

<<生物学网络信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<生物学网络信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787810895255

10位ISBN编号：7810895257

出版时间：2004-02-01

出版时间：东南大学出版社

作者：岳泉

页数：295

字数：399000

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>

<<生物学网络信息资源检索与利用>>

内容概要

本书根据最新的网络信息资源情况，立足生物学科，在重点介绍生物学领域网络信息资源的基础上，大量介绍了生物学相关学科领域的网络信息资源，综合性的网络信息资源，特种文献类型的网络信息资源，网络搜索引擎和电子图书、电子报刊；对于一些国际国内著名的数据库、搜索引擎、电子期刊等的特点、使用方法进行了详尽的介绍，对一些关键检索步骤做了示例，具有较强的针对性和较高的实用价值。

本书可作为高等院校网络信息资源检索课程的教材，也可作为生物学、化学、医学、农业、环境等专业的学生、研究人员以及信息服务从业人员的参考书。

书籍目录

1 网络信息资源概述 1.1 网络信息资源 1.2 网络信息资源的组织 1.3 网络信息资源检索技术 1.4 网络信息的检索程序及检索效率分析 1.5 生物学网络信息资源概述2 搜索引擎 2.1 搜索引擎概述 2.2 综合性搜索引擎 2.3 生物学信息搜索引擎3 综合性生物学网络信息资源 3.1 美国《生物学文摘》及《生物学文摘/报告、述评、会议文献》 3.2 其他综合性生物信息资源 3.3 生物学门户网站4 专业性生物学网络信息资源 4.1 动物学网络信息资源 4.2 植物学网络信息资源 4.3 分子生物学及遗传工程网络信息资源 4.4 生物化学网络信息资源 4.5 其他生物学领域网络信息资源5 生物学相关学科网络信息资源 5.1 化学化工网络信息资源 5.2 医学网络信息资源 5.3 农业网络信息资源 5.4 环境科学网络信息资源6 综合性网络信息资源 6.1 国内主要综合性网络信息资源 6.2 国外主要综合性数据库系统7 特种文献类型网络信息资源 7.1 专利类网络信息资源 7.2 会议类网络信息资源 7.3 学位论文类网络信息资源 7.4 科技报告类网络信息资源 7.5 标准类网络信息资源8 电子期刊、电子图书和电子报纸 8.1 电子斯刊 8.2 电子图书 8.3 电子报纸参考文献

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>