

<<计算机在古籍整理中的应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机在古籍整理中的应用>>

13位ISBN编号：9787561445082

10位ISBN编号：7561445083

出版时间：2009-8

出版时间：四川大学出版社

作者：吴洪泽，张家钧 编著

页数：330

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>

<<计算机在古籍整理中的应用>>

前言

古籍，顾名思义，就是中国古代书籍的简称。古代的时间下限，一般认为是在1911年辛亥革命推翻清朝为止。尽管还有争议，但这种观点已为多数学者所接受。因此，从狭义的角度看，古籍就是指1911年前成书的图书。如果从广义的角度考察，则“古籍包括古书和古书以外的、未形成‘书’的其他古代文献，如甲骨刻辞、金石刻辞、简牍帛书、敦煌卷子等等”。所谓古籍整理，也有广义和狭义两方面的理解。大凡有关古籍各方面的学术工作，都可以称之为古籍整理，这是广义的，也是为大多数人所接受的观点。而狭义的、严格意义上的古籍整理，“就是对古籍的原文进行某种形式的整理加工，以便于人们阅读与研究”。本书所涉及的，不论是“古籍”还是“古籍整理”的概念，都是广义的，也就是针对产生在1911年以前的历史文献，包括纸本的以及其他形式的载体，人们利用计算机对这些历史文献的一切处理形式，都属于本书考察的范围。

古籍资源有多少？

<<计算机在古籍整理中的应用>>

内容概要

本书是在参考软件开发者的说明书以及同行们的科研成果的基础上编写而成的。全书共分八章，内容包括：计算机应用基础，计算机在古籍整理中的应用，古籍数字化，汉字库及相关问题，古籍文本的编辑，古籍书版的制作，影印古籍，网络古籍资源述略。

<<计算机在古籍整理中的应用>>

书籍目录

第一章 计算机应用基础第二章 计算机在古籍整理中的应用第三章 古籍数字化第四章 汉字库及相关问题第五章 古籍文本的编辑第六章 古籍书版的制作第七章 影印古籍第八章 网络古籍资源述略参考文献

<<计算机在古籍整理中的应用>>

章节摘录

又如，刘琳、沈治宏两先生合编的《现存宋人著述总录》，在收集资料时，靠出差、写信请各地朋友帮忙等手段，花费了近10年的时间。

后来又用近5个月时间将资料排比归类，按四角号码编序，准备交出版社铅排付印。

但因陆续收到的资料还不少，一旦采用铅排，在排定版式后要重新排索引、添页码不说，还将面临添加新资料推版重排的危险。

恰好此时古籍所开始推广使用微机，于是编者将全部资料输入数据库中，并随时添加，到1997年汇总出版时，又补充了数百条资料。

最后，将所有资料输出校对完毕，利用《中文索引编制系统》排序、排版，短短几天之内即下厂付印。

全书分类编排，附有作者、书名四角号码索引，并附拼音、笔画检字索引；使用起来非常方便。

从上例可以看出，利用计算机辅助古籍整理，其优越性首先表现在工作效率的大幅提高上。

如第二例中，手工编制《现存宋人著述总录》（约70万字）的分类与索引部分，用了近5个月时间，如果用铅字排校的话，还约需3个月时间。

而采用微机进行分类、编序与排版，大约10天左右即可全部完成。

如果各大图书馆书目、各大类图书目录都已经建成数据库的话，编制类似《现存宋人著述总录》一样的书目，几天内即可全部完工。

可见，利用计算机整理古籍，有助于将人力从繁重的资料收集和分类中解脱出来，大大降低劳动强度，从而提高工作效率。

其次，计算机在计算的准确性与唯一性方面，也大大优越于手工，有助于提高古籍整理的质量。比如编笔画、四角号码索引时，常常遇到一些字，各种字典的划分不同，每个人的编码方法也不同，体现了很大的随意性。

而计算机就不同了，一字一码，严格按选定的标准编码，检索起来也可靠迅捷得多。

.....

<<计算机在古籍整理中的应用>>

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>