

<<科学出版社作者编辑手册>>

图书基本信息

书名：<<科学出版社作者编辑手册>>

13位ISBN编号：9787030142856

10位ISBN编号：7030142853

出版时间：2004-8-1

出版单位：科学出版社

作者：汪继祥

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科学出版社作者编辑手册>>

内容概要

本手册是在总结科学出版社建社50年来在书刊编辑出版工作中所积累经验的基础上，参考有关国家标准和行业标准，针对日常工作中经常遇到的问题编写而成的。

内容力求简明、准确、实用。

其主要目的在于加强科技稿件的编辑规范化，进而提高书刊来稿和出版质量。

全书共18章，内容涉及稿件的基本要求，图、表、公式、量和单位、数字、专业符号，标点符号等的规范要求和版式处理，成书的组成和各部分内容的处理，图书出版流程工序的操作，著作权法在出版工作中的应用以及出版印刷术语简释。

书末附有科技书刊中常用的各类符号附录30篇。

本手册可供科技书刊作译者、编辑、校对人员等查阅参考。

<<科学出版社作者编辑手册>>

作者简介

汪继祥：科学出版社社长

<<科学出版社作者编辑手册>>

书籍目录

前言1 稿件的基本要求 1.1 内容 1.2 文字 1.3 结构 1.4 技术性问题2 标点符号 2.1 点号 2.2 标号 2.3 科技书中常见的其他标号 2.4 中英文标点符号辨析3 数字 3.1 阿拉伯数字 3.2 汉字数字 3.3 千位空、小数点及数值修约 3.4 罗马数字4 符号和公式 4.1 数学符号和数学公式 4.2 化学符号和化学式 4.3 生命科学符号和生物化学表达式5 外文字符 5.1 大小写 5.2 字体 5.3 角标6 量和单位 6.1 量 6.2 单位 6.3 SI词头7 表格 7.1 表格的类型 7.2 表格的组成成分 7.3 表格的技术处理8 插图和图版 8.1 线条图 8.2 照片图和模拟照片图 8.3 图的版式处理 8.4 图题和图注 8.5 图版9 地图 9.1 地图分类 9.2 世界地图 9.3 中国地图 9.4 其他相关问题10 专有名称和名词术语 10.1 人名 10.2 机构名称 10.3 地名 10.4 专有名词11 注释 11.1 文内注 11.2 脚注 11.3 文后注12 引文、参考文献和附录 12.1 引文 12.2 参考文献 12.3 附录13 索引 13.1 索引的类型 13.2 索引的组成部分 13.3 索引词条的萃取 13.4 索引词条的标引 13.5 索引排序及版式处理14 成书的常见组成 14.1 封皮 14.2 作者简介 14.3 书名页 14.4 出版说明、使用说明或凡例 14.5 正文前图表 14.6 序(前言) 14.7 目录 14.8 正文 14.9 书眉和页码 14.10 后记或跋 14.11 参考答案或提示15 标题和编辑标注 15.1 标题与体例 15.2 编辑标注16 图书出版流程 16.1 制订选题 16.2 组稿 16.3 签订出版合同 16.4 审读 16.5 编辑加工 16.6 发稿 16.7 校对 16.8 校样处理 16.9 快样书检查及校正本处理17 著作权法 17.1 著作权法概述 17.2 作品 17.3 著作权的主体、内容及其归属 17.4 著作权的限制 17.5 著作权的利用 17.6 邻接权 17.7 法律责任与司法措施18 出版印刷常用术语简释主要参考文献附录A 科技书刊中常用的符号 A1 常用的数学和特征数符号 A2 常用的化学符号 A3 常用的生命科学符号(含缩写)简表 A4 常用的地质、地层和地形符号简表 A5 地质时代和地层表 A6 常用的水文符号简表 A7 常用的天文学符号简表 A8 常用的气象学符号简表 A9 常用的电气图形符号简表 A10 常用门电路符号对照表 A11 辞书编纂符号表附录B 常用量的名称和符号表附录C 计量单位使用方法和常见计量单位 C1 《中华人民共和国法定计量单位使用方法》及其说明 C2 常见计量单位表(按符号字母顺序排列)附录D 目前常用的字体字号 D1 常用中文字体 D2 常用外文字体 D3 常用字号附录E 常用的几种外文汉字音译表 E1 英文字母 E2 德文字母 E3 俄文字母 E4 希腊文字母 E5 日文假名附录F 常见的几种外文汉字音译表 F1 英汉音译表 F2 法汉音译表 F3 德汉音译表 F4 俄汉音译表 F5 西(班牙)汉音译表附录G 常见词语错误选录简表附录H 科学出版社现行书刊的两个规定 H1 编辑及校对人员用笔的规定 H2 科学出版社图书开本选用暂行规定后记

章节摘录

呈献页 书页之一种。

上面印载呈献文字。

呈献文字是作者以恭敬的语言把自己的作品献给敬爱的集体或个人的一种表达方式。

其表达形式通常为“谨以本书献给XXXXX”。

呈献页通常排放在扉页前的单数页码面。

其文字排印在该面上三分之一居中位置；也可以放在双数页码面。

呈献页文字要名副其实，不能有歧义。

版面可以装饰，也可以不装饰。

该页不排页码，不占暗码。

承印物 能接受油墨吸附色料并呈现图文的各种物质，如各种质地和型号的纸等。

重影 在印刷品上同一色网点线条或文字出现的双重轮廓。

抽印本 为了某种特殊需要，从某部书或某本期刊中，抽出一篇或一小部分（如一个或几个自然段落）文章，单独加印，一般不加封面，不装订成册的散页。

不是正式出版物，更不是单行本。

出版字数 亦称版面字数。

按图书正文的每行字数乘每页的行数，再乘全书的页数计算得出。

计算字数的范围包括正文，其他一切文字版面及插图、图表，每面的空行也以满版计算。

串文（排）在标题、插图、表格一侧排入正文的一种排版格式。

磁性印刷 利用掺入氧化铁粉的磁性油墨进行印刷的方式。

打样 从拼组的图文信息复制出校样。

打字排版 用打字机通过色带将字符打在载体上组成版面的排版工艺。

单色印刷 一个印刷过程，只在承印物上印刷一种墨色。

单行本 从丛书、系列书，或文集中，抽出一个单篇，单独刊印发行的一种版本。

单张印刷 以单张纸或其他单张材料为承印物进行印刷。

地脚 版心的下边沿至成品边沿的空白区域。

点（数）制 以点为计量活字尺寸的形式。

分欧洲大陆点制（1点约为0.376mm）和英美点制（1点约为0.35146mm），我国使用英美点制，1958年规定1点的单位长度为0.35mm。

点阵式字符 以不同精度按x、y方向排列的点阵构成的字符体形。

掉版 平印版的图文细微调子变浅，网点和线条面积减小，甚至失去亲墨性。

顶格（排）横排本齐版心左沿或竖排本齐版心上沿起排的排版格式。

订口 书页装订部位的一侧，从版心边沿到书背的空白区域（亦称白边）。

堵头布 贴在精装书芯背脊天头与地脚两端的特制织物。

堆墨 油墨和其他物质沉积在墨辊或橡皮布上，形成浮雕状的沉积物，影响油墨和印迹转移。

多色印刷 一个印刷过程，在承印物上印刷两种及两种以上墨色。

发泡印刷 用微球发泡油墨通过丝网印刷方式在纸张或织物上施印，获得隆起图文或盲文读物。

翻口 与订口相对的空白区域。

见“切口”。

反差 原稿和复制品中最亮和最暗部位的密度差。

反射原稿 以不透明材料为图文信息载体的原稿。

扉页（主书名页正面）亦称里封、内封。

上面印载说明书名文字、正书名、副书名、卷（册）序号、版次（初版除外）、著作责任者（包括译者）和著作方式（包括译作方式）、出版社社名、出版地。

分栏排 正文字行按版心的宽度等分为多栏，如两栏（双栏）或三栏的排版格式。

……

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>