

精品课程-医学信息检索与利用

[首页](#)
[课程介绍](#)
[教学团队](#)
[教学资源](#)
[课程评价](#)
[教学条件](#)
[教学方法](#)
[教学研究](#)
[精品课程申请表](#)
[习题及试卷](#)



教学资源

- ▣ 课堂实录 >
- ▣ 视频课件 >
- ▣ 讨论课视频 >
- ▣ 微课程 >
- ▣ 课程教案 >
- ▣ 案例资源库 >
- ▣ 教学大纲 >
- ▣ 教材及参考文献 >

教学资源

当前位置: [首页](#) [教学资源](#) [教材及参考文献](#)

※ 教材

李晓玲, 符礼平主编. 医学信息检索与利用 (第五版) (复旦博学·基础医学丛书). 复旦大学出版社, 2014. 2



※ 参考文献及其网站

1. 曾民族. 知识技术及其应用. 北京: 科学技术文献出版社, 2005
2. 张自钧. 医学检索与利用. 上海: 上海医科大学出版社, 1998
3. 李晓玲. 医学信息检索与利用 (第4版). 上海: 复旦大学出版社, 2008
4. 黄晓鹂. 医学信息检索与利用-案例版. 北京: 科学出版社, 2012
5. 符福山亘. 信息学基础理论. 北京: 科学技术文献出版社, 1994
6. 方平. 医学文献信息检索. 北京: 人民卫生出版社, 2005
7. 梁玲芳, 蒋海洋, 林红等. 医学信息学. 北京: 中国档案出版社, 2006
8. 叶鹰. 信息检索: 理论与方法. 北京: 高等教育出版社, 2004
9. 艾利贝斯官方网站. <http://www.exlibrisgroup.com/cn/> [2013 - 08 - 09]
10. 窦天芳, 姜爱蓉. 资源发现系统功能分析及应用前景. 图书情报工作, 2012, 56(7): 38-43
11. 路莹. 图书馆资源整合新技术——探索发现系统. 中华医学图书情报杂志, 2013, 22(5): 28-31
12. 王霞, 周涛. 高校信息资源异构数据源的整合. 中华医学图书情报杂志, 2012, 21(2): 15-17
13. 孙建军, 成颖. 信息检索技术. 北京: 科学出版社, 2004
14. 柯平. 信息素养与信息检索概论[M]. 天津: 南开大学出版社, 2005.
15. 关志英, 郭依群. 网络学术资源应用导览(科技篇)[M]. 北京: 中国水利水电出版社, 2007.
16. 彭奇志. 信息检索与利用教程. 北京: 中国轻工业出版社, 2006
17. 祁延利, 赵丹群. 信息检索概论. 北京: 北京大学出版社, 2006
18. 赵金海, 高伟, 王洪志. 文献检索与利用. 天津: 天津教育出版社, 2007
19. Robert Kiley著, 马费成等译. Internet医学信息检索指南. 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2003
20. Baeza-Yates R. 现代信息检索. 北京: 机械工业出版社, 2004

21. 缪其浩. 大数据时代: 趋势与对策. 科学2013年65(4): 25-28
22. 张静波. 大数据时代的数据素养教育. 科学2013年65(4): 29-32
23. 赖茂生等. 计算机情报检索[M]. 修订版. 北京: 北京大学出版社, 2003.
24. 符绍宏. 信息检索[M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
25. M. J. Menou. Measuring the Impact of Information on Development[M]. Ottawa, Canada: International Development Research Centre, 1993.
26. 教育部科技发展中心. <http://www.cutech.edu.cn/cn> [2013 - 08 - 11]
27. 谢新洲, 滕跃主编. 科技查新手册. 北京: 科学技术文献出版社, 2004
28. 朱世琴. 面临新一轮查新机构认定的大学图书馆. 津图学刊. 2003, (1) : 64~66
29. 黄如花, 王小琼. 我国科技查新机构的分布及特点. 情报理论与实践. 2005, 28(3) : 255-259
30. 王彪. 科技查新委托书填写的常见问题及对策. 能源技术与管理. 2006, (6) :152, 154
31. 我国国家标准“文后参考文献著录规则”(GB7714-2005)
32. 刘助柏, 梁辰. 《知识创新学》: 北京, 机械工业出版社, 2002
33. 戴起勋, 赵玉涛. 《科技创新与论文写作》: 北京, 机械工业出版社, 2004
34. 国家自然科学基金委员会. www.nsf.gov.cn
35. 美国大学与研究型图书馆协会指导委员会 (ACRL) <http://www.ala.org/acrl.html>
36. Physician Data Query <http://www.cancer.gov/cancertopics/pdq>
37. Prescribing Reference <http://www.prescribingreference.com>
38. MeSH <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>
39. 复旦大学图书馆<http://www.library.fudan.edu.cn>
40. Nucleic Acids Research<http://www.oxfordjournals.org/nar/database/c/>
41. 美国生物信息技术中心<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
42. PubMed <http://www.pubmed.gov>
43. Chranelibrary <http://www.thecochranelibrary.com>
44. PREMIER Biosoft <http://www.premierbiosoft.com>
45. primer3 <http://primer3.ut.ee/>
46. ExPASy Bioinformatics Resources Portal <http://www.expasy.ch/tools/>
47. Compute pI/Mw tool http://web.expasy.org/compute_pi/
48. European Molecular Biology Laboratory <http://www.embl.org>
49. International Committee of Medical Journal Editors <http://www.icmje.org>
50. Annals of Internal Medicine <http://annals.org/public/authorsinfo.aspx#authorship-issues>
51. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journal) <http://www.icmje.org>

(以上网址均为2013年11月26日核对)

版权所有 ©