

智慧图书馆建设的理论与实践研究



书 名：智慧图书馆信息化建设理论与实践

作 者：高岩、景玉枝、杨静等

出 版 社：科学出版社

出版时间：2020 年

书 号：9787030637253

价 格：68 元

智慧图书馆是图书馆建设发展的一个阶段，是信息技术与图书馆相结合的产物，是图书馆现代化建设的目标。智慧图书馆与传统图书馆的核心职能一致，都是给用户稳定、可靠、和谐、完整的信息服务。相较于传统图书馆，智慧图书馆具有以下特征：（1）信息资源更加多元化，资源的丰富性显著提高。（2）信息服务形式更加多样化，突破了传统图书馆信息服务的时空限制。（3）信息服务由被动服务转变为主动服务。智慧图书馆可通过“用户画像”，为用户提供更多的可能被用户需要的信息。

高岩、景玉枝、杨静等合著的《智慧图书馆信息化建设理论与实践》一书，紧紧围绕“智慧图书馆”这个主题开展研究。全书分为上下两篇，上篇以内蒙古医科大学图书馆的信息化建设为实例，对图书馆信息化建设的发展历程、规划制定、平台建设以及集成管理系统的开发与应用等，进行了多角度的回顾与分析。下篇对智慧图书馆的建设与未来进行系统分析与展望，主要探讨了智慧图书馆理论、智慧图书馆服务、智慧图书馆馆员等几方面的问题，总结了现阶段智慧图书馆的主要特征并预测智慧图书馆的未来发展方向。

智慧图书馆是图书馆现代化建设的必然阶段，但在建设过程中仍存在诸多问题需要解决。其一，智慧图书馆建设的成本高昂。虽然互联网技术已相对完善，但局域网建设、RFID 电子标签构建、存储文献的服务器购置等都需要投入大量的财力人力。其次，智慧图书馆仍处于探索阶段。无论是学界还是业界均未形成统一的标准，甚至连智慧图书馆的定义都众说纷纭，无法权威地回答“什么样的图书馆可称为完全意义上的智慧图书馆”这一问题。其三，难以保障用户的隐私安全。智慧图书馆依赖互联网和多媒体设备，需要步步标注和保存用户的使用行为信息，在过去“一人一证”的服务模式下就存在用户隐私泄露问题，智慧图书馆泄露用户隐私的风险会更高。

智慧图书馆是图书馆现代化建设的必然方向，虽然有很多问题尚未解决，但在未来的探索中将不断完善。该书对智慧图书馆建设的诸多问题进行了分析和思考，对智慧图书馆理论和实践进行了积极探索，对图书馆加快向智慧图书馆转型发展具有一定的启发和借鉴意义。

（撰稿：高英莲，曲阜师范大学，山东日照，276826）