这周我们学习的内容是web of science，首先我们看了一些关于web of science的视频和系列讲座，做了一个基本了解。Web of science是大型综合性、多学科、核心期刊引文索引数据库，包括三大引文数据库：科学引文数据库SCI,社会科学引文索引SSCI，和艺术与人文科学引文索引A&HCI，和两个化学信息事实型数据库，以及科学引文检索扩展版、科技会议文献引文索引CPCI-S和社会科学以及人文科学会议文献引文索引CPCI-SSH三个引文数据库。

Web of Science 是ISI数据库中的引文索引数据库，共包括8，000多种世界范围内最有影响力的、经过同行专家评审的高质量的期刊。该数据库每周更新。除了选收录刊（Selected Journals）外，其中，A&HCI全收录刊（All Covered Journals）共有世界一流人文科学刊物1，140多种，其回溯数据目前到1970年；SSCI共收录有世界一流社会科学刊物1，700多种，回溯数据目前到1970年，作者文摘到1992年，2000年中期将回溯数据至1956年；SCI扩展版(SCI Expanded)是SCI在Web of Science中的名称，共包括世界一流科技期刊5，600种，比印刷版和光盘版多2，000种左右。目前的回溯数据到1970年，作者文摘到1991年，2000年中期将回溯到1945年的数据。

后来我们利用web of science进行检索，我的关键词是信息构建——information architecture。在外文数据库检索的时候，当输入两个词组成的搜索关键词，搜索时，结果中就会出现很多只包含一个词的结果，所以我运用之前学习的检索方法，在检索词两端加了双引号，这样数据库就会把两个词作为一个整体去检索，但是检索的结果中还是有很多只包含一个词的结果，所以这也是我的一个疑问。