

<<环境科学信息资源检索>>

图书基本信息

书名：<<环境科学信息资源检索>>

13位ISBN编号：9787511107848

10位ISBN编号：7511107842

出版时间：2012-2

出版时间：卜欣欣 中国环境科学出版社 (2012-02出版)

作者：卜欣欣

页数：239

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>

<<环境科学信息资源检索>>

内容概要

《高等院校环境类系列教材：环境科学信息资源检索（第2版）》系统地介绍了环境科学文献信息检索的基础理论和方法技巧，在第一版的基础上紧跟环境科学前沿和信息技术更新，穿插探讨大量环境科学教学科研一线案例，全面论述了环境科学文献信息的获取途径与方法。

内容新颖丰富叙述由浅入深，结构分明生动易懂。

全书共分12章，第一章和第二章介绍了信息检索基本理论第三章和第四章介绍了网络信息资源检索基础知识和网络搜索引擎的有效使用方法；第五章以环境科学常用中文数据库为例介绍其检索使用方法；第六章以环境科学常用外文数据库为例，介绍其检索使用方法，第七章介绍了SCI等常用英文参考数据库的检索使用方法，第八章介绍了环境科学电子图书的检索使用方法；第九章介绍了环境科学会议论文和学位论文的检索使用方法第十章介绍了环境专利和科技报告的检索使用方法；第十一章介绍了环境法规标准与工具书的检索使用方法第十二章的环境科学网络资源导航收集整理了网上环境科学相关学术站点。

每章后面都提供了思考与练习题。

另外，书后还附有环境科学重要中文核心期刊和SCI来源刊列表和参考文献著录规范供读者参考。

<<环境科学信息资源检索>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息素质 第二节 环境科学学科的蓬勃发展第二章 信息检索基础 第一节 文献信息基础知识 第二节 信息检索基础第三章 网络信息资源检索 第一节 网络信息资源检索入门 第二节 网络信息资源检索技术与提高第四章 利用搜索引擎查找环境科学文献信息 第一节 网络信息检索工具 第二节 通用搜索引擎 第三节 学术搜索引擎第五章 环境科学中文期刊数据库 第一节 中文综合型全文数据库 第二节 中文参考数据库 第三节 环境科学中文专题数据库第六章 环境科学外文期刊全文数据库 第一节 ScienceDirect 第二节 SpringLink 第三节 Wiley Online Library 第四节 EBSCOhost 第五节 WSN (World SciNet) 第六节 CambridgeJournals 第七节 美国生态学会网络版期刊 第八节 Acs Publications 第九节 OA开放获取期刊第七章 环境科学英文参考数据库 第一节 SCI与Web of Knowledge 第二节 EI 第三节 CSA剑桥科学文摘 第四节 其他相关专业文摘数据库第八章 环境科学电子图书与报纸检索 第一节 中文电子图书与报纸 第二节 外文电子图书与报纸第九章 环境科学会议文献与学位论文检索 第一节 会议文献检索 第二节 学位论文检索第十章 环境科学专利与科技报告检索 第一节 环境专利信息检索 第二节 环境科学科技报告检索第十一章 环境科学法规标准与在线工具书检索 第一节 环境法律法规信息检索 第二节 环境标准文献检索 第三节 在线参考工具书第十二章 常用环境科学网络信息资源 第一节 环境科学核心期刊/SCI来源刊及其评价 第二节 环境科学学科信息门户 第三节 环境科学相关政府机构 第四节 环境科学相关学术组织 第五节 环境科学相关院校科研机构参考文献附录 附录1 环境、资源生态与安全学科相关中文核心期刊及其影响因子表 附录2 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Ecology) 附录3 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Engineering, Environmental) 附录4 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Environmental Science) 附录5 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Soil Science) 附录6 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Water Resource) 附录7 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Toxicology) 附录8 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Public Environmental&Occupational Health) 附录9 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Geology) 附录10 SCIE来源刊、影响因子与等级分区 (Energy&Fuels) 附录11 参考文献著录范式

<<环境科学信息资源检索>>

编辑推荐

卜欣欣编著的《环境科学信息资源检索》系统地介绍了环境科学文献信息检索的基础理论和方法技巧，在第一版的基础上紧跟环境科学前沿和信息技术更新，穿插探讨大量环境科学教学科研一线案例，全面论述了环境科学文献信息的获取途径与方法。

内容新颖丰富叙述由浅入深，结构分明生动易懂。

全书共分12章，第一章和第二章介绍了信息检索基本理论第三章和第四章介绍了网络信息资源检索基础知识和网络搜索引擎的有效使用方法；第五章以环境科学常用中文数据库为例介绍其检索使用方法；第六章以环境科学常用外文数据库为例，介绍其检索使用方法，第七章介绍了SCI等常用英文参考数据库的检索使用方法，第八章介绍了环境科学电子图书的检索使用方法；第九章介绍了环境科学会议论文和学位论文的检索使用方法第十章介绍了环境专利和科技报告的检索使用方法；第十一章介绍了环境法规标准与工具书的检索使用方法第十二章的环境科学网络资源导航收集整理了网上环境科学相关学术站点。

每章后面都提供了思考与练习题。

另外，书后还附有环境科学重要中文核心期刊和SCI来源刊列表和参考文献著录规范供读者参考。

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>