

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

图书基本信息

书名：《大气科学论文论著撰写、编校及常见问题》

13位ISBN编号：9787502945305

10位ISBN编号：750294530X

出版时间：2008-8

出版社：倪东鸿,李太宇 气象出版社 (2008-08出版)

作者：倪东鸿,李太宇

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

内容概要

《大气科学论文论著撰写、编校及常见问题》重点介绍了大气科学专著、论文撰写和审校工作的基本知识、技术要点和难点，提出了解决撰写、审校工作中一些具体问题的办法和建议。书中还介绍了撰写论著和论文的具体原则和要求，写作的经验和技巧，提供了一些常用的写作参考资料。

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

书籍目录

序前言1 论著和论文的结构和要求1.1 论著的结构1.2 期刊学术论文的结构1.3 论著和期刊的版式1.4 论著目录和正文中各级标题的编排1.5 论著和论文的文字要求1.6 出版论著和论文的必备条件2 论著和论文中具体项目的写法2.1 参考文献的著录规则和常见问题2.2 量和单位的用法2.3 插图制作2.4 表格栏目设计2.5 时间表达方法2.6 作者工作单位的中英文写法2.7 科学基金项目的著录3 英文缩略词和英文词缀3.1 标准缩略词3.2 一般缩略词和英文数字3.3 英文词缀4 科技论文摘要的写作4.1 摘要的功能4.2 摘要的类型4.3 摘要的基本要素4.4 摘要与文摘、结论、引言的关系4.5 摘要的具体撰写要求4.6 摘要写作中常出现的问题4.7 写好论文摘要的注意事项4.8 英文摘要的写作5 常见写作不当举例5.1 使用量和单位时的常见问题5.2 插图和表格中易出现的问题5.3 文字表达和标点符号5.4 编辑和校对时应注意的事项6 论著和期刊论文在传播科技成果中的作用6.1 图书的作用和优势6.2 期刊的起源和长处6.3 图书和期刊各有所长，要鼓励精品图书出版7 作者与出版者的关系7.1 作者是出版工作之“源”7.2 作者与出版者的合作7.3 编辑与作者的联系与沟通8 汇集期刊文章成书的版权处理8.1 我国关于期刊专有出版权规定的沿革8.2 期刊社出版权限运用的灵活性8.3 转载期刊文章的付费8.4 期刊文章汇集成书的出版权处理方法9 数字用法浅析9.1 数字用法的统一性9.2 数字用法的习惯性9.3 数字用法的方便性9.4 数字用法的简洁性9.5 数字的常见不当用法10 学生稿件的常见问题和处理办法10.1 学生稿件的特点10.2 论文写作不规范问题10.3 学生毕业后论文的常见问题10.4 学生投稿时易出现的心态10.5 学生稿件问题产生的原因10.6 解决问题的思路10.7 以学生为本，办好高校期刊11 我国气象期刊的现状及其基本信息11.1 现有气象期刊的创办年代及内刊11.2 气象期刊的现状与发展趋势11.3 我国现有的气象类专业期刊基本信息附表1 大气科学类西文期刊刊名的缩写附表2 十类常见文后参考文献的著录格式及示例附表3 常用的编审校符号附表4 中国图书馆图书分类法附表5 美国各州的名称和首府附表6 与大气科学有关的特殊拼法的中国地名英文译名

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

编辑推荐

《大气科学论文论著撰写、编校及常见问题》不仅可作为大气科学论著、论文写作和审校人员的参考书，也可为其他学科的科技人员和师生参考。

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

精彩短评

- 1、我学大气的，但是我却发现我应该现在还没用到这本书
- 2、大气科学相关专业适用
- 3、很少有这样的书，买来打算好好看看。

《大气科学论文论著撰写、编校及常见》

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:www.tushu000.com