

图书馆通讯



2013年4月 第一期

北大口腔图书馆主办

<http://ss.bjmu.edu.cn/departments/index.asp>

馆内工作动态

联创系统功能简介

图书馆搬到新馆后，打印与复印使用了联创管理系统来进行管理。为了方便读者使用，现将该管理系统的功能给大家做一个介绍：

1、自助打印

在打印选项里“打印机名称”选项中选择联创打印管理系统——在弹出窗口里输入用户名和密码，初始密码同用户名（如不清楚用用户请来图书馆刷一卡通确认）——提交打印任务成功——持一卡通到打印点打印文件，刷卡后系统提示有打印文件，如正确，再刷一次卡，打印完成。该操作在图书馆或科里的计算机上均可完成，如在科里的计算机上操作，需到口腔医院图书馆网页上“通知公告”项中下载安装“联创打印系统”，提交打印成功后持一卡通来图书馆取打印件。

2、自助复印

在联创管理系统上点击“自助复印”——刷医院一卡通——开始复印。

3、自助扫描

在复印机面板上按“扫描”——刷卡——放入扫描件——选“自助扫描”，按“开始”扫描——扫描完成后按#号键结束扫描，再次刷卡，扫描文档将发送到你的个人空间。在任何一台计算机上登录联创管理系统后，选择我的扫描文件，即可下载。

检索小技巧

Pubmed、Medline与Google Scholar的不同

Pubmed、Medline与Google Scholar对比，检索到文献的数目和范围存在差异。

Pubmed、Medline和Google Scholar均是目前我们比较常用的检索文献手段，但是他们检索的范围和结果存在哪些差异呢？

以H1N1为关键词，检索字段限定在标题字段内，时间范围限定在2009年1月1日至7月30日，检索结果如下：

检索工具	Pubmed	Medline	Google Scholar
检索记录(条)	53	41	41

1、Medline的41条数据均包含在Pubmed的记录中，两者之间的差异在于Pubmed包含了标记有“Epub ahead of print”先于印刷版提前发表的电子文献的记录，Medline缺少这部分数据；

2、Google Scholar与Medline的记录数虽然相同，但两者只有26条是相同的；

3、Google Scholar有32条和Pubmed相符，另外9条是Pubmed中没有的；

因此，我们在查数据库时，想要实现文献查全的目的，Pubmed数据库是首选，Google Scholar也是必不可少的重要补充。

行业快讯

2011 年SCI 收录口腔医学杂志影响因子报告

2011 年SCI 期刊影响因子报告于近日发布（**Thomson Reuters/ISI , Philadelphia , PA**），共有81 本口腔医学杂志（**Journals in Dentistry, Oral Surgery and Medicine**）被SCI 收录（比2010 年增加7 本），影响因子（IF）大于2 的杂志依次为：

- 1、 PERIODONTOL 2000: 3.961,
- 2、 CLIN IMPLANT DENT R: 3.532,
- 3、 J DENT RES: 3.486,
- 4、 DENT MATER: 3.135,
- 5、 J CLIN PERIODONTOL: 2.996,
- 6、 J DENT: 2.947,
- 7、 J ENDODONT: 2.880,
- 8、 ORAL ONCOL: 2.857,
- 9、 ORAL MICROBIOL IMMUN: 2.807,
- 10、 MOL ORAL MICROBIOL: 2.641,
- 11、 J PERIODONTOL: 2.602,
- 12、 J OROFAC PAIN: 2.588,
- 13、 CLIN ORAL IMPLAN RES: 2.514,
- 14、 ORAL DIS: 2.495,
- 15、 CLIN ORAL INVEST: 2.364,
- 16、 CARIES RES: 2.328,
- 17、 INT ENDOD J: 2.179