不遗余力购买、收藏了一些稀见之本。赠书中有60多种明本和50多种清初刊本,其中不乏善本。在接受卢木斋赠书时,曾暂定善本261部,4,649册。在《全国善本书总目》中著录了卢木斋赠书中的34种,其中有宋司马光撰、元胡三省音注的元刻明修《资治通鉴》294卷、《释文辨误》12卷(鄱阳胡氏藏版)、宋胡寅撰、明张溥序的明崇祯八年(1635年)刻《读史管见三十卷》、宋魏庆之撰、清康熙古松堂仿宋刻本《诗人玉屑》(前有淳祐甲辰长至日黄升序)、明陈第撰、清徐时序、清乾隆三十二年(1767年)武昌张氏刊印的《毛诗古音考》(屈宋古音义)等。<sup>[6]</sup>

这些善本书中有很多精品。《帝京景物略》为明刘侗、于奕正合著,明崇祯八年(1695年)刊印,卢木斋赠书上有“四明卢氏抱经楼藏书”阳文方印,北京古籍出版社1983年据此版再印时,认为在记述北京风土景物的书中,这是“文学性较浓,且版本最早”的一种。《唐类函》二百卷,为明俞安期汇纂、徐显卿校,明万历三十一年(1603年)刻本,前面依次有李维禎序、万历三十一年(1603年)沈思孝序,该本在编辑《全国善本书总目》时,经过征集、调查,被确认为全国稀有本。

赠书中方志种类繁多,其中有通志、山志、图志、县志等。除中国志书外,还收藏有外国志书,如《爪哇志》(附苏门答腊志,清光绪刊本)、《大日本中兴先觉志》(冈本监辅,清光绪二十七年开导社校订刊本)、《大英国志》(清光绪辛巳刊本)等,在《章谷屯志略》(吴德熙,清渐学庐印本)中附有埃及碑释。

《束鹿新志考征文料》为谢道弘著,民国二十五年(1936年)铅印本。封面有“木斋图书馆台存,宁一居士敬赠”字样,“宁一居士”为阳文方印,卷端毛笔手写“县人宁一居士迈度谢道宏属稿”。谢迈度(1882-1956),原名铭勋,字迈度,后觉“人间世唯道为安,得一以宁”,又慕高僧卫道安之名,因此改名道安(不知何以该书署名道弘、道宏),字宁一,河北辛集(原束鹿)文朗口村人。1909年(宣统元年)拔贡,候补知县。民国时期,两届当选顺直省(今河北省)议会议员。1927年12月应聘为河北大学教授,1936年12月任河北省政府秘书,1952年6月被聘为中央文史研究馆馆员。谢迈度早年即热心收集整理乡邦文献,1920年河北大旱,谢迈度客居北京,乘便每天到故宫翻阅经籍图书,自宋元秘籍、四库全书、舆地方志、丛刻别集,无不过目,偶有所得,操笔立书。正是在这一时期,他撰写了《束鹿新志考征文料》,书中收录六篇有关束鹿的考证文章。流传下来的《束鹿新志考征文料》虽非善本,但据《中国地方志联合目录》著录,仅清华大学图书馆存此一本,亦具有重要价值。

卢木斋毕生除兴学办馆之外,致力的另一番事业是刊印图书。赠书中有一套湖北乡梓文献《慎始基斋丛书》、《湖北先正遗书》、《沔阳丛书》,合称三

大丛书。著名藏书家伦明(1875-1944)在《辛亥以来藏书纪事诗》中记卢木斋藏书事云“乡邦梓旧计空前,微惜纤筹谬后先。金绢不将求异本,麒麟石室亦徒然”。早在光绪二十三年(1897年),卢木斋任丰润县令时,就开始准备印制《慎始基斋丛书》。义和团运动时,印刷工作停止,民国十二年(1923年)又收集散佚版片,重为修葺。该书原拟刻50种,实际刻印了《四库全书序》等11种“开治学者门径”之书。同年又辑刊《湖北先正遗书》,各书均选善本,无传本者向文津阁求借,或求助于张元济、傅增湘、刘承干等著名藏书家所藏的善本,收汉陆贾等湖北先正经史子集遗书共720卷、75种,1923年秋印出第一辑。1931年又汇集《沔阳州志》等沔阳先贤遗著12种,共90卷,刊成《沔阳丛书》。这些书籍较好地保存了湖北文献,是研究湖北历史及人物的重要资料。

### 3.2 数理著作

卢木斋赠书中,数理著作是一大特色,也是一大特藏,收集多为明清时期的数学著作,共有六七十种。

卢木斋先生本人爱好数学,1883年刊印所著《火器真诀释例》一书,介绍大炮及其使用,还附带公式和数学用表,极其详尽,这是他最早运用数学知识写成的书。清代著名数学家李善兰《代微积拾级》译成后,卢木斋在认真阅读的基础上认为“《拾级》简奥诘屈,海内畴人咸以难读为苦……畴人探索经年而不得其方者,比比然也。”<sup>[7]</sup>“因于案牘之暇,辑二书(《代微积拾级》、《微积溯源》)之术与马氏(英国数学家马克劳林,曾作《代数论》)、戴氏(指Taylor,今译泰勒,曾提出泰勒定理)二公式,逐题为补演草以便于用此术者。”<sup>[8]</sup>卢木斋先后刊印了《万象一原演式》(清光绪二十八年(1902)石印本)、《割圆术辑要》(民国石印本),此外还有《迭微分补草》、《九章代数草》稿本(此二稿木斋赠书中无存)。在这些著作里,卢木斋化繁为简,使之易于学习。好友周贞亮评价“抉精摘微,神解如天授”,弟弟卢弼评价“开古今未辟之秘奥,省学者无穷之精力”。木斋图书馆中收藏了他撰写的《火器真诀释例》、《万象一原演式》、《割圆术辑要》。此外,《迭微分补草》、《九章代数草》稿本和仅见于书目者《微积

溯源补草》、《代微积拾级补草》等赠书中无存,实为可惜。

卢木斋先生收藏的多为明清时期的数学著作,阅读卢木斋的数学藏书,恰似阅读一部西方数学传入中国的历史。数学是中国古代科学中一门重要的学科,历史悠久,成就辉煌。然而,16世纪末以后,西方数学开始传入中国,使中国数学出现中西融合贯通的局面。在传入的数学著作中,影响最大的是古希腊数学家欧几里德所著《几何原本》,第一次把严密的逻辑体系和推理方法引入中国。1607年徐光启(1562-1633)和意大利传教士利玛窦(1552-1610)翻译了前5卷,1857年李善兰(1811-1882)与苏格兰传教士伟烈亚力(1815-1887)翻译了后9卷。木斋赠书中有《几何原本》清同治(1865年)刊本。

1646年,波兰传教士穆尼阁来华,跟随他学习西方科学的方中通(1634-1698)所著《数度衍》对对数理论进行解释,对中国“数”的传入十分重要,并在历法计算中立即得到应用。清初学者研究中西数学有心得而著书传世的很多,影响较大的有梅文鼎(1633-1721)等,梅氏集中西数学之大成,对传统数学中的线性方程组解法、勾股形解法和高次幂求正根方法等进行了整理和研究。赠书中存有方中通《数度衍》(清光绪刊本)、梅文鼎《火器命中》(清光绪刻本)等。

清雍正即位以后实行高压政策,致使一般学者既不能接触西方科学,又不敢过问经世致用之学,因而埋头于究治古籍。随着《算经十书》与宋元数学著作的收集与注释,出现了一个研究传统数学的高潮,其中能突破旧有框框并有发明创造的有焦循、汪莱、李锐、李善兰、华蘅芳等。赠书中有焦循《释弧》(清刊本)、《加减乘除释》(清嘉庆刊本),李善兰《代数积拾级》(清咸丰刻本)、《则古斋算学》(清同治刊本)、《重学》(清同治刊本)等,华蘅芳《三角数理》、《代数术》(清同治刊本)、《算草丛存》(清光绪刻本)、《算学丛书》(清光绪刻本)、《合数学》(抄本)等。

卢木斋赠书中还收藏了很多其他明清两代的数学名著。有李潢(1746-1812)《九章算术细草图说》(清嘉庆庚辰长刻本)、罗茗香(1789-1853)

《演元九式》(道光间刻本)、《句股截积和较算术》(清道光二十八年刻本)、项名达(1791-1823)《三角和较术》(清光绪戊戌刊本)、《勾股六术》(道光壬辰秋刻)、《象数一原》(清光绪十四年刻本)、陈澧(1810-1882)《弧三角平视法》(清咸丰刊本)、劳乃宣(1843-1921)《古筹算考释》(清光绪十二年刊本)、陶保廉(1862-1938)《测地肤言》(清光绪庚寅刊本)、王季同(1875-1948)《泛倍数衍》(清刊本)、左潜《缀术释明》(清光绪六年刊本)等。除数学外,还有物理学、化学,如《电学》(周郇等,清末刊本)、《照相化学》(铃木庸生著,高钰译,1936)等。

值得注意的是在最初接收的木斋赠书中,还有日文数学著作。日本明治维新以前,数学成就远不如中国,1862年日本学者来华访问,带回去李善兰等翻译的《代数学》和《代微积拾级》,并很快翻译成日文广泛传播。此后日本人不但直接翻译英文和荷兰文的数学书,还有自己的著作,到19世纪末日本数学成就已经超过中国,科学技术也日益发达。在卢木斋赠书中收藏有宫四耀之助所著《代数学》(日本明治印本),还有其他有关科学技术的书籍,如本间仁《水理学提要》(日本昭和印本)、野满隆治《河川学》(日本昭和印本),关于建筑技术方面的有松本兼年《新桥杂记》(日本明治印本)、音木楠男《桥梁工学》(日本昭和印本)等。

赠书中有一本王国维翻译的日本著名数学教育家藤泽利喜太郎所著《算术条目及教授法》(刻本,1函)。藤泽利喜太郎(1861-1933)曾留学德国,热心数学教育,编写了一系列数学教科书,在《算术条目及教授法》(明治28年,1895)中他提出“普通算术不需要理论”等主张,使日本数学教育走向了全国统一的道路,并据此制定了《中学校数学科教授要目》(明治35年,1902)。王国维(1877-1927)于1901年赴日本东京物理学校学习,次年因病回国,协助罗振玉编《教育世界》杂志,《算术条目及教授法》刊载在《教育世界》1901年12月-1902年2月第14-18号,以后又出版单行本。1904年清政府以《算术条目及教授法》思想为基础,<sup>[9]</sup>颁布了《奏定学堂章程》(亦称“癸卯学制”),是中国近代第一个比较完整的学制,足见王国维翻译藤泽利喜太郎

的著作对中国教育的发展具有重要意义,也可见卢木斋收藏之广。

### 3.3 新书籍

北平木斋图书馆虽为私立图书馆,但均以公立图书馆之标准要求,体现其倡导读书、启发民智的教育理想。开馆之时,购进了一些新书,基本为铅印平装本,据当时记载有4,500余册,这一数量与木斋先生收藏的古籍相比是比较少的,但从选书上看,木斋先生是花了一番功夫的。

木斋先生收藏了当时各大出版机构的书目,作为购书的参考。其中有《通学斋书目》(1936),开明书局的《图书目录》、《分类目录》(1936),生活书店的《全国出版物目录汇编》(1933)、《图书目录》(1935)、《简明书目》(1936)、《中华书局图书目录》(1935),商务印书馆《图书汇报》(1934、1936),张一渠《儿童书目》(1936)等。同时还收藏了各图书馆的图书目录,如《国立北平图书馆排印卡片目录》(1937)、《天津市立图书馆图书目录》(1934)、《河北省立第一图书馆书目》、《山西公立图书馆目录初编》(1931)等,也作为购书时的参考。

木斋购新书,专取近几年出版的书,这样最能反映当时的新思想、新进步。所购新书中,包括中外历史、政治、经济、法律、科学、教育等书。新书中有一些当时著名学者的著作,如著名国学大师王国维的《观堂集林》(1923年)、思想家梁启超、章太炎《中国学术论著辑要》(1929)、著名语言学家赵元任的《广西瑶歌记音》(1930)、著名作家叶圣陶的《文章例话》(1937)、著名戏曲理论家吴梅的《曲学通论》(1935)、著名画家刘海粟的《十九世纪法兰西的美术》(1935)、著名语言学家罗常培的《厦门音系》(1930)、梁实秋译《李尔王》(1936)等。

1931年九一八事变之后,日本占领东北三省,并逼近华北,民族危机空前严重。1935年北平大中学生发动“一二·九”运动,掀起抗日救国新高潮。为了便于了解中国东北和日本的情况,做到知己知彼,卢木斋购书时,非常注意购进介绍东北和日本的书籍。如有关东北的《东北的贸易》(魏铭,1932)、《东北的矿产》(刘润生,1933)、《东北的农业》(管世楷,1933)、《东三省畜产志》(黄越川,1930)。有关日本的书有《日本殖民与人口问题》(包怀白,

1930)、《日本产业概论》(陈湜,1936)、《最近之日本教育》(周瑞章等,1935)、《日本文化史概论》(徐碧晖,1936)等。此外,也重视了解其他各国的发展情况,购进了《战后各国新宪法之研究》(储玉坤,1936)、《各国币制》(杨荫溥,1934)、《欧洲各国之农业合作》(王沿津,1935)等。

在甄选珍藏珍贵文献的同时,卢木斋先生还对图书馆管理非常重视,注意学习先进的管理理念和方法。建馆之初,图书编目问题带来不小的麻烦,最初选择的是杜威十进分类法,终因古籍分类难以适用,最后改用刘国钧中国图书分类法。为了学习更多有关图书馆管理的知识,他购进了一批当时的新专著,如《目录学》(姚名达,1934)、《中国图书编目法》(裘开明,1933)、《杜氏著者号码表》(杜定有,1933)、《民众图书馆学》(徐旭,1935)、《图书馆学通论》(俞爽迷,1936)、《现代图书馆编目法》(金敏甫,1937)等。还专门购进了《小学中高级自由阅览指导之研究》(王柏年,1936),对学生阅读给予指导。

#### 4 结语

卢木斋以私人之力开办图书馆,藏书极为丰富,古籍收藏保存了一批重要的珍善本,数学专藏成为现今清华图书馆“中文数学数字图书馆”的重要来源。他以自己的实干精神和财力投入,实现了“要使他一样想读书的人有好书读,买不起书的人可以借书读”的宏愿,为我国图书和图书馆事业的发展做出了贡献。

历史地看,图书馆成批接受学者或藏书家个人

藏书捐赠对于提高馆藏水平有重要作用。进入现代社会,众多私人藏书家服务民众的意识更加强烈,纷纷以私藏捐奉公有,难以数计的私家藏书以百川归海之势汇聚公共图书馆。北平木斋图书馆藏书归入清华大学图书馆,半个多世纪以来,它的生命融入学府,绵延永续,充满生机。

#### 参考文献

- 1 刘行宜. 卢木斋、卢慎之兄弟[J]. 天津文史资料选辑,1982(17):112
- 2 胡铁树. 卢木斋其人与书[J]. 中国人民政治协商会议湖北省仙桃市委员会文史资料研究委员会. 仙桃文史资料,1989(2):128-131
- 3 北平木斋图书馆开幕[J]. 中华图书馆协会会报,1936(2):27
- 4 姜德明. 姜德明书话[M]. 北京:北京出版社,1998
- 5 清华大学档案. 档案号:1:4-2:190
- 6 宋建昆. 卢木斋和他的赠书[J]. 清华大学学报,1992(1):88-94
- 7 卢靖. 《万象一原演式》序[M]. 光绪二十八年(1902)石印本
- 8 许康. 华蘅芳造氢气球辨[J]. 航空史研究,1997(3):13-15
- 9 代钦. 王国维与我国近代数学教育[J]. 内蒙古师范大学学报,2006(5):70-72

(韦庆媛 副研究馆员 清华大学图书馆)

收稿日期:2011-07-19