

《期刊编辑与制作》教学实验大纲

课程名称	期刊编辑与制作
课程代码	0500833
面向专业	编辑出版
总学时	36
实验学时	18
学分	3 学分（其中实验 1 学分）
应开实验	6 个
实验类别	专业课（选修）
任课教师	王晓光

一、本课程实验教学的目的

期刊编辑与制作是一门理论和实践结合非常紧密的课程，加强实践环节的教学的目的在于加深学生对期刊编辑与制作基础理论知识的理解，掌握期刊编辑与制作的方法、流程、工具、软件和应用技巧，提高学生的实际动手制作能力。

二、本课程实验教学应达到的基本要求

要求学生将所学的基本知识和基本理论和实践紧密结合，以理论指导实践，在实践中加深对基本知识和理论的认识和掌握；掌握期刊策划方法、审稿流程、内容编辑工具和校对符号的使用技巧、以及电子期刊制作软件的使用方法，提高动手能力，为走向社会打下良好的基础。

三、学生应掌握的实验技术及基本技能

通过本课程实验教学，掌握期刊策划方法、风格设计技巧、文章审稿流程、文本内容与图形图像及版式结构的编辑方法、期刊校对符号、电子期刊的设计等技能，能独立进行期刊全流程的编辑与制作。

四、实验项目的设置与选定原则

实验项目的设置与选定主要遵循以下原则：

- 1、重点性原则。主要针对本课程要求学生掌握的重点内容设置实验。
- 2、操作性原则。设置的实验项目操作性要强，能提高学生的动手能力。
- 3、实际性原则。根据实验室已有条件设置实验项目。

五、需要的实验教学条件

硬件环境:

工作站: Pentium III 双 CPU 2G 内存 500G 硬盘

软件环境:

网络操作系统 Windows XP 以上版本、Indesign CS5.0、 Photoshop CS4.0

浏览器: IE8.0 或以上版本

六、实验报告与考核

- 1、实验报告要求: 每完成一次实验, 要求每一位学生都要撰写实验报告。
- 2、考核内容: 一是是否按实验的要求认真的进行了实验; 二是实验是否达到了预期的效果; 三是学生的态度是否认真。
- 3、考核方式与评分标准: 每次实验成绩分优、良、中、及格和不及格五等, 实验态度和纪律占 20%; 实验内容和效果占 50%; 实验报告占 30%。实验课成绩占课程成绩的 30%。

七、实验项目设置、内容提要及学时分配

实验项目编号	实验项目名称	实验内容及要求	实验学时
1	期刊选题策划	(1) 学习期刊风格特征 (2) 掌握期刊分析方法 (3) 编写一本新期刊策划书	3 学时
2	期刊审稿	(1) 了解期刊审稿流程 (2) 认识期刊审稿各环节要求 (3) 掌握期刊审稿方法	3 学时
3	期刊稿件编辑	(1) 了解期刊文稿编辑工具和软件 (2) 掌握 word 使用技巧 (3) 培养文字编辑技能, 提高文字编辑水平	3 学时
4	期刊版面设计	(1) 了解期刊版面设计工具和软件 Indesign (2) 掌握 Indesign 软件使用技巧 (3) 练习版面设计技能	3 学时
5	期刊文章校对	(1) 认识文献校对通用符号 (2) 掌握使用校对方法	3 学时

		(3) 培养良好的校对习惯	
6	电子期刊制作	(1) 了解电子期刊类型 (2) 了解电子期刊制作过程 (3) 掌握电子期刊制作方法 (4) 练习使用电子期刊制作软件工具	3 学时