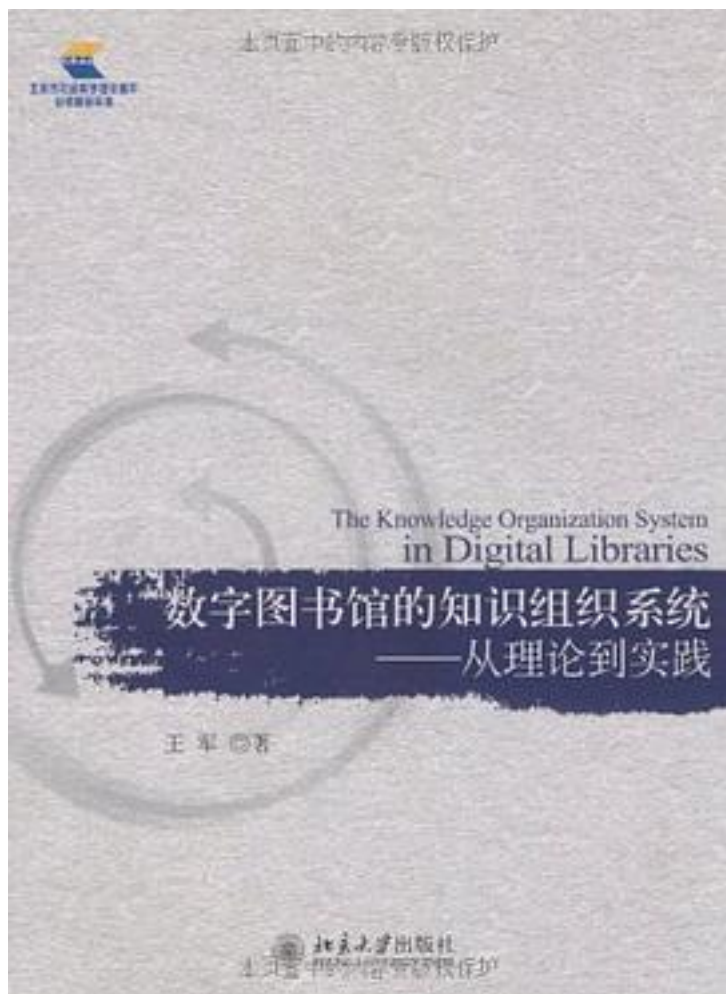


# 数字图书馆的知识组织系统



[数字图书馆的知识组织系统\\_下载链接1](#)

著者:王军

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787301149034

《数字图书馆的知识组织系统:从理论到实践》中深入地研究了如何利用传统的知识组织资源来实现“构造机器可以理解的、可自动应用的知识组织系统”这一数字图书馆的

核心课题。《数字图书馆的知识组织系统:从理论到实践》由三篇构成：上篇介绍了网络知识组织系统的发展，重点是如何基于传统的知识组织资源（包括分类法、主题词表和元数据）来构造数字图书馆的知识组织系统，以支持概念检索和知识管理等服务；中篇探讨了词表的自动丰富机制；下篇以国际上使用最广泛的杜威十进制分类法为例，深入研究了如何改造图书分类法来实现自动分类。《数字图书馆的知识组织系统:从理论到实践》在深入浅出的理论分析基础上，给出了许多原创性的解决方案。在真实数据集上所进行的大规模实验和所开发的原型系统充分验证了这些方法的实用性和推广价值。

作者介绍:

目录:

[数字图书馆的知识组织系统\\_下载链接1](#)

标签

知识组织

数字图书馆

KOS

计算机

王军

图书馆学

圖書館學

图书馆

评论

本书讨论Internet与数字图书馆背景下的知识组织系统。作者理论结合实践地介绍了包括关键词提取、机器学习、数据挖掘、自动分类等多种技术。但在结合实例方面没有做到通俗易懂，要想比较透彻地理解本书需要有一定的相关专业知识准备。

-----  
总的来说 比一般数字图书馆的书要好

-----  
[数字图书馆的知识组织系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字图书馆的知识组织系统\\_下载链接1](#)