

目录

卷首语

- 新闻出版信息化工作要加快发展

专论·特约稿

- 关于出版社企业属性问题的通信

编辑学·编辑工作

- 关于编纂历时性汉语新词典的设想(中)
- 选择与加工：编辑活动基本规律的核心
- 《周恩来刘少奇朱德陈云与新闻出版》问世
- 道隆新著《编辑研究文集》
- 文化视角下的编辑与出版
- 经济一体化背景下的中国科技期刊发展

出版学·出版工作

- 试论出版文化
- 出版集团的组织文化建设
- 图书版税制与出版产业建设
- 图书营销中的产品策略
- 买方市场条件下出版社财务管理的新思路
- 网点建设现状与对策

编辑史·出版史

- 出版的性质和出版人的追求
- 王云五与商务印书馆的古籍出版

编辑随笔

- 我的编辑经历和体会
- 儿童图书编辑“三性”谈

出版专业职业资格制度

- 2003年度全国出版专业技术人员资格考试试题
- 2003年湖北图书展在台北举行
- 出版专业理论与实务(初 级)

◆ 各期杂志

- 2000: 第3期 第4期
- 2001: 第2期 第3期 第4期
- 2002: 第1期 第2期 第3期 第4期 增刊
- 2003: 第1期 第2期 第3期 第4期
- 2004: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期
- 2005: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期
- 2006: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期

出版专业理论与实务(初 级)

第2共2页 >> [1页](#) [2页](#)

- A. 思想性原则B. 时效性原则C. 轰动性原则
D. 经济性原则E. 客观性原则
73. 行政法规是一种要求人们普遍遵守的行为规范文件，其效力等级()。
- A. 与宪法、法律相同 B. 次于宪法、法律C. 与部门规章相同 D. 高于部门规章 E. 与地方性法规相同
74. 依法治国就是广大人民群众在党的领导下，依照宪法和法律的规定，通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济文化事业，管理社会事务，保证国家各项工作都依法进行，逐步实现社会主义民主的制度化、法律化，使这种制度和法律()。
- A. 不因领导人的改变而改变B. 不因领导人的看法和注意力的改变而改变
C. 适应国家人事制度改革所引起的变化
D. 随国家经济发展而增强灵活性E. 能逐渐减少其强制力
75. 因侵犯著作权行为提起的民事诉讼，由()人民法院管辖。
- A. 侵权行为的实施地 B. 侵权复制品查封扣押地
C. 侵权复制品储藏地 D. 原告住所地 E. 被告住所地
76. 广播、电影、电视、报纸、期刊发布的广告中，不可以()。
- A. 使用中华人民共和国国旗、国徽、国歌
B. 使用国家级、最高级、最佳等用语
C. 使用国有企业及企业法人的名义
D. 出现药品、医疗器械广告E. 出现烟草广告
77. 《出版管理条例》规定，以未成年人为对象的出版物不得含有()的内容。
- A. 引进版动画故事B. 涉及党和国家秘密
C. 诱发模仿违反社会公德的行为D. 恐怖、残酷等妨害身心健康
E. 诱发违法犯罪行为
78. 图书内容质量可分()。
- A. 优质B. 良好C. 中等D. 合格E. 不合格
79. 应备案的重大选题具体包括()等选题。
- A. 涉及民族问题B. 科幻作品C. 讨论住宅风水问题
D. 传授赢钱技巧E. 涉及中国国界的各类地图
80. 2003年，中央领导同志又多次重申，新闻出版业要坚持“()”的原则。
- A. 贴近实际B. 贴近艺术C. 贴近生活
D. 贴近科技E. 贴近群众
- 三、综合题(共9题，共80分。要求用钢笔或圆珠笔[蓝色或黑色]在本试卷中的指定位置答题)
81. 请根据我国出版工作的方向、方针回答下列问题，并将答案写在相应的括号内。(本题15分)
- (1) 出版工作必须坚持()、()的方向，这也是一切文化工作的方

向。要坚持这个方向，就要坚持以（ ）武装人，以（ ）引导人，以（ ）塑造人，以（ ）鼓舞人。（2）为了促进文化艺术发展和科学技术进步，出版工作必须实行（ ）、（ ）的方针，让艺术上的不同形式和风格可以自由发展，让科学上的不同学派可以自由争论；必须实行（ ）、（ ）的方针，继承古代文化的精华，吸收外国文化的长处。

82. 请按照发稿的要求对下面的短文作编辑加工整理。（本题10分）

人造地球卫星的原理

天文学上所说的卫星，是指沿着一定轨道环绕行星运行的较小天体。一个地面上的物体，一旦被发射到天空一定高度并沿一定的轨道绕地球运行，那么它就是一颗人造地球卫星了。

人造地球卫星要进入太空，必需克服地球引力。按照科学计算，当物体速度达到第一宇宙速度时，（即为7.9KM/S）就能克服地球引力的吸引而不至掉落，从而成为像月亮一样的地球卫星。普通民航飞机的速度比第一宇宙速度约小二十倍。如果卫星的速度比第一宇宙的速度大，那么它飞行的轨道将是一个椭圆。速度增大到某一数值时，卫星就会挣脱地球对它的引力，沿抛物线进入太阳系。这个速度就是第二宇宙速度。以这一速度逃离地球引力的卫星永远不会自动返回地球，而是成为如地球，金星，火星，木星，水星等一样的太阳系行星。所以第二宇宙速度又称之为《逃逸速度》。若以 V_2 表示逃逸速度，则可通过计算求得 $V_2=11.2\text{KM/S}$

将人造地球卫星送入预定轨道的方法通常有三种。第一种方法是用运载火箭发射。运载火箭由地面垂直起飞，飞出稠密的大气层，达到一定高度和速度时熄火，依靠惯性继续飞行。当它到达预定轨道时，再次点火，把卫星送入轨道。其次是用航天飞机发射。航天飞机进入预定轨道后，利用机械装置将卫星由货仓送入轨道。第三种方法是用飞机发射。一九九〇年四月，美国一架B—52飞机携带运载火箭起飞，当飞机升到距地面十二公里的高度时，火箭脱离飞机，将卫星送入位于离地面四百五十公里高空的预定轨道。

83. 以下是关于组稿程序的三段文字，请你根据自己掌握的知识，判断其中是否有错误或缺漏，并在各段落下面的空白处具体说明错误所在或缺漏内容；若无错漏，请在空白处填写“无错”，否则将被视为“未能回答”而扣分。（本题10分）

（1）组稿工作的程序包括：制订选题计划、组稿准备、物色作者、审读写作提纲和试写（试译）稿，确定约稿 关系并签订出版合同。

（2）组稿准备包括：研究选题要求，要对选题的意图、题材、规模、编写要求及作者条件等做到心中有数；做好专业方面的准备，了解专业发展概况、该领域出版情况等；拟订组稿方案，其中应包括研究作者人选、 组稿线索等。

（3）写作提纲是向读者介绍图书内容的；试写（试译）稿只由责任编辑负责审读；责编审读文稿，是为了保证尽快出书占领市场。

84. 通读下面的短文并进行校改。（本题10分）

《红楼梦》何时成书

《红楼梦》是中国文学史上的一个奇迹，也是世界文学史上的一个奇迹，它是中国传统文化孕育出来的一株艺苑奇葩。这部作品到底是何时成书的呢？清朝雍正年间，《红楼

梦》尚未成书。雍正5年，曹雪芹的父亲曹被免职。翌年，曹家被抄没，从南京迁回北京，曹雪芹时年仅十三、四岁。据考，曹雪芹创作《红楼梦》的时间是在雍正未年至乾隆初年。曹雪芹死的时候，《石头记》也就是后来的《红楼梦》只完成了八十回，直到乾隆二十八年，高鹗才完成该书的后四十回。乾隆五十六年（一七九二年），程伟元将高鹗的和曹雪芹所写的八十回合并，以活字印行，《红楼梦》这部名著才正式与读者见面。据考证：在曹雪芹去

世前十年，既乾隆十八年左右，《石头记》的抄本已在他的一些朋友间流传。可见，《红楼梦》成书的时间是清朝乾隆年间，而不是雍正年间。

85. 某图书每册正文有15个印张，计划用规格为850毫米×168毫米的60克/米²胶版纸印刷，共印8000册。请按上述数据计算该书的正文总用纸量（不含加放数）。须先列出计算公式，再计算出结果。（本题10分）

(1) 印刷该书的用纸令数=

(2) 印刷该书的用纸吨数=

86. 某出版社计划采用营业推广手段促销一批图书，社领导委派编辑A进行策划。A建议使用发售图书券方式，但社领导认为该方式通常不宜使用而没有批准，要求A另行考虑。请你帮助A提出至少6项可行的营业推广方式。（本题10分）

87. 某期刊编辑部发现互联网上有一篇作品非常好，很想转载，但不知如何与作者取得联系，于是在转载这篇文章的同时，在刊物上作了附注说明：“请作者及时与本编辑部联系，领取稿酬。”作者知道后，认为期刊编辑部侵犯了他的著作权，而著作权行政管理部门也支持作者，责令期刊编辑部承担侵权的民事责任。该期刊编辑部为何被认定侵犯了作者的著作权？侵犯了哪些权利？（本题4分）

88. 某图书共有10万字，审读发现6处错字、漏字，2处知识性差错，1处语法性差错。该书的差错率是多少？编校质量为哪级？（本题4分）

89. 请根据中共十六大报告和相关文件回答下列问题，并将答案写在相应的括号内。（本题7分）

(1) 中共十六大的主题是高举（ ）伟大旗帜，全面贯彻（ ）重要思想，继往开来，与时 俱进，全面建设（ ），加快推进社会主义现代化，为开创（ ）新局面而奋斗。

(2) 中国共产党必须坚定地站在时代潮流的前头，团结和带领全国各族人民，实现推进（ ）、完 成（ ）、维护世界和平与促进共同发展这三大历史任务，在中国特色社会主义道路上实现中 华民族的伟大复兴。

(3) 坚持党的思想路线，解放思想、（ ）、（ ），是我们党坚持先进性和增强（ ）的决 定性因素。

(ID:565)

© 2001-2003 出版科学杂志 版权所有

报刊转载必须征得同意并支付稿酬，网络转载必须注明作者及本刊网址

武汉大学信息管理学院4楼403室 邮政编码430072 电 话：027 68753799 传 真： 68753799 E-mail: cbkx@163.com

技术支持: cgz@163.com

【您是第位访客】