



书馆建设,2014(11):1-5.

- 101 关于推进新时代古籍工作的意见[EB/OL].(2022-04-11)[2023-01-03].http://www.gov.cn/zhengce/2022-04/11/content_5684555.htm.
- 102 全国古籍整理出版规划领导小组关于印发《2021—2035 年国家古籍工作规划》的通知[EB/OL].(2022-10-11)[2023-01-03].<https://www.nppa.gov.cn/nppa/contents/279/105197.shtml>.

作者单位:天津师范大学历史文化学院,天津师范大学古籍保护研究院,天津,300387

收稿日期:2023 年 4 月 22 日

修回日期:2023 年 9 月 8 日

(责任编辑:李晓东)

The Current Situation and Research Summary of Classification of Chinese Ancient Books

Yao Xiaoyan

Abstract: At present, the classification of ancient books in ancient books collection institutions at home and abroad is diversified and complicated. This study analyzes the causes of the situation by using data obtained from investigation and reveals the reasons why a unified classification of Chinese ancient books has not yet presented by reviewing the research progress of ancient books classification since the 20th century. It is hoped that the practical needs of the small and medium-sized libraries in ancient book classification and the search needs of “seeking books by class, doing research with book” can be combined to compile a unified Chinese ancient book classification with timely, practical and guiding significance.

Keywords: Classification of Chinese Ancient Books; The Current Situation of Classification of Chinese Ancient Books; Classification of Ancient Books; Cataloging Ancient Books

封面照片简介:深圳大学图书馆

深圳大学图书馆成立于1983年,馆舍由粤海校区北馆(汇典楼)、南馆(汇智楼)和丽湖校区中央图书馆(启明楼)组成,总面积为89,759m²。粤海校区北馆于1986年落成,是我国最早建成的模数式图书馆建筑之一。南馆于2009年投入使用,新增了报告厅、培训教室、中心机房等功能性空间。丽湖校区中央图书馆于2022年启用,建筑外观呈“K”型,寓意为“Key to Knowledge”,建有智能立体书库和创新学习空间,还应用了纳米墙、智慧电子屏、玻璃“盒子”、盘点机器人等智能化设备设施,标志着图书馆进入智慧化建设的新阶段。

40年来,深圳大学图书馆逐步建立起学科门类齐全、结构合理、特色鲜明的文献资源体系。截至2022年底,拥有印刷型文献451.5万余册,订阅报刊2,382种;拥有数据库198种,电子图书303.01万余册,电子期刊12.79万种。深圳大学文库、再版古籍、印度研究文献、一国两制法律文献等特色资源初具规模。

深圳大学图书馆以立德树人为本,开展了包含“世界图书与版权日”、毕业季、迎新季、“荔园读书节”为代表的书香四季活动,培育阅读文化,构建精神家园。2020年10月深圳大学图书馆获评中国图书馆学会“全民阅读示范基地”。

深圳大学图书馆不断深化学科服务,开展文献情报分析,跟踪和发布学科发展数据,进行科研投入产出分析,为学校科研决策提供文献依据。开展专利查收查引查新、专利预警分析、知识产权创新与情报素养教育等服务,2020年7月成为高校国家知识产权信息服务中心,2022年10月被广东省社科联认定为广东省社会科学普及基地。

深圳大学图书馆积极开展科学研究。主持多项国家级、省级基金项目以及各类专业研究项目,“网络知识组织系统的构建及共建共享服务研究”荣获第八届高等学校科学研究优秀成果二等奖。

深圳大学图书馆以技术推动业务发展作为立馆之策。1987年自主研发计算机管理集成系统,在国内率先实现图书馆业务的计算机管理,相关成果获1989年国家级优秀教学成果奖。2010年以来,在电子资源管理系统开发、全国高校图书馆数字资源采购联盟(DRAA)门户建设以及新一代图书馆平台探索等方面取得业界瞩目的成绩。近年来,深圳大学图书馆在智慧图书馆建设和数字化转型方面持续发力,争取新突破。

未来,深圳大学图书馆将围绕大学发展战略规划,持续推进建设高水平、有特色的研究型图书馆,为学校教学科研、人才培养、国际交流和校园文化建设提供更优质的信息服务和更坚实的文献资源保障。