

<<文献研究与文献保护>>

图书基本信息

书名：<<文献研究与文献保护>>

13位ISBN编号：9787501340569

10位ISBN编号：7501340560

出版时间：2009-06

出版时间：国家图书馆出版社

作者：苏品红

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<文献研究与文献保护>>

前言

文献是人类文明进步的凝聚点之一，文献也是人类精神财富的重要载体。中国的文献浩如烟海，汗牛充栋，博大精深。每一部流传下来的文献都是中华民族思想和精神的结晶。可惜的是，经历几千年历史发展的风风雨雨，无数的文献消失了，还有无数的文献被不同程度地破坏了。

深入研究我国文献的各个方面，探求中华五千年文明的传承历程是我们每一个中华学人的责任。而利用现代科学技术和手段保护和修复那些历经劫难流传至今的珍贵文献、使中华文明得以继续传承和发扬更是每一个后来者的神圣使命。

有鉴于此，笔者多年来潜心于文献的研究和保护，以期在延续中华文明的过程中尽自己一点绵薄之力。

今天奉献给读者的是十多年来笔者在这方面研究的一些心得和体会的集结。

本文集只收录笔者在文献研究和文献保护方面的文章，分上下两篇。

上篇辑录相关论文、报告、讲义等文章21篇，时间起于1993年，止于2008年。

为了编排方便，特按文章面世的时间排序，这也正好梳理一下15年来笔者在文献研究和保护方面所走过的路。

这些文章大体可以描出笔者在研究方面的这样一条轨迹：1999年以前重点关注的是文献内容的研究，撰写的主要是文献研究方面的文章；2001年开始涉足文献保护后，主要是文献保护方面的文章，尤其是自2006年“中华古籍保护计划”进入实质操作阶段后，几乎所有文章都是有关文献保护的，而且关注点由国内扩展到国外。

<<文献研究与文献保护>>

内容概要

《文献研究与文献保护》是关于研究“文献研究与文献保护”的专著，书中具体包括了：国家图书馆文献保护工作的一个片段、古籍修复人才的培养、鼓山涌泉寺所藏大藏经及应采取的保护措施、实施古籍保护计划若干问题的思考等内容。

《文献研究与文献保护》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<文献研究与文献保护>>

书籍目录

前言 上篇 样式雷及样式雷图 中国古地图与华夏文明 一份珍贵的地图资料 中文古地图的保存与修复 文献保护应该科学化规范化 国家图书馆文献保护工作的一个片段 浅析中国古代方志中的地图 中国国家图书馆文献保存保护历史、现状及交流与协作 中国文献保护工作及其发展趋势 古籍修复人才的培养 中国的也就是世界的——清代样式雷图档 世界记忆遗产申报书浅释《古籍普查规范》从涌泉寺古籍被淹看当前古籍保护工作的紧迫性 鼓山涌泉寺所藏大藏经及应采取的保护措施 古籍普查工作任重道远 古籍保护的目地、理念、计划 浅议图书馆地方文献构建模式 国外如何进行文献保护 捷美古籍保护及数字化印象 实施古籍保护计划若干问题的思考 解读“全国古籍重点保护单位”评选标准 下篇 文献修复基础知识 第一章 文献修复师职业道德 第二章 古籍修复基础知识 第三章 古籍修复相关知识 第四章 古籍修复相关法律法规知识 第五章 古籍修复相关操作安全知识 第六章 相关卫生和环境保护知识

章节摘录

根据古籍不同的珍贵程度，或古籍的不同文物级别，以及古籍提用的不同用途，各级领导的审批权限不同。

如，普通古籍的一般阅览用书和修复用书等，可能只需库房管理人员按照相关规定确定是否准予提用；一般善本书的阅览、修复或其他用途用书，可能要经过库房管理的上级部门领导审批；特殊善本或文物级别较高的善本阅览、修复或其他用途用书，可能要经过单位最高领导审批；外单位借用或出境展览等提用一级善本应由国家文物局审批，修复一级善本也应该由国家文物局审批。

(2) 古籍出入库点交场地规定。

古籍出库和入库都是以库房为起始点和终结点。

古籍在库房的帐目及相关情况应该清楚，是由库房管理人员负责。

古籍出库后和入库前的情况应该由提用古籍的人员负责。

那么双方的责任分界应该确定在古籍交接的时候，因此，古籍出入库点交的场地比较重要，应该有所规定。

一般情况下，为方便库房管理、确保责任明晰，古籍出入库的交接场地都会确定在古籍书库附近，如库房值班室等。

同时，为保证古籍在交接过程中免受污损，还应规定古籍点交场所不得有水、墨汁等易污损书籍的物品，置放古籍的桌面或书车等应该平滑、平稳，不会造成刮伤、磨损书籍和使书籍滑落、破损等。

(3) 古籍入库时安全检查。

古籍库房的安全关系到全库古籍的“生命”，任何对古籍安全造成威胁的隐患都应该被扼杀在萌芽中。

古籍从库外进入，有可能携带虫、霉、酸性物等害虫害物入库，在库内传播，影响古籍库房的安全。

另外，还应该防范人为破坏，利用古籍入库的机会，夹带危险品入库，造成对古籍藏品的严重危害。因此，古籍入库时的安全检查是必不可少的环节。

为避免虫、霉菌携带入库，可采取入库前冷冻杀虫的办法。

对于夹带酸性物等有害物、危险物，应在入库点交时仔细清查每一张书页，避免事故的发生。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>