

《生物学文献信息获取与论文写作》

图书基本信息

书名：《生物学文献信息获取与论文写作》

13位ISBN编号：9787040345728

10位ISBN编号：7040345722

出版时间：2012-1

出版社：高等教育出版社

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物科学文献信息获取与论文写作》

内容概要

《生物科学文献信息获取与论文写作(第2版)》内容涉及科学研究与文献信息；文献信息基础知识；国内外重要文献检索工具；网络资源的获取；文献信息获取技巧；项目申请书、研究论文、学位论文的撰写；期刊的选择、投稿和稿件处理各方面。

本次修订更新了第1版中较为陈旧的内容。同时，为了更好地帮助读者掌握本课程教学内容，作者在《生物科学文献信息获取与论文写作(第2版)》数字课程网站上提供了内容丰富、形式多样的教学课件、应用实例和参考资料等。

《生物科学文献信息获取与论文写作(第2版)》可作为高等院校生物类、农林类、环境科学类等各专业本科生、研究生的文献信息检索与利用相关课程的教材，也可作为从事该方面科学工作者的参考用书。

《生物科学文献信息获取与论文写作》

作者简介

蒋悟生，1953年出生，辽宁海城人，天津师范大学图书馆研究馆员，信息咨询部主任。从事图书情报和生物科学方面的工作，讲授“电子资源的检索与利用”、“生物文献信息检索与论文写作”、“文献信息检索与利用”等课程。主持、承担多项国家级、省市级科学研究基金项目；获天津市1998年科技进步二等奖（自然科学奖）；在国内外重要期刊上发表研究论文100余篇，其中，30多篇研究论文被SCI收录。

《生物学文献信息获取与论文写作》

书籍目录

第1章 科学研究与文献信息1.1 科学研究及其分类1.1.1 科学研究的定义1.1.2 科学研究的分类1.2 科学研究与文献信息1.2.1 选题阶段1.2.2 实验阶段1.2.3 撰写研究论文阶段1.3 研究工作者应具备的基本素质第2章 文献信息基础知识2.1 信息、知识、文献2.1.1 信息2.1.2 知识2.1.3 文献2.1.4 信息、知识、文献之间的关系2.2 文献类型2.2.1 按知识载体划分2.2.2 按文献内容性质划分2.2.3 按文献出版类型划分2.3 信息检索的类型2.3.1 文献检索2.3.2 数据检索2.3.3 事实检索2.4 文献发展的趋势2.5 检索工具2.5.1 书目2.5.2 索引2.5.3 文摘2.5.4 文献指南2.5.5 参考工具书2.6 中国图书馆分类法第3章 国际重要文献检索工具及其资源获取3.1 Web of Knowledge3.1.1 简介3.1.2 检索3.2 Web of Science3.2.1 简介3.2.2 检索3.2.3 SCI与科学研究3.2.4 使用SCI评价科研成果应注意事项3.3 Journal Citation Reports3.3.1 简介3.3.2 检索3.4 Biosis Previews3.4.1 简介3.4.2 检索3.5 Essential Science Indicators3.5.1 简介3.5.2 检索3.6 Elsevier ScienceDirect3.6.1 简介3.6.2 检索3.7 Scopus 3.7.1 简介3.7.2 检索3.8 SpringerLink3.8.1 简介3.8.2 检索3.9 ProQuest3.9.1 简介3.9.2 检索3.10 Wiley-Blackwell3.10.1 简介3.10.2 检索第4章 国内重要文献检索工具及其资源获取4.1 读秀学术搜索数据库4.1.1 简介4.1.2 检索4.2 超星数字图书馆4.2.1 简介4.2.2 检索4.3 中国知网CNKI4.3.1 简介4.3.2 检索4.4 维普期刊全文数据库4.4.1 简介4.4.2 检索4.5 万方数据4.5.1 简介4.5.2 检索4.6 人大复印资料数据库4.6.1 简介4.6.2 检索4.7 国家图书馆4.7.1 简介4.7.2 检索4.8 中国高等教育文献保障系统4.8.1 简介4.8.2 检索4.9 国家科技图书文献中心4.9.1 简介4.9.2 检索第5章 网络资源的获取5.1 搜索引擎5.1.1 百度5.1.2 Google Google学术搜索天网5.2 开放获取5.2.1 BioMed Central5.2.2 HighWire : Press5.2.3 Directory of Open Access Journal5.2.4 Open J-Gate第6章 获取文献信息的技巧6.1 检索技术与检索方式6.1.1 检索技术6.1.2 检索方式6.2 参考咨询服务的渠道6.2.1 传统参考咨询服务6.2.2 现代参考咨询服务6.2.3 现代参考咨询服务模式6.2.4 选择最佳参考咨询服务的渠道6.3 获取原文的渠道6.3.1 本馆馆藏6.3.2 数据库来源期刊6.3.3 向作者索取6.3.4 文献传递第7章 如何写项目申请书7.1 如何写项目申请书7.1.1 信息简表7.1.2 报告正文7.2 如何做好文献调研工作第8章 如何撰写研究论文8.1 树立严谨的科学学风，维护科学尊严8.2 撰写科技论文的要求8.3 研究论文的撰写8.3.1 标题8.3.2 作者署名8.3.3 作者单位8.3.4 摘要8.3.5 关键词.....第9章 如何投稿推荐阅读参考资料

《生物学文献信息获取与论文写作》

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:www.tushu000.com