

信息技术在高校图书馆的应用研究

书名：高校图书馆信息技术应用实务

作者：周爱民

出版社：东南大学出版社

出版时间：2008年

书号：9787564114930

价格：38元



21世纪是信息时代，信息技术的广泛应用推动了“第三次技术革命”，各项事业与信息技术深度融合已是大势所趋。高校图书馆是信息服务的提供者，应用信息技术是推动高校图书馆现代化建设的重要环节。《高校图书馆信息技术应用实务》一书较为全面地介绍了图书馆信息化建设应该考虑的各个方面。和同类书籍相比，该书具有以下三个方面的特点：（1）兼顾信息技术应用和图书馆信息服务实践，将理论和实践相结合，使本书的可信度更高、实效性更强。（2）立足于基础，从最根本的信息技术应用开始讲起，层层深入，直至高校图书馆信息化建设全貌。（3）采用了多视角的论述模式，从图书馆的建设者、管理者、使用者等多个角度解析了信息技术在高校图书馆建设与管理中的应用。

图书馆素有“大学的心脏”的美誉，为教学和科研提供相应的信息服务，对高校发展和社会发展均有重要意义。新时期高校图书馆肩负着信息资源整合、文献信息服务、数据资源配置的职能，作为高校信息中心，信息化改革势在必行。

信息技术对高校图书馆的影响是全面的。首先，信息技术的发展为高校图书馆信息服务提供了全新的外部环境，在过去的很长一段时间，图书馆的空间面积代表了馆藏丰富程度，而信息技术的应用则颠覆了这一观念，图书馆的信息服务能力不再局限于空间限制，甚至一台高存储量的服务器就可称为图书馆，信息的聚合密度成为衡量图书馆信息服务能力的关键。其次，信息技术的发展改变了图书馆的信息服务方式，信息技术将传统的纸质信息转化为数字信息并将其储存在网路空间和移动终端中，尤其是近年来我国电子刊物、电子图书的出版数量激增，全国各大高校图书馆的非纸质文献收录规模日益庞大，高校图书馆普遍通过提供检索、下载等方式完成信息服务。此外，信息技术的发展延伸了图书馆的职能，帮助各学科的研究者追踪、挖掘、组织相关信息成为高校图书馆的新职能。

一言以蔽之，信息技术改变了高校图书馆的运作模式，为高校图书馆现代化建设提供了有力支持。但如何更好地将最新信息技术和图书馆建设结合起来，仍需要进行大量的探索与尝试。该书虽对上述问题进行了一些探讨，但有些地方不够深入，期待进一步开展研究。

（撰稿：张帆，广东财经大学华商学院，广东广州，511300）