

网络信息资源开发与管理



[网络信息资源开发与管理_下载链接1](#)

著者:黄晓斌

出版者:清华大学出版社

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302200604

《网络信息资源开发与管理》选题新颖、内容充实、条理清晰、例子丰富、实用性强，可以作为信息管理与信息系统、计算机应用、图书情报学等专业的本科生、研究生的教材或教学参考书及各类培训用书，也适合各类专业人士和广大的网络爱好者阅读。网络信息资源的开发是利用现代信息技术与方法，通过合理的组织与管理，使无序的网络信息资源有序化，形成各种信息知识产品，有效地提供给用户使用，从而实现信息价值的增值。《网络信息资源开发与管理》共12章，全面介绍了网络信息资源开发与管理的基本问题，内容主要包括网络信息资源开发与管理概述、网络信息检索、网络信息过滤、网络信息集成、网络信息资源评价、网络信息内容分析法、网络数据挖掘、网络信息组织、网络信息资源储存、网络信息的个性化服务、网络应用的新形式——Web2.0、网络技术及其应用等。

作者介绍:

目录:

[网络信息资源开发与管理_下载链接1](#)

标签

网络信息资源

自己参编的

图书馆学

评论

网络信息资源管理，老师所用教材。体系较为全面，侧重技术原理。

[网络信息资源开发与管理_下载链接1](#)

书评

[网络信息资源开发与管理_下载链接1](#)