

<<英语科技论文撰写与投稿>>

图书基本信息

书名：<<英语科技论文撰写与投稿>>

13位ISBN编号：9787030135377

10位ISBN编号：7030135377

出版时间：2004-6

出版时间：科学出版社

作者：任胜利

页数：256

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>

<<英语科技论文撰写与投稿>>

内容概要

本书是英语科技论文写作与投稿的指南读物。

书中全方位地分析和展示了科技论文写作的技巧与诀窍，从论文选题、拟投稿期刊的选择及作者署名与分工等方面阐述了科技论文写作前的准备工作，通过大量的实例分析介绍了论文题名和摘要撰写中应遵循的基本原则——准确(Accuracy)、简洁(Brevity)和清楚(Clarity)，分别从写作技巧、时态和语态的使用等角度介绍了科技论文正文各部分(引言、材料与方法、研究结果、讨论、结论)的撰写，举例说明了致谢的写作要点及图表制作的注意事项，总结了各主要参考文献体例的特点、格式及相关著录规范。

本书还较为全面地介绍了国际单位制(SI)及其使用中应注意的问题，结合实例举证从选词、重要语法和文体等方面系统阐述了科技英语写作的文法与表达，较为详尽地总结了英文标点符号的使用，从稿件录排、投稿信写作、校样改正等方面阐述了如何投稿及与编辑联系，综述了作者、编辑和审稿人在同行评议过程中的交流与互动。

本书可作为理工科研究生的教学用书或自学教材，也可供科研人员和科技编辑的案头查阅和浏览。

作者简介

任胜利，理学博士，《自然科学进展》责任编辑 1966年生于安徽；1987年毕业于长期地质学院（现吉林大学地学院），获工学学士学位；1995年毕业于中国科学院地质研究所，获理学博士学位，1997年6月于中国地质大学博士后出站后从事科技编辑工作，行后担任《科学学报》、《中国科学基金》、《自然科学进展》的责任编辑。

<<英语科技论文撰写与投稿>>

书籍目录

序前言1 写作前的准备1.1 写作计划：写什么和如何写1.2 选择投稿期刊1.3 阅读“作者须知”1.4 决定作者名单1.5 小结2 论文题名2.1 题名撰写的基本要求2.2 题名的句法结构2.3 实例分析2.4 小结3 摘要3.1 摘要的类型与基本内容3.2 摘要撰写技巧3.3 不同类型摘要举例3.4 英文摘要中的常用表达方法3.5 小结4 正文4.1 引言4.2 材料与方法4.3 结果4.4 讨论4.5 结论4.6 结语5 致谢5.1 写作要点5.2 基金资助项目的英文表达5.3 实例简析6 参考文献6.1 参考文献的选择与标引6.2 参考文献的体例类型6.3 参考文献各著录项的说明6.4 小结7 表格与插图7.1 表题与图题的撰写7.2 表格的编排7.3 插图的制作7.4 小结8 国际单位制(SI)8.1 SI单位8.2 SI的制外单位8.3 SI单位及其倍数单位的应用与表达8.4 物理量8.5 量与单位符号的使用中应注意的问题9 文法与表达9.1 选词9.2 重要语法9.3 文体与表达9.4 实例分析10 标点符号10.1 逗号(, comma) 10.2 分号(; semicolon) 10.3 冒号(: colon) 10.4 破折号(-en dash或—em dash) 10.5 连字符或连接号(-hyphen) 10.6 括号(() parentheses) 10.7 方括号([]brackets) 10.8 引号(“ ” quotation marks) 10.9 斜线号(/slash, virgule, solidus或shill) 10.10 撇号(' apostrophe) 10.11 省略号(...ellipsis) 10.12 句号(或句点)(.period) 10.13 问号(? question mark) 10.14 惊叹号(! exclamation mark) 11 如何投稿11.1 稿件的录入与排版11.2 稿件的投寄11.3 投稿信(cover letter) 的写作11.4 投稿后的通讯：与编辑的联系11.5 改正校样11.6 一稿多投与二次发表问题12 科技论文的同行评议12.1 科技期刊履行同行评议的现状12.2 审稿人的道义责任12.3 同行评议的内容12.4 同行评议的结果：作者、编辑和审稿人的交流与互动12.5 小结附录 期刊名中常见单词的缩写附录 常见出版社名及其缩写附录 1993-2003年被引频率最高的各学科期刊一览表 .1 农业科学(Agricultural Sciences), 期刊总数:119 .2 生物学与生物化学(Biology & Biochemistry), 期刊总数:264 .3 化学(Chemistry), 期刊总数:310 .4 临床医学(Clinical Medicine), 期刊总数:873 .5 计算机科学(Computer Science), 期刊总数:165 .6 经济学与商贸学(Economics & Business), 期刊总数:189 .7 工程学(Engineering), 期刊总数:449 .8 环境/生态学(Environment/Ecoloty), 期刊总数:143 .9 地球科学(Geosciences), 期刊总数:173 .10 免疫学(Immunology), 期刊总数:57 .11 材料科学(Materials Science), 期刊总数:172 .12 数学(Mathematics), 期刊总数:175 .13 微生物学(Microbiology), 期刊总数:66 .14 分子生物学与遗传学(Molecular Biology & Genetics), 期刊总数:134 .15 综合性学科(Multidisciplinary), 期刊总数:19 .16 神经科学与行为科学(Neuroscience & Behavior), 期刊总数:136 .17 药理学与毒理学科学(Pharmacology & Toxicology), 期刊总数:96 .18 物理学(Physics), 期刊总数:173 .19 植物学与动物学(Plant & Animal Science), 期刊总数:372 .20 精神病学/心理学(Psychiatry/Psychology), 期刊总数:270 .21 社会科学、总论(Social Sciences, General), 期刊总数:614 .22 空间科学(Space Science), 期刊总数:40附录 物理量、SI单位和符号简表 .1 空间和时间 .2 周期及其有关现象 .3 力学 .4 热学 .5 电学和磁学 .6 光及有关电磁辐射 .7 声学 .8 物理化学和分子物理学 .9 原子物理学和核物理学 .10 核反应和电离辐射 .11 固体物理学附录 有关英文写作与编辑的文体手册简介 .1 物理学 .2 化学 .3 生物学 .4 医学 .5 地球科学 .6 数学 .7 心理学 .8 人文科学 .9 综合

<<英语科技论文撰写与投稿>>

媒体关注与评论

《英语科技论文撰写与投稿》采用论述与实例结合的方式，理论联系实际，资料翔实，文字流畅，内容具有很强的针对性和实用性；是集中反映任胜利博士敏锐的学术眼光、系统的编辑与写作知识的一部成功之作。

本书条理清楚，逻辑严密，其中广征博引了许多经典例证阐述撰写英语科技文时要重点注意的各个方面，这对于广大青年科研人员。

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>