第一次实习 “开放与免费资源”实习要求及指导

**作业目的：**

1. 熟悉各种检索算符的含义，并能熟练使用。
2. 熟悉百度等常用搜索引擎的一些特色搜索功能的使用：文库、学术、图片、地图、翻译 等。
3. 初步认识图书馆网站的电子资源。

**查找与提交作业说明：**

1、作业获取、提交路径：网络盘\\10.5.5.200\write；

从中依次找到各文件夹：布置作业/上交作业----老师名称----班级名称。

2、作业另起word文档，以学号姓名命名，下课前提交。

**注意事项：**

1、粘贴作业前请关闭作业文档，否则不能提交！

2、做作业过程中注意先保存（一般为E盘），以避免计算机重启后文件丢失！

**作业题目：**

1. 检索算符练习。（参照P154表5-1）

1．以下哪项检索项表示检索结果中，关键词“广西”与“广东”出现其中一个即为命中？（ **B** ）

A．广东 AND 广西 B. 广东 广西 C. 广东 OR 广西 D. 广东 not 广西

2．逻辑“与（AND）”算符是用来组配（ **C** ）。

A．不同检索概念，用来扩大检索范围；

B．相近检索概念，扩大检索范围；

C．不同检索概念，用于缩小检索范围；

D．相近检索概念，缩小检索范围。

3．在查找“材料”相关资料过程中，若想排除“新能源材料”，以缩小检索范围，可利用（ **B** ）算符。

A．逻辑“与” B. 逻辑“非” C. 逻辑“或” D. 位置

4．如果a和b是同义词，c用来限制a和b，那么正确的布尔逻辑表达式是（ **C** ）。

A．a OR b OR c B. a AND c OR b C.(a OR b) AND c D. a AND b AND c

5．当某些检索词词干相同、词义相近，但词尾有变化时，可采用（ **B** ）方法表示。

A．逻辑“与” B. 截词算符 C. 位置算符 D. 字段限定

6．当希望检索词之间以指定的距离和顺序出现时，可选择**（ C** ）算符予以组配。

A. 逻辑“或” B. 逻辑“与” C. 位置 D. 优先

7．在百度中查找“文献管理软件”的相关课件，可用的检索式是（ **A** ）

A．文献管理软件 filetype:ppt B. 文献管理软件 filetype:doc

C．文献管理软件 site:gdut.edu.cn D. intitle:文献管理软件

8．使用百度查找广东工业大学网站中关于“挑战杯”赛事的相关报道，可用的检索式是（**B** ）

A．挑战杯 filetype:doc B. 挑战杯 site:gdut.edu.cn C. 挑战杯 inurl:edu.cn

D．挑战杯 link:gdut.edu.cn

1. 在百度中查找有关2015年创业板上市公司的相关信息，要求关键词出现在结果的标题中，请书写检索式。

**检索式title: (2015年创业板上市公司)**

1. 尝试免费下载一本你感兴趣的图书的电子书（如《我的搜主意比你多》）。说明书名、检索工具、检索词，记录评价检索结果的情况（能找到否？能下载全书还是部分？记录链接地址）

**搜索：《我的搜主意比你多》**

**检索词：《我的搜主意比你多》 豆瓣评价 电子书下载 pdf 百度网盘**

**检索结果：找到百度网盘的下载链接，可直接下载pdf版**

二、搜索引擎

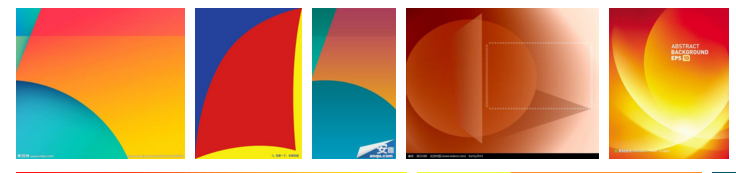
1．使用百度学术搜索“新能源材料”，挑选最相关的两篇中文文献和一篇英文文献，导出其GB/T 7714格式记录下来。（假如中文需要一篇学位论文你会导出吗？）（参考P35、P43）

**蒋利军, 张向军, 刘晓鹏,等. 新能源材料的研究进展[J]. 中国材料进展, 2009, 28(7):50-56.**

**陈立泉. 我国新能源材料的战略思考[C]// 新材料发展趋势研讨会演示文稿. 2003.**

**Balke N, Bonnell D, Ginger D S, et al. Scanning probes for new energy materials: Probing local structure and function[J]. Mrs Bulletin, 2012, 37(7):633-637.**

1. 找一张图片，利用百度识图搜索，看看结果如何？评价一下。

**实验过程：我使用win7经典桌面壁纸中的一部分作为识图工具，发现百度识图能够很准确地找到有关win7系统的信息，但是在相关图片中并不能找到有用的信息。**

1. 尝试几种搜索引擎的翻译功能，你比较喜欢哪个搜索引擎的，为什么？

**我比较喜欢bing搜索引擎，因为网页界面设计的非常整洁，没有那么多广告**

1. 请列举三种你知道的专业搜索引擎（也叫垂直搜索引擎），写一个使用它解决问题的实例。

**携程旅行网、豆瓣、电影网。**

**我经常使用豆瓣搜索评分高的小说。**