

北京师范大学
2003 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题
编辑与出版试题

专 业：新闻学
研究方向：编辑出版方向

科目代码：364
考试科目：编辑与出版

一、知识题（每题 8 分，共 48 分）

1. 通常使用的汉字印刷字体有哪几种？
2. 选题报告书应该对哪些问题做出具体说明？
3. 什么是著作权客体？
4. 书稿评价、选择的标准和要求是什么？
5. 出版物包括哪些？出版物有什么功能？
6. 《伯尔尼公约》的基本原则是什么？

二、理论题（每题 16 分，共 48 分）

1. 试述出版单位长期总体编辑构思的内容和目标。
2. 试论编辑与读者的关系。
3. 试论出版系统三个构成部分编辑、印制、发行三者的关系。

三、综合应用题（两个题，第 1 题 20 分，第 2 题 34 分[见下页]，总计 54 分）

1. 著作权案例分析（计 20 分）

画家 A 将自己创作的《三峡风光》转送画家 B；画家 B 将画作重新装裱，改名为《三峡神韵》，而以 B 的名义转送友人 C；C 将此作品收入《三峡画集》并公开出版；当 A 看到《三峡画集》后，愤然将 B、C 同时告到法庭。如果你是法官，将如何裁决此案，并说明理由。

（第 2 题见下页）

2. 下面文稿是 2002 年年终，某医学院校报将要刊发的稿件，其中政治性、科学性以及用词文字标点都有错误或不妥之处，请在不改变原文的基本意思的前提下，加工成合格的文稿。（指出文稿中的错误并改正）（计 34 分）

科技信息蓬勃发展

一年来我院的科技信息工作，在邓小平理论指引下，在院长的正确引导下，在资料人员的拼搏下，取得了卓越的成效。

“科技信息”为我院的季刊，今年共编辑 4 期。所刊载的信息中，有我院相关的消息，也有科学前沿报道。例如纳米（百万分之一米）技术在医学方面的应用，澳大利亚的科学家把胰岛素纳米化，使这种药的分子更小，病人吸收效率更好，因而可以节约用量，减少病人困苦；再比如基因疗法在医疗方面的进步，英国、日本科学家用基因方法治疗儿童白血病，有成功的病例，也出现了个别臆想不到的问题。因此对基因疗法要十分谨慎。

科学信息工作是科研的基础，是非常重要的工作。今后，我们将加倍努力，完善机制把工作做得更加绘声绘色，也希望各系所给我们提供最新消息。

（答案写在答题纸上）