**2018年9月29日第六周实操内容**

**1.分析题**

2019年硕士研究生招生将于2018年10月10日至10月31日开始报名，各高校也已经发布招生简章，分析本校与同等类似学校的招生简章，看看能得到什么信息。可以从报考形式、考试方式，录取形式、奖助学金、自己专业的研究方向、招生人数方面进行对比分析。要求分析不少于两所学校。

**2.分析并判断以下几种信息源，按照所刊载信息的可信度进行排序。**

人民日报，新闻周刊，北京大学学报，故事会，中国国家标准汇编，新浪网，专利公报，中央电视台新闻联播，云南新闻联播

**3.获取《中国图书馆分类法》（第五版），了解学科分类，找到自己所学专业，分析所学专业的学科分类。**

例如：

利用《中国图书馆分类法》分析“TU-建筑科学”的学科分类

**（1）“TU-建筑科学”体系结构分析**

建筑科学是有关建筑物及其环境的学科，包括建筑工程的理论与历史、建筑设计及其理论、建筑技术科学、城市规划与设计以及市政工程等。

“TU-建筑科学”类组成部分

|  |  |
| --- | --- |
| 分类号 | 包括内容 |
| TU1 建筑基础科学 | 建筑理论、建筑基础科学、建筑史及建筑勘测等 |
| TU2 建筑设计 | 各类建筑物的设计等 |
| TU3~T9797 土木工程各类 | 建筑结构、土力学、地基基础工程、建筑材料、建筑施工机械和设备、建筑施工、房屋建筑设备等 |
| TU98 区域规划与城乡规划 | 区域规划、城市规划、绿化规划及园林规划与建设等 |
| TU66 市政工程 | 管线工程、排水工程、公共卫生工程以及城市供电与通信规划配置、集中供热等 |

**（2）利用文献数据库查找本专业里面的一篇论文，下载全文，在论文中找到这篇论文的“中国图书馆分类代码”，大概阅读一下该论文，结合《中国图书馆分类法》的分类标准，分许论文的核心主题、研究内容，否符合分类法的规定。**

**4.就本学期所学的一门专业课程，查找相关资料**

（1）课程名称及任课教师。

（2）查我校图书馆的纸本图书，提供一本该门课程的参考书书名及索书号。

（3）从MIT公开课程资源中（<http://ocw.mit.edu/courses/>）查相关课程资料，提供一份资料的名称及网址。

（4）从网上了解任课老师的研究方向，提供该老师的一个研究方向。

（5）从任意中文期刊库中查找该老师的研究成果，提供最新一篇论文的论文名称、署名、刊名及年代。