

# 《编校软件应用》实验指导书

课程名称：	编校软件应用
课程代码：	1100458
面向专业：	编辑出版学
总学时：	54
实验学时：	18
学分：	0.5学分
应开实验：	2个
实验类别：	专业课（选修）2

## 实验指导书一：

### 一、实验目的

“编校软件应用”是编辑出版学专业课程，本课程实践性较强，在课堂理论讲授后，需要安排学生上机实际操作以培养学生的实践动手能力、岗位工作适应能力、对稿件的配置能力、版面设计能力以及计算机的使用能力。设计此综合实验，一是在实际操作过程中进一步加深对所学知识的理解，进一步熟悉和掌握方正飞腾4.1排版软件，利用前面学过的知识与技巧来进行报纸版面的排版练习；二是可全面检验学生对所学课程掌握的实际水平和教学的实际效果。

### 二、实验的组织与分工

每位同学分别选择某一期的报纸，如《南方周末》《楚天都市报》或China Daily等，完成一个报纸版面的排版工作。

### 三、实验步骤

1. 按原报纸的规格排版，如版面大小，标题字体、字号，正文字体、字号等。
2. 进行系统设置，修改相应的系统环境变量。
3. 进行版面设置，调整相应的文件全局变量。
4. 利用块操作进行版面划分；排入文字；排入标题；排入图片；完成对对象的“装饰字”、“艺术字”等细节处理。

5. 排版任务完成。

## **实验指导书二：**

### 一、实验目的

进一步熟悉和掌握方正飞腾4.1排版软件，利用前面学过的知识与技巧来进行杂志版面的设计与排版练习。

### 二、实验的组织与分工

全班同学分成6组，可自由组合。小组确定下来以后，同组同学共同策划杂志选题、栏目，定位与风格，然后每位同学负责1~2个栏目的排版工作。这样做由平面的、阶段性的知识学习变为立体交叉的、综合系统的试验学习，更接近于方正飞腾实践。小组内的具体分工由组长和组员协商确定，在实验过程中可以培养学生的团队合作精神。

### 三、实验步骤

1. 全组同学协商决定刊物的设计风格，并确定如何综合运用各种排版技巧，通过栏目、标题和正文的排版细节将敲定的风格体现出来。

2. 制定全组统一的规格说明书，如版面大小，标题字体、字号，正文字体、字号等。

3. 进行系统设置，修改相应的系统环境变量。

4. 进行版面设置，调整相应的文件全局变量。

5. 利用块操作进行版面划分；排入文字；排入标题；排入图片；完成对对象的“装饰字”、“艺术字”等细节处理。

6. 小组所有成员完成后，进行文件合并。排版任务完成。

指导老师：徐丽芳