

# 中国科学院系统古籍保护和古籍工作报告

罗琳（中国科学院国家科学图书馆）

## 一、现状

经统计，中国科学院系统下属共有 16 个图书馆收藏有古籍，共收藏古籍约 836670 册。兹列表如下：

中国科学院系统古籍收藏单位	古籍数量 (单位:册 (件))
中国科学院国家科学图书馆总馆	500000
中国科学院新疆生态与地理研究所图书馆	79700
中国科学院上海生命科学图书馆	78000
中国科学技术大学图书馆	76799
中国科学院南京地理与湖泊研究所图书馆	44328
中国科学院自然科学史研究所图书馆	25000
中国科学院地理科学与资源研究所图书馆	15963
中国科学院管理干部学院图书馆	6591
中国科学院紫金山天文台图书馆	4545
中国科学院华南植物研究所图书馆	1783
中国科学院东北地理与农业生态研究所图书馆	1419
中国科学院上海天文台图书馆	1134
中国科学院植物研究所图书馆	986
中国科学院武汉植物研究所图书馆	222

中国科学院数学与系统科学研究院图书馆	180
中国科学院科技政策与管理科学研究所图书馆	20
<b>合计</b>	<b>836670</b>

共有专业从事古籍工作者 4 人，另有兼职从事古籍工作者约 15 人。

书库总面积约 5000 平方米。

除中国科学院国家科学图书馆总馆有齐全的古籍保护设施外，其它图书馆均无完整的古籍保护设施。

中国科学院国家科学图书馆总馆 2008 年被评为“全国古籍重点保护单位”。其收藏古籍特藏文献已有近 80 年的历史，具有相当规模并自成体系。约 500000 册古籍特藏文献，包括唐人写经、西夏文写本、宋槧元刻及大量稿本、抄本、名人字画、契约、家谱、拓片等，尤以地方志和明清诗文集著称，书品上佳。现有工作人员 3 人，其中研究馆员一名，硕士两名。

## 二、已开展的工作

中国科学院国家科学图书馆总馆于 2004 年完成了基于 DC 元数据格式的“中国科学院文献情报中心古籍书目数据库”的建设，着录了馆藏的全部古籍 85000 余种、约

470000 册（不包括拓片和特藏文献）。

2006 年 12 月初，中国科学院国家科学图书馆总馆开始以《古籍特藏破损定级标准》（草案）、《古籍定级标准》（草案）为原则，尝试对馆藏古籍的文献级别和破损级别进行标注，同时对“中国科学院文献情报中心古籍书目数据库”进行改造，以达到和实现国家古籍保护中心的“编目复核”、“古籍定级”以及“破损定级”著录一次性完成的要求和“古籍普查成果主要通过基于网络环境下的古籍普查数据库进行汇总、揭示和管理”的要求。

2007 年 1 月，《古籍定级标准》、《古籍普查规范》、《古籍特藏破损定级标准》、《古籍修复技术规范与质量要求》、《图书馆古籍特藏书库基本要求》作为“中华人民共和国文化行业标准”正式颁布施行，但与“草案”略有不同，据此我们又进行了微调，2007 年 3 月“中国科学院文献情报中心古籍书目数据库”改造完成。

2008 年 6 月，随着国家古籍保护工作的深入开展，在国家古籍保护中心的推动下，中国科学院将原有的仅限于著录中国科学院国家科学图书馆总馆古籍的“中国科学院文献情报中心古籍书目数据库”升级扩展为“中国科学院古籍联合书目数据库”，旨在著录中国科学院系统下属 16 个有古籍收藏的图书馆的全部古籍。迄今已增加了近 4000 条数据。为中国科学院系统的古籍收藏单位下一步保质、保量地完成“全国古籍（汉文）

普查平台”的著录工作打下了良好基础。

2008 年 9 月 25 日，为了进一步落实国务院办公厅颁布的《关于进一步加强古籍保护工作的意见》，在国家古籍保护中心的指导下，中国科学院在中国科学院国家科学图书馆总馆召开了“中国科学院古籍保护工作研讨会”，20 余位代表出席了会议，国家古籍保护中心办公室陈红彦主任做了“中国古籍保护计划一年回顾与近期工作”的指导性报告。此次会议通过了“中国科学院古籍保护工作建议方案”和中国科学院系统各研究所（校）图书馆申报第二批“全国珍贵古籍名录”、部分图书馆申报第二批“全国古籍重点保护单位”的工作方案，筹划“中国科学院古籍联合数据库”的建设。

按照会议精神，中国科学院国家科学图书馆总馆指派专家先后完成了对中国科学院南京地理与湖泊研究所图书馆、中国科学院紫金山天文台图书馆、中国科学院植物研究所图书馆、中国科学院自然科学史研究所图书馆、中国科学院地理科学与资源研究所图书馆、中国科学院数学与系统科学研究院图书馆、中国科学院上海生命科学图书馆、中国科学院新疆生态与地理研究所图书馆等的实地调查，指导其古籍保护和普查工作，帮助其完善各种规章制度，对近 2000 种善本古籍进行了版本鉴定。

迄今为止中国科学院系统按照国家古籍保护中心的著录要求，在“全国古籍（汉文）普查平台”中著录了 200 余条数据。

2008年至2009年底，中国科学院系统共有17人次接受了针对古籍修复和“全国古籍（汉文）普查平台”的培训。

### 三、规划

1. 在国家古籍保护中心的指导下，坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的方针，全面、科学、规范地开展古籍保护工作，建立完善的中国科学院系统古籍保护体系，推动古籍保护工作的深入发展。
2. 按照古籍普查的要求，首先对中国科学院全院善本古籍进行全面鉴定，完成在国家古籍保护中心的“全国古籍（汉文）普查平台”上和“中国科学院古籍联合书目数据库”平台上的双重定级、定损著录工作。
3. 以中国科学院系统入选《国家珍贵古籍名录》的古籍为基础，逐步有选择性地对全院善本古籍进行深加工，旨在为用户提供全文图像、数字阅览服务。
4. 做好中国科学院系统第三批“全国珍贵古籍名录”的申报工作。
5. 为中国科学院系统古籍收藏单位专门组织一次针对“全国古籍（汉文）普查平台”著录的培训班，提高中国科学院系统古籍保护工作人员的整体专业水平。

### 四、存在的问题

1. 由于长期以来中国科学院科技创新和科研活动所要求的厚今薄古、重用轻

藏的特点，古籍保护普遍存在基础设施薄弱、投入不足、专业人员奇缺等问题。

2. 古籍保护工作尚未得到十分的重视。由于长期缺乏经常性工作的铺垫，有的图书馆古籍的基本数据离国家古籍普查工作的要求差距甚远。
3. 尽管近年来各研究所（校）图书馆基础设施有了很大改善，但相关研究所古籍收藏条件普遍没有达到国家《图书馆古籍特藏书库基本要求》中规定的标准，甚至有些图书馆没有单独的书库，古籍和普通文献统一管理，重用轻藏，对善本古籍缺乏必要的保护手段。
4. 按照国家古籍保护的有关规定，有些古籍我们已经无法为读者提供原始文献，由于我院对古籍的数字化投入不足，古籍保护和利用之间的矛盾日益突出。如何达到合理利用与科学保护相结合，成为古籍工作的重要问题之一。
5. 此次全国性的古籍普查范围广、要求高、工作量大、专业性强、既要为收藏的古籍定级，又要对古籍现状定损，但中国科学院系统除中国科学院国家科学图书馆总馆现有3名古籍专业人员外，其他古籍收藏单位较少有专事古籍工作的人员，专业人员缺乏已成为推进中国科学院系统古籍普查和保

护工作的瓶颈。

6. 中国科学院系统各所（校）图书馆多处于各自独立的状态，如何把各图书

馆的古籍资源组织起来，共同开展保护普查工作，亟需制定一个有效的管理机制。