

图书基本信息

书名：<<气象水文网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787564101510

10位ISBN编号：7564101512

出版时间：2005-9

出版时间：东南大学出版社

作者：田红梅

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<气象水文网络信息资源检索与利用>>

内容概要

本书针对气象水文专业人员的需要，论述了因特网上气象水文信息资源及其组织与检索的基本方法，详细介绍了各种气象水文网络信息资源的存在形式、获取途径、检索方法等，并对现在的网络信息资源进行了分析和评价。

全书共分九章，内容包括网络信息资源概述、网络信息资源的组织与检索、气象水文相关网络数据库及其检索、气象水文网络电子期刊及其检索、气象水文网络电子图书及其检索、气象水文网络特种文献资源及其检索、气象水文网站资源及其检索、数字图书馆气象水文信息资源检索以及网络信息资源的分析、评价与利用。

本书可作为高等院校相关专业研究生、本科生教学用书，也可作为气象水文志业人员的参考书、工具书，对于使用因特网进行相关专业信息资源检索的科研人员、爱好者等也具有较高的参考价值。

书籍目录

1 网络信息资源概述 1.1 Internet与网络信息资源 1.1.1 Internet的发展 1.1.2 网络信息资源的概述
1.1.3 网络信息资源的特点 1.1.4网络信息资源的的类型 1.2 我国网络信息资源的分布及其状况 1.2.1
域名统计 1.2.2 网站统计 1.2.3 网页统计 1.2.4 在线数据库统计2 网络信息资源的组织与检索 2.1 网
络信息资源的组织 2.1.1 网络信息资源的概述 2.1.2 网络信息资源的组织方式 2.1.3 网络信息资源的
组织方法 2.1.4 网络信息组织的技术 2.1.5 网络信息组织的发展趋势 2.2 网络信息资源的检索 2.2.1
网络信息检索的特点 2.2.2 网络信息检索的的方法与技术 2.2.3 网络信息检索策略 2.2.4 网络信息检
索效果评价 2.3 网络搜索引擎及其使用 2.3.1 搜索引擎的概述 2.3.2 搜索引擎的产生发发展 2.3.3
搜索引擎的类型 2.3.4 搜索引擎的工作方式与检索方法 2.4 常用搜索引擎简介 2.4.1 百度 2.4.2 网易
2.4.3 搜狐 2.4.4 Google 2.4.5 Yahoo 2.4.6 Altavista 2.4.7 Excite 2.4.8 ProFusion 2.4.9 Dogpile3 气
象水文相关网络数据库及其检索 3.1 网络数据库 3.1.1 网络数据库的基本概念 3.1.2 网络数据库的特
点 3.1.3 网络数据库的基本构成 3.1.4 网络数据库的类型 3.2 主要网络数据库及其检索 3.2.1 综合性
网络数据库 3.2.2 专业网络数据库4 气象水文网络电子期刊资源及其检索 4.1 网络电子期刊与开放存
取 4.1.1 网络电子期刊的概念 4.1.2 网络电子期刊的开放存取 4.2 网络电子期刊的类型与特点 4.2.1
网络电子期刊的类型 4.2.2 网络电子期刊的特点 4.2.3 网络电子期刊目前存在的问题 4.3 国内外主要
网络电子期刊资源及其检索 4.3.1 国内主要电子期刊资源及其检索 4.3.2 国外主要网络电子期刊资源
及其检索 4.3.3 免费网络全文网络电子期刊资源及其检索 4.3.4 气象水文电子期刊及其站点5 气象水
文网络电子图书及其检索 5.1 网络电子图书的定义与发展6 气象水文网络特种文献资源及其检
索7 气象水文网站资源及其检索8 数字图书馆气象水文信息资源检索9 网络信息资源的分析、评价与
利用参考文献参考网站

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>