

图书馆与读者

2014年第1期

(总第44期)

2014年3月25日出版

<http://www.lib.neu.edu.cn>

E-mail: liuge@lib.neu.edu.cn

东北大学图书馆主办

图书馆召开2013年工作总结表彰大会

3月2日下午，图书馆在报告厅召开了2013年工作总结表彰大会，馆长王恩德做了工作总结报告。

王恩德馆长总结了2013年图书馆工作情况，布置了2014年的工作重点。他指出，2013年图书馆坚持“办读者满意的大学图书馆”的发展目标，以丰富的资源、先进的技术、优秀的队伍、优良的环境、优质的服务圆满完成全年工作任务，同时推出24小时还书、手机

短信平台建设等十项服务新举措。在2014年，图书馆将按照学校总体工作部署，围绕年度工作目标，开展浑南图书馆建设、全部馆藏实现RFID自助服务、本科生教学资源信息化建设、图书馆文化建设及针对高校评估指标对图书馆的要求进行建设与整改等重点工作，为学校教学科研、科技创新、人才培养提供文献信息服务保障。

清华大学图书馆馆长邓景康教授来图书馆作学术报告

3月11日上午，清华大学图书馆馆长邓景康教授应邀为图书馆全体员工作了题为《馆舍建设：空间管理&文化传承》的学术报告。

邓景康馆长简要回顾了清华大学图书馆自1912年建立以来的发展历程，分享了百年来清华大学图书馆空间营造和文化环境建设经验。他认为，图书馆是大学文化传承的基底，是大学文化展示的窗口，图书馆文化是大学建设的重要组成部分，图书馆要重视读者对学习的需求及图书馆文化建设，营造和谐向上、以人为本、有利于学生全面素质提高的学习环境，在学校人才培养、科学的研究和文化传承创新等方面做出应有的贡献。

邓景康馆长还通过对美国东部部分图书馆密集书库考察的情况介绍，提出了对我国高校图书馆建设的有益启示与思考。市内部分兄弟院校图书馆馆长也应邀参加了本次学术报告会。



图书馆2013年光荣榜

先进集体

技术服务部 信息咨询部

先进部主任

高文泊 刘丹丹

先进工作者

付长友 孙丽萍 刘丛 何洁 鲁超 刘立 刘革

优质服务先进个人

张明昊 张红军 刘阳 楚晓维 王庆权

图书馆创新工作先进个人

1. 馆藏图书复选体系构建及应用研究: 张鑫、郭丽英
2. 数字资源整合: 刘畅
3. 外文原版期刊与数据库期刊专业分布调研及资源整合: 张红军、付长友、孙占彪、高文泊、刘丹丹
4. 美国研究型大学图书馆的管理与服务研究: 王荣坤、李宇、陈艳梅、刘丹丹、刘阳、张鑫、鲁超
5. 冶金文献特色数据库: 程实



图书馆 2013 年工作总结

一、开展党的群众路线教育实践活动, 加强领导班子工作作风建设

按照学校党委的要求,图书馆领导班子成员认真开展党的群众路线教育实践活动,深入学习习近平总书记的重要讲话和相关材料,结合实际,认真查找领导班子在“四风”问题中的表现。领导班子召开专题民主生活会,开展批评与自我批评,自觉把自己摆进去,查原因,找根源,提出整改措施,极大提高了政治思想素质和理论水平,提升了落实党的群众路线的自觉性和能力,保证学校改革发展的各项政策的有效落实,促进图书馆建设师生满意的大学图书馆。

开展图书馆工作作风建设,以“热情、高效、奉献、创新”的工作作风,提升读者服务的能力和水平。在“立足岗位转作风,服务师生促跃升”活动中,设立党员服务标兵岗位,发挥党员先锋模范的作用。图书馆领导班子成员履行党风廉政建设责任,廉洁自律,建立健全中外文图书期刊招投标、数据库采购论证、工程招投标等制度和办事准则。在经费使用上,严格执行财务制度,在津贴分配、奖励做到公开透明。依规办事,以公平、公正、公开为原则,促进图书馆的和谐发展。

二、加强文献资源建设,优化馆藏资源结构

1. 加强文献资源建设,优化馆藏资源结构,力求馆藏资源的特色性、先进性,满足学校的教学科研、人才培养、科技创新的需求。截止 2013 年 12 月 20 日,本馆纸本图书总量为 274 万册,数据库 73 种,电子图书 65 万册。新书加工完成 9.2 万多册,外文期刊订购 354 种,中文报刊订购 2009 种。

2. 馆藏俄文、日文文献回溯建库工作。为了提高俄文、日文图书回溯的质量,结合最新版《CALIS 俄文联合目录 MARC 记录编制细则》及图书馆的实际情况,进一步完善和规范了《东北大学图书馆俄文图书回溯细则》,使俄文回溯工作更加规范化、标准化,本年度俄文书目卡片回溯原始编目 1724 种。

3. 展开特色数据库建设

张学良文献数据库:包括张学良本人的手稿、文章著作以及业绩记载、历史研究等文献资料,具有鲜明特色,为研究张学良及东北历史文化提供了珍贵资料,被业内人士赞誉具有重大史料价值的数据库。

东大文库:系统地收集、珍藏东大人的学术著作及科研成果,是一种独特的本校文献资源,为弘扬东大精神和保存东大学术成果提供平台。

冶金科学与技术文献数据库:馆藏中的中文、英文、日文、俄文黄金、珠宝,以及采矿、冶金等学科的重要文献 4000 余册进行数字化转换,建成具有东北大学专业特色的文献数据库。

三、完成“985 工程”三期建设项目,加快数字图书馆建设步伐

1. 全面完成“985 工程”三期建设条件支撑项目“数字化图书馆建设”,重点完成了“数字信息资源导航平台”建设和“RFID 图书管理系统”建设,为数字化图书馆体系快速发展提供了稳定的技术平台。丰富和拓展图书馆服务功能,全面提高了图书馆的综合服务实力,极大地提升了图书馆技术服务保障能力。

2. 为适应读者需求,建设图书馆新主页。新主页画面更美观清晰、功能更齐全,更贴近读者需求。实现了图书馆印刷型、数字型资源的一站式发现与获取,方便了读者使用。本年度网上读者访问量 5788 万人次,去年 3396 万人次,增长 70%。

3. 更换无线设备,增加接入能力,实现了全馆无线上网;完成短信服务平台建设,延伸了图书馆的服务时空,增加了读者与图书馆之间信息交互的途径,方便读者利用手机查询图书馆各类馆藏资源及本人借阅信息。

四、以人为本,开展多种形式读者服务

1. 基础服务方式创新。周六、周日开馆,实现节假日全面开放,全年开馆时间达到 351 天。增加服务时间,每天从早 8 点到晚 10 点连续开放,周开馆时间达到 93 小时。在全国高校图书馆率先取消读者超期罚款制度,提高各类读者的借书册数,延长借阅期限,为全校师生更好的利用文献资源创造了有利条件。

2. RFID 自助服务已经成为图书馆服务的一种重要形式,截止到 12 月 20 日,实现自助借还 598675 册,占总借还量 60%;以 RFID 自助借还服务为中心,提供多种自助服务:新增自助文印系统、建立触摸屏电子报纸及期刊阅读系统、安装彩色 LED 显示屏以及配套设备。

3. 信息服务。数字化文献资源实现 24 小时服务。全年网上文摘、全文下载 1072 万篇次。取消网络信息检索实习室收费,方便读者利用图书馆网络信息资源。做好虚拟参考咨询工作,实行首问负责制,为读者随时提供多种形式的咨询服务。面向全校师生举办 CNKI 新功能、SciFinder 等数据库讲座 15 场,数据库网络宣传系列讲座百余场;完成 137 个班级文献检索课教学。

进一步扩大东北大学科技查新站的影响,吸引更多的企业前来查新。全年完成科技查新 513 项,比去年增加 34%。在数量上有较大幅度的增长的同时,对查新质量进行严格把关,聘请资深专家来馆讲授查新规范,安排多名同志参加科技查新资格培训。全年论文收录引用证明 3923 条,提交了 PQDT 全文申请 2631 篇,文献传递 268 篇,这些信息服务为校内外的科研人员申报科研项目、各种奖励、职称评定、职务晋升等提供有力的支持,成为科技创新的重要佐证。

4. 新生入馆教育。为帮助新生尽快了解图书馆的馆藏资源、掌握图书借还流程、阅览规则等信息,充

分利用图书馆提供的各项服务，图书馆新生入馆教育累计完成159个班级，4710多万人次的讲解任务。

5. 充分挖掘现有图书馆的空间资源，创建更为人性化的服务空间，吸引越来越多的学生读者来到图书馆。为了满足国学爱好者的需求，充分发挥图书馆珍贵古籍善本资源的重要作用，开放古籍图书阅览室；对书库老旧电源线路进行改造，排除安全隐患；在各个阅览室设立通风除湿系统，保障读者学习空间的空气流通及适宜的温度和湿度；基础分部电子阅览室经过更新改造，更新了40台新电脑、70套桌椅及交换机等。为读者提供了更好的阅读条件，提高读者满意率，全年读者零投诉。

截止12月20日，接待读者105万人次，借书537612册，还书464870册；为全校新生办理制作借阅卡8657张；为5794名读者办理离校手续；加工编目上传光盘2467片；审核博硕士学位论文3882篇，学位论文编目3702篇，资源制作3702篇，学位论文入库3702篇。

五、加强队伍建设，提升整体服务水平

1. 近年来，图书馆不断加强图书馆人员队伍建设，优化队伍结构，使图书馆人员队伍逐步达到图情专业与以本校主干学科为专业背景相结合的队伍结构。图书馆现有高级职称21人，中级职称31人。具有研究生学历28人，在职研究生学历进修7人，占总人数44%；本科生21人，占总人数26%。

2. 提升图书馆人员整体素质，召开图书馆业务专题讲座等多种形式的爱岗敬业教育及新员工岗前培训。建立目标管理，与全馆职工签订聘期目标责任书，责任书和岗位职责叠加覆盖了图书馆的各项工作，明确了服务工作的数量和质量要求。树立良好的馆风，培育具有鲜明特色的图书馆服务精神和图书馆核心文化。

3. 提高图书馆的整体科研学术水平，在全馆范围内积极开展科研立项。在辽宁省文化厅2010-2012年度辽宁省图书馆应用科研成果评审中，图书馆获得数据库及自动化建设类一等奖、专著类一等奖、数据库及自动化建设及自动化建设类二等奖。本年度在国内

公开发行的学术期刊上发表论文14篇。积极鼓励馆员参加国内各种学术会议，召开图书馆第三十三届学术研讨会。

六、其他工作

1. 创新工作

(1) 开通中文、英文“东北大学学术资源发现系统”，实现了图书馆印刷型、数字型资源的一站式发现与获取。为读者提供国内外主要学术出版商的期刊文章、报纸、电子书元数据记录，该系统可实现便捷的一站式检索、电子期刊导航和核心期刊查询、数据库导航、个性化信息检索订制、学术资源推荐等功能。通过数据挖掘分析，帮助科研人员了解最新的学术发展趋势，提供学科研究热点文章推荐服务。

(2) 建设图书馆信息空间。自筹资金对图书馆二楼大厅的读者使用环境进行重新布局设计，添置了新的阅览桌椅，增加座位100个，配备电脑、电源插座、无线发射设备，提供无线音频播放，实现了多种信息的综合性利用，使之成为IC信息共享空间。

2. 为庆祝东北大学建校90周年，图书馆编写《延阁飞香——东北大学图书馆建馆九十周年纪念集》、设计出版《东北大学图书馆宣传册》，从1923年建馆之初到现在，回顾了东北大学图书馆的发展历史以及取得的辉煌成就，图文并茂地介绍了图书馆馆藏建设、读者服务、馆舍变迁、机构调整、业务发展和现代化建设的历程。

3. 针对学科分馆的信息需求，提供文献咨询解答、学科资源推介、信息利用培训等服务，为学科分馆提供利用图书馆资源和服务的培训指导。为分馆配置科学合理的文献资源，为中荷生物医学分馆配书491册，为外语分馆配书370册。为这两个学院的专业评估和发展提供了坚实文献信息资源保证。

4. 浑南新校区图书馆建设。图书馆与学校有关部门积极配合，协助完成浑南新校区图书馆室内设计、家具配备、设备配置、弱电布线方案的制定，同时做好新馆文献资源的调拨与选配工作。

校友吴半秋博士为图书馆捐赠图书

3月13日下午，从美国远道而来的校友吴半秋博士向图书馆捐赠他自己著作的三本英文版图书《Extreme Ultraviolet Lithography》、《3D IC Stacking Technology》、《Photomask Fabrication Technology》及一本中文版自传体图书《走出懦弱》，学校校友会及图书馆负责人出席了捐赠仪式。

吴半秋博士于1982年毕业于我校，1996年在美国爱达荷大学获得博士学位，现就职于美国应用材料公司加利福尼亚总部，任光掩膜蚀刻与清洗部首席技术官，杰出主管技术委员。研究领域和技术专长主要集中于纳米技术，主要著作有《空气污染控制》、《光掩膜加工技术》等，在美国《应用物理通信》等十几种期刊和几种专业会议发表学术论文五十余篇，拥有多项美国发明专利。



◆ 数据库介绍

《中科 VIPExam 考试学习数据库》正式开通使用

数据库使用方法:

(1) 打开数据库首页 <http://www.vipexam.org/>
(图书馆主页有链接)

(2) 点击页面右上角的“注册”按键, 完成简单的免费账号注册 (使用自己的账号登录数据库, 才可以更加方便地使用数据库内的各种学习工具, 如错题记录、成绩曲线、学习记录等, 从而提高学习效率。);

(3) 返回首页后, 以您所注册的账号和密码进行登录, 然后选择页面下方的“进入数据库”。

文献类型: 考试资源。

学科范围: 涵盖外语、计算机、考研、财经、工程、职业资格等 11 大专辑 1200 余类考试科目。

收录年限量: 模拟试卷为 2006 年至今; 历年真题试卷为 1990 年至今。

数据总量: 截止 2014 年 12 月 31 日将更新至 11.5 万套试卷。

简要说明: “中科 VIPExam 考试学习资源数据库”(简称 VIPExam 数据库)是一套集日常学习、复习备考、在线无纸化考试等功能于一体的教育资源库软件。中科 VIPExam 数据库是一个收录了海量学习资源(主要为历年真题试卷、模拟试卷)的数据库, 现已涵盖外语、计算机、考研、财经、工程、职业资格等 11 大专辑 1200 余类考试科目, 试卷量已超过 9 万套, 并以每年 1.9 万套以上的试卷更新量递增。VIPExam 数据库前台提供了“错题自动记录”、“错题重组卷”“学习计划”“交互式学习”等个性化学习功能; 数据库后台则提供了“自建特色题库”、“组织在线无纸化考试”等考评管理工具。

检索方式: 提供快速检索、标准检索、高级检索和学科导航检索。检索字段包括试卷类型、考试类别、考试科目、更新年份、试卷名称(关键词)、知识模块、知识点等 12 个字段。

通过 VIPExam 数据库, 同学们不仅下载各考试科目的历年真题试卷和模拟试卷, 还可以进行在线测试, 并查看每道试题的正确答案和知识点解析。

VIPExam 数据库的主要功能如下:

模拟自测: 收录英语类、公务员类、考研类、计算机类、职业资格类、建筑工程类、财经类等十一大类 600 余个考试科目的历年真题试卷和模拟试卷 4 万余套, 供同学们进行考前模拟自测。测试结束之后,

同学们可以查看试题答案和解析, 并将试卷保存到“我的题库”中, 便于日后重新测试或分析总结;

■我的题库: 同学们在答卷过程中如果遇到断网、断电、计算机宕机等意外因素, 或因为其他情况而导致必须中途退出答卷, 则该套试卷及同学们已经作答的记录都会被自动保存到“我的题库”中。日后同学们可以随时再以个人账号登录“我的题库”, 对该套试卷继续作答(同学们原来的作答记录还都保存在试卷上);

■离线答卷: 对于不能随时上网的同学, 可以批量将试卷下载到 U 盘中。下载后的试卷在未联网的计算机上也可以使用, 答题完毕后系统仍会给出每道试题的标准答案和知识点解析。

■错题库: “错题库”是 VIPExam 数据库独有的学习功能。同学们在使用 VIPExam 数据库答卷时, 凡是答错的试题都会被自动保存到“错题库”中, 便于同学们对自己做错的试题进行分析总结或强化记忆。而且, 同学们还可以为自己的每一道错题添加解题心得。

■错题重组卷: “错题重组卷”也是 VIPExam 数据库独有的学习功能。同学们可以定期将自己答错过的试题重新组成一套试卷供自己测试, 以检验自己对相关知识点的掌握程度。

特别提示: 如果听力无法播放, 请升级 Windows Media Player 至 9.0 或更高版本。(信息咨询部 牟韶彬供稿)

2014 年春季 EBSCO 在线培训课程安排

培训时间: 2014 年 4-6 月 每周一、四晚上举行培训。

培训对象: 报名在线课程者, 需上线并全程参与课程, 即符合抽奖资格, 馆员或是老师亦可参加抽奖。

抽奖方式: 隔月初会针对上个符合资格者的清单予以编号, 再利用随机数生成器选出一位中奖者。隔月初会针对上个符合资格者的清单予以编号, 再利用随机数生成器选出一位中奖者。将会透过当初注册所留的电子邮件联络, 若后一周内未回再用随机数抽出第二顺位。

培训内容链接: [2014_EBSCO_数据库春季在线教育训练.pdf](http://www.vipexam.org/2014_EBSCO_数据库春季在线教育训练.pdf)

礼品内容: 奖品以行动电源为主, 或是等值的电影票、网络书店的折价券、USB 等。

◆ 工作动态

图书馆召开“RFID 自助借还系统”项目论证会

3月18日上午，图书馆召开了“图书馆仪器设备购置—RFID 自助借还系统”项目论证会，邀请了中国医科大学图书馆、沈阳理工大学图书馆等五位市内高校图书馆馆长及我校软件学院的专家参加了论证会。

“RFID 自助借还”是目前国内外图书馆最先进的管理手段之一。我校图书馆于 2011 年对约 30 万册图书实施了 RFID 自助借还管理，取得了很好的效果，受到师生的普遍欢迎。截止目前，图书馆 60%以上的图书借还量由自助借还机完成。为此，图书馆将在年内将余下的 150 多万册图书全部实现 RFID 自助借还管理。本次论证会在市场调研、合理预算、设备选配等方面，对本项目建设的必要性、可行性进行了客观分析与论证，整个项目具有可操作性，具备实施条件。

图书馆 LED 屏幕

配套音频资源开通

3月12日，图书馆 LED 屏幕配套音频播放设备投入使用。LED 大屏幕自 2012 年投入使用以来，播放内容以辅助读者学习、丰富读者生活为原则，播放了多所世界著名大学相关内容介绍，如哈佛大学、耶鲁大学、普林斯顿大学等，内容涉及这些著名大学的学科介绍、留学生申请原则等方面。

为满足读者需求及充分利用 LED 屏幕信息发布系统的功能，图书馆购买了 LED 屏幕音频播放设备，使读者能够听到 LED 屏幕播放的音频内容。读者可以使用无线耳机或收音机，调频 FM75.0 收听 LED 屏幕音频。若读者没有无线耳机等设备，可以凭本人学生证（图书证）在图书馆二楼办证处借用公共无线耳机。

每周一至周五（8:00—17:00）将分时段播放不同内容，具体播放内敬请关注东北大学图书馆主页相关内容。欢迎读者选择自己喜欢的节目，准时收听 FM75.0!（技术部 鲁超供稿）

第二批《中华再造善本》抵达我馆

2013 年 11 月 12 日，由教育部赠送给我馆的珍稀古籍—《中华再造善本》第二批抵达我馆。

《中华再造善本》工程是 2002 年正式立项实施的国家重点文化工程，由财政部、文化部共同主持，国家图书馆具体承办。以瑞士先进技术复制并再现，自唐迄清分五编《唐宋编》、《金元编》、《明代编》、《清代编》和《少数民族文字文献编》，每编下以经、史、子、集、丛编次。教育部为确保珍稀善本的传承和利用，实施了《中华再造善本》进校园计划，向全国 100 所高校图书馆免费配备价值超过 300 万元的《中华再造善本》。东北大学作为获赠的学校之一，学校图书馆对《中华再造善本》进行集中统一管理，在图书馆 319 室成立了古籍文献阅览室，第一批到馆的《中华再造善本》便珍藏于此。

本批到馆的《中华再造善本》共计 230 种、1756 册，线装八开，封面颜色为仿清代内阁大库藏书封面磁青色，函套为蓝布四合套，装帧精美典雅，凸显中国气派。该批书籍主要包括明、清两代的珍贵文献，预计年底前将完成整批文献的入库工作，与读者见面。（文献建设部 高海平供稿）

软件学院志愿者到图书馆义务劳动

3月15日上午，来自于软件学院 1304 班的 24 位志愿者到图书馆开展主题为“我为雷锋点个赞”的团员日活动，对图书馆一楼期刊库的书架、地面、窗台等部位进行了全面的清洁。志愿者们发挥一不怕苦，二不怕累的精神，克服灰尘大、工作任务繁重等困难，以高涨的工作热情和细致的工作态度，经过 3 个小时的辛苦劳动，期刊库的阅览环境得到了进一步的改善，为图书馆读者服务的发展贡献了力量。图书馆也希望能够与更多的热心公益的志愿团队进行合作，共谋图书馆的发展与建设。

（阅览部 刘丹丹供稿）

◆ 工作动态

流通部寒假顺利完成中文复本图书回溯建库工作

图书馆二楼中文复本书（二楼夹层）收藏的大多是我馆六七十年代书籍，由于年代久远，很多图书没有电子数据，针对这一情况，流通部从2012年4月开展了筛查、录入、调整等工作，积极组织馆员带领勤工助学学生开展回溯建库，编写了回溯建库指导手册，进行了系统的培训，并取得了阶段性成果，截止2014年1月17日，完成回溯建库14万余册，2014年初寒假期间，组织外聘人员集中开展建库调库工作，近1个月时间共计录入数据合计11万册，图书电子记录总计增加至25万册，流通部中文复本书库回溯建库工作全部完成，使馆藏数据更准确详实。

（流通部 李宇供稿）



◆ 读者服务

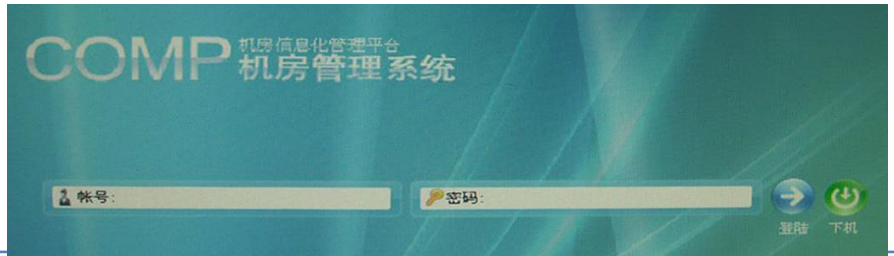
“图姐”带你免费“冲浪”去

——网络信息检索实习室免费开放

没有透明的玻璃窗，深藏在图书馆顶层422房间，有一个叫做“网络信息检索实习室”的地方，俗称“机房”。“图姐”在这里面向全校的兄弟姐妹隆重推荐这个可以免费上网冲浪的地方。自打2013年12月“机房管理系统”全面上线实施以来，“机房”又迎来了崭新的生机。只要您拿着东北大学图书证在“机房”一扫，就能在这里享受免费的“网上冲浪”。在“机房”您可以上QQ，查文献，下载文件，插U盘……想要啥，就有啥。英文全文库哪最全？SCIE，EI最新收录了啥？英语四六级视频在线教……这么好的地方，还不赶快呼朋引伴去抢位。

崭新的机房管理系统，开机之后就能见到如下页面。“账号”就是图书证的号码，“密码”同账号。初次登陆后，可自行修改。填好账号和密码点击登陆。进入系统后，在屏幕的右上方将出现管理界面。点击“修改密码”，便可以自行修改初始密码了。最后，千万别忘了离开之前点“结算下机”哦。

（技术部 董薇供稿）



古籍图书阅览室向读者开放

为了满足国学爱好者的需求，充分发挥我馆珍贵古籍善本资源的重要作用，图书馆三楼古籍图书阅览室（319室）将在每周二下午14:00——17:00面向我校读者开放。

图书馆三楼古籍图书阅览室（319室），主要收藏了《中华再造善本》和四库全书等经典古籍11000余册。《中华再造善本》丛书共五编，即唐宋编、金元编、明代编、清代编和少数民族文字编，每编之下以经、史、子、集、丛编次，共收录1300余种珍贵善本。丛书的遴选编纂系统权威，由国内著名古籍版本专家学者拟定选书标准，所收书种均撰写提要，配有作者生平、版本考辨、价值评述等文字。