

西南大学图书馆古籍保护和古籍工作报告

张丽芬（西南大学图书馆）

西南大学图书馆于2005年7月由原西南师范大学图书馆和原西南农业大学图书馆合并组建而成。古籍藏书主要是由原国立女子师范学院、四川教育学院、相辉学院等西南师范大学成立前的几所院校藏书为基础。1950年建馆后,学校历届领导对古籍藏书十分重视,多次邀请历史、中文两系的专业教师赴京、沪及全国各地选购古籍图书,通过多年努力,我馆现有古籍16.9万余册,其中善本古籍2.2万册,普通古籍14.7万册,以语言文字类、明版图书、清人文集、稿钞本为收藏特色,列入《全国古籍善本图书总目》的有120余种,近3000册,入选《四川省高校图书馆古籍善本联合目录》939种,10000余册,2008年《方輿考证》入选首批国家珍贵古籍名录,选送参加“国家珍贵古籍特展”,并入选中华再造善本二期工程,2009年我馆荣获“全国古籍重点保护单位”称号,并有《五伦书》《杜工部诗通》等十九种古籍入选第二批国家珍贵古籍名录,其中《鲍氏国策》被选送参加“第二批国家珍贵古籍名录特展”。我馆的古籍特藏在数量与质量上具有相当规模和水平,得到了著名版本目录学家冀淑英先生,国家图书馆副馆长陈力先生、全国古籍保护工作委员、主任、著名版本学专家李致忠先生、版

本学家罗琳先生等人的肯定与指导。

我校历来重视古籍保护工作,现就近几年来工作情况作一简要概述,以供各位参会代表交流学习,不妥之处敬请各位专家、代表指正。

一、古籍保护

1. 改善古籍书库环境。我校历届领导和馆领导都非常重视古籍保护,早在上个世纪60年代就单独设立古籍书库,并设专人管理,近年来学校不断加大古籍保护资金的投入,陆续购置樟木书柜、樟木书匣、除湿机、空调、温湿度监测仪、吸尘器、窗帘、自动灭火报警系统等设备改善古籍保护环境,并安装安全监控摄像系统加强对古籍的监管。与此同时,馆内修订了《特藏部线装书库管理细则》、《特藏部线装书出入库房管理细则》、《特藏部古籍文献阅览室管理细则》等规章制度,加强对古籍文献的管理。

2. 大量购置再版影印古籍。古籍文献历经千百年自然、人为等破坏,留存至今已是吉光片羽、万不存一。为了减少大量使用造成古籍的损毁,我馆每年大量购置再版影印古籍,以代替或减少线装古籍的利用。目前为止我馆不仅有四库全书、四库续修、四库未收、四库禁毁、四库存目等系列五种,还有古今图书集成、中国方志丛书、碑刻、敦

煌、大正藏等大型文献丛书，从很大程度上减少了线装古籍的利用。

3. 古籍修复。西南大学古籍修复工作始于1953年，“文革”期间一度中断，1986年重新启动，在当时图书馆规模和经费有限，设备简陋的条件下，修复工作人员通过自制修复工具等克服困难一直默默的坚守在古籍保护工作的岗位上，为古籍保护与修复作出了贡献。2004年始，学校(原西南师范大学)日益重视古籍保护，古籍修复人员的培训、设备、场所等各方面有专项经费支持，修复工作迎来了发展扩大的机会。古文献修复室不停添加修复设备、派遣馆内职工外出培训、改善修复工作条件、完善文献修复相关制度，迄今有切纸机、装裱机、压力机、大型修复台、晾纸大墙、数码相机、纸张测量仪、冰箱、微波炉等专业修复设备，并配置有空气净化器、空调、除湿机、电脑等改善工作条件的设备，修订了《西南大学图书馆古文献修复档案》、《西南大学图书馆古文献修复影像档案》《特藏部文献修复出入库登记册》、《特藏部文献修复登记册》、《特藏部文献修复岗工作细则》等规章制度，并派出培训古文献修复人员4人次。

二、古籍工作

1. 古籍整理。西南大学图书馆历来重视古籍的整理与开发工作，早在上世纪八十年代就积极参与《中国古籍善本书目》的编纂工作，并有一百二十余种近三千册明刻本收

录其中，九十年代又参与联合编纂《四川省高校图书馆古籍善本联合目录》，收录我馆所藏九百三十九种宋元明清刻本、稿钞本，所收种类与数量在四川省高校图书馆中仅次于四川大学图书馆，位居第二位。2007年始，在加强古籍整理与保护春风的吹拂下，我馆再次积极主动参与申报工作，不仅入选第二批全国古籍重点保护单位，并先后有二十种古籍入选国家珍贵古籍名录，其中清稿本《方輿考证》还入选中华再造善本二期工程。

2. 清点财产，摸清家底。2006年，我馆开始清点财产，文献普查，经过近两年多的普查，已基本摸清家底，善本约有两万册，普通古籍约十四万册。在普查的同时，启动古籍文献机读数据的录入工作，截止目前已完成约一万五千多条机读数据。为了便于查找，设计制作古籍书签，解决了由于古籍图书平放而索书号不易看到的问题，既减少了翻检造成的磨损，也方便了管理人员的工作。

2010年工作计划：

一、继续完成古籍机读数据的加工录入工作。

二、编纂出版馆藏珍贵古籍图录。

三、完成中华再造善本二期选目清稿本《方輿考证》的扫描工作。

四、建立古籍文献待修目录，加大古籍修复力度，优先修复二级以上古籍。