

<<科技论文与学位论文写作>>

图书基本信息

书名：<<科技论文与学位论文写作>>

13位ISBN编号：9787811114942

10位ISBN编号：7811114941

出版时间：2009-2

出版时间：东华大学出版社

作者：吴寿林 等编著

页数：266

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>

<<科技论文与学位论文写作>>

前言

很早就想撰写一本讲授科技论文和学位论文写作的书，2003年底，由我担任主编和主要撰稿人的《书刊装帧大词典》出版后，这一愿望变得异常强烈。

但由于这几年一直忙于上课和其他琐事，一直迟迟没有付诸行动，直到2007年10月，学生的一个建议促使我下决心写作此书。

在我向大学生讲授“应用文写作”和“现代汉语”这两门课程时，有很多学生向我提出，何不发挥长期从事科技论文编辑工作的优势，开设科技论文和学位论文写作课。

并说，这一课程的开设必将受到同学们的热烈欢迎。

学生的建议给了我很大的写作动力，坚定了我写作此书的决心，在《东方消防》编辑部汤怡蓉编辑、《实用癌症杂志》编辑部王新春副编审，以及中国人民解放军总装备部汽车试验场科技信息研究室谭梅凤高级工程师的共同努力下，终于完成了本书的撰写任务，与广大读者见面。

理工类高校的学位论文属于科技学术论文的范畴，或者说是科技学术论文的一个分支。

因此，在现存的介绍科技论文写作知识的著作中，人们只将学位论文作为科技学术论文的一个部分进行介绍，很少有人将科技论文和学位论文并列起来。

本书之所以将科技论文和学位论文并列，并花费同样的笔墨进行撰写，主要是出于以下两个方面的考虑：一是随着我国学位评审制度的强化和学位申请人数、尤其是博士学位申请人数的迅猛增长，学位论文的写作正在逐渐揭去其神秘的面纱，变得越来越普通。

在学位论文写作日益大众化的过程中，学习和掌握学位论文写作知识显得越来越重要；二是学位论文与科技学术论文在写作格式和写作要求上确实存在着很大的差异，如果仅仅将其作为科技学术论文的一个部分或分支介绍，势必会影响二者的区分。

只有将二者并列阐述，增加论述学位论文写作理论和写作实践的有关内容，才能将学位论文写作的特点和要求讲清楚。

在编写本书的过程中，编著者力求做到全面、准确、实用，坚持突出重点、强调创新、联系实际、注重实用。

在具体写法上，坚持以下3条原则。

一是参考性与指导性相结合。

本书以最新的国家标准和规定作为写作规范，在吸取国内外同类著作长处、荟萃科技论文和学位论文作者写作经验的基础上，融会了编写者长期从事编辑工作和教学工作的心得和体会。

这些实践经验对科技论文和学位论文作者具有一定的指导和参考作用。

<<科技论文与学位论文写作>>

内容概要

本书共有3篇9章，系统、全面地阐述了科技论文和学位论文写作的有关知识，着重介绍了科技论文和学位论文的选题确定、材料收集和整理，以及立意、谋篇和论证。

从科技论文写作的角度，详细论述了科技论文的构成格式及规范、量和单位，以及图表设计与规范表达等内容；从学位论文写作的角度，主要阐述了学位论文写作的一些关键问题、构成及规范表达，以及答辩和成绩评定等内容。

书末的附录为读者提供了一些有用且难以获得的资料。

本书内容丰富，材料翔实，体例新颖，说理透彻，强调创新，讲究实用，具有较强的指导性和实用性，是理工农医类大学生、研究生学习科技论文和学位论文写作的必备教材，也可作为科技工作者和科技编辑人员案头必备的工具书和参考书。

作者简介

吴寿林（1955-），上海金山人，2006年8月被评为编审。

现任《上海电力学院学报》副主编、编辑部主任。

共发表论文100余篇，其中在编辑类核心期刊上发表论文35篇。

有些论文被收入《中国编辑研究》、《中国当代装帧艺术文集》等权威性书刊和重要数据库。

所撰论文多次获得全国性奖项。

曾担任《书刊装帧大词典》的主编和《科技编辑大辞典》的副主编、责任编辑。

<<科技论文与学位论文写作>>

书籍目录

第1篇 科技论文和学位论文写作总论 第1章 科技论文和学位论文的选题 1.1 选题的目的和意义 1.2 选题的原则与途径、方法 1.3 选题的类型 1.4 选题应注意的问题 第2章 科技论文和学位论文材料的搜集与整理 2.1 科技论文和学位论文材料的搜集 2.2 科技论文和学位论文材料的整理 第3章 科技论文和学位论文的立意、谋篇及论证 3.1 科技论文和学位论文的立意 3.2 科技论文和学位论文的谋篇 3.3 科技论文和学位论文的论证第2篇 科技论文写作 第4章 科技论文的构成及规范表达 4.1 标题 4.2 著者姓名和作者单位 4.3 摘要 4.4 关键词 4.5 中图分类号和文献标识码 4.6 引言 4.7 正文 4.8 结论 4.9 致谢 4.10 参考文献 4.11 附录 4.12 注释 第5章 科技论文的量 and 单位 5.1 法定计量单位的由来及实施情况 5.2 法定计量单位的构成 5.3 我国法定计量单位的国家标准及不属于法定计量单位的情况 5.4 法定计量单位的使用规则 第6章 科技论文的图表设计与规范表达 6.1 插图的设计 6.2 表格的设计 6.3 插图和表格的规范表达第3篇 学位论文写作 第7章 学位论文写作概述 7.1 学位制度的由来及学位论文的分类 7.2 学位论文的基本特征 7.3 学位论文的写作步骤 7.4 科学研究与学位论文写作 7.5 学位论文写作中的师生合作 7.6 学位论文写作中的常见问题 第8章 学位论文的构成及规范表达 8.1 毕业论文的通用格式与构成特征 8.2 毕业论文的类型及写作格式 8.3 毕业设计说明书的通用格式与构成特征 8.4 毕业设计说明书的类型及写作格式 第9章 学位论文的答辩及成绩评定 9.1 学位论文答辩的目的和意义 9.2 学位论文答辩的一般程序 9.3 学位论文成绩的评定及其标准附录A 出版物上数字用法的规定附录B 常用科技用语缩写附录C GB/T 7714-2005文后参考文献著录规则

章节摘录

第1章 科技论文和学位论文的选题 选题就是确定课题研究和论文写作的主攻方向。因此，选题既包括科学研究课题的选择和确定，也包括论文内容的选择和确定。对于科技论文和学位论文的写作来说，搜集材料可在选题之后进行，也可在选题之前进行。选题后再搜集材料的，在论文题目选定后，就要着手掌握材料，其步骤主要是搜集、提炼和利用。搜集材料在选题之前的，在对已获取的大量材料进行分析研究的基础上，提出问题，确定选题。但在具体的研究过程中，这两种确定选题的方式都需要重新搜集材料，以获取更多的有用论据。

对于科技论文和学位论文来说，选题是否等于标题，学术界的看法并不统一。欧阳周等人在《毕业论文和毕业设计说明书写作指南》一书中，在论述选题所包含的内容时明确指出：“选题既包括科学研究的课题选择和确定，也包括文章的题目的选择和确定。

”显然，这里所谓的选题是指论文的标题；而在尹才忠等人所编的《毕业论文写作指南》一书中，在论述选题这一概念时则明确指出：“毕业论文的选题是指学员在老师的指导下确定的论述范围或研究方向”；“标题与主题的关系虽然十分密切，但标题并不等于主题。

主题是作者在说明问题时通过论文内容表现出来的基本论点或中心论点，它在动笔前必须确定并且确定后不能再改动。

标题是论文的命名，它可以在动笔前定，也可以在动笔后定并进行修改。

”由此可见，这里所谓的选题也可能与论文的标题一致（当论文的标题直接揭示论文主题时），选题就是标题，但大多数情况与标题不一致，选题并不等于标题。

.....

<<科技论文与学位论文写作>>

编辑推荐

《科技论文与学位论文写作》以最新的国家标准和规定作为写作规范，在吸取国内外同类著作长处、荟萃科技论文和学位论文作者写作经验的基础上，融会了编写者长期从事编辑工作和教学工作的心得和体会。

《科技论文与学位论文写作》是科技论文与学位论文两种相关科技文体的综合，但在各自内容的表达上采取又分又合的形式；书中所采用的一些实例都是从近年发表的科技论文中摘录的，在写作上采用了理论分析与实例示范相结合的阐述方法，突出要点，并用实例说明要点。

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>