

<<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：9787030313058

10位ISBN编号：7030313054

出版时间：2011-6

出版时间：科学

作者：任胜利

页数：261

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

《英语科技论文撰写与投稿(第2版)》是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、科技写作的道德规范、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，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的撰写，举例说明了致谢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，从选词、重要语法和文体等方面系统地阐述了科技英语写作的文法与表达，全面总结了英文标点符号的使用，从稿件录排、投稿信写作、在线投稿、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。

此外，还从PPT制作、会议讲演等方面系统地阐述了会议报告的准备与口头交流的注意事项。

《英语科技论文撰写与投稿(第2版)》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。

本书是任胜利博士多年科技编辑工作的积累和写作心得。

## 作者简介

任胜利理学博士，国家自然科学基金委员会杂志社编审，《中国科学》杂志社副总编辑1966年生于安徽；1987年毕业于长春地质学院(现吉林大学地球科学学院)，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(北京)博士后出站后从事科技编辑工作，先后担任《科学通报》、《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

#### 第二版前言

#### 第一版序

#### 第一版前

#### 1 写作前的准备

##### 1.1 写作计划：写什么和如何写

###### 1.1.1 论题的选择与论证

###### 1.1.2 素材的收集与论文结构的组织

###### 1.1.3 论文的撰写与修改

##### 1.2 科技论文写作与发表中应注意的道德规范

###### 1.2.1 抄袭与剽窃

###### 1.2.2 一稿多投与重复发表

###### 1.2.3 数据造假

##### 1.3 决定作者名单

###### 1.3.1 作者资格的界定

###### 1.3.2 作者署名的次序

###### 1.3.3 作者姓名的表达

###### 1.3.4 作者通信地址的标署

##### 1.4 选择拟投稿期刊

###### 1.4.1 选择合适期刊的重要性

###### 1.4.2 如何选择拟投稿期刊

##### 1.5 阅读“作者须知”

##### 1.6 小结

#### 2 论文题名

##### 2.1 题名撰写的基本要求

###### 2.1.1 准确

###### 2.1.2 简洁

###### 2.1.3 清楚

##### 2.2 题名的句式类型

###### 2.2.1 名词短语式题名

###### 2.2.2 主副题名

###### 2.2.3 陈述句式题名

###### 2.2.4 疑问句式题名

###### 2.2.5 系列题名

##### 2.3 题名的句法与表达

###### 2.3.1 词序不当问题

###### 2.3.2 介词问题

###### 2.3.3 名词堆砌问题

###### 2.3.4 遣词及指代问题

###### 2.3.5 眉题(running title)

###### 2.3.6 题名中单词的大小写

##### 2.4 小结

#### 3 摘要

##### 3.1 摘要的类型与基本内容

###### 3.1.1 摘要的类型

###### 3.1.2 摘要的基本结构和内容

## <<英语科技论文撰写与投稿>>

### 3.2 摘要撰写技巧

#### 3.2.1 摘要撰写的一般技巧

#### 3.2.2 摘要写作的时态

#### 3.2.3 摘要写作的人称和语态

### 3.3 不同类型摘要举例

#### 3.3.1 报道性摘要

#### 3.3.2 指示性摘要

#### 3.3.3 报道-指示性摘要

#### 3.3.4 结构式摘要

### 3.4 英文摘要中的常用表达方法

#### 3.4.1 引言部分

#### 3.4.2 方法部分

#### 3.4.3 结果部分

#### 3.4.4 讨论部分

### 3.5 关键词的选择与使用

### 3.6 小结

## 4 正文

### 4.1 引言

#### 4.1.1 引言撰写的基本要求

#### 4.1.2 写作要点

#### 4.1.3 常用表达与时态运用

### 4.2 材料与方法

#### 4.2.1 写作要点

#### 4.2.2 时态与语态的运用

#### 4.2.3 实例简析

### 4.3 结果

#### 4.3.1 写作要点

#### 4.3.2 时态的运用

### 4.4 讨论

#### 4.4.1 基本内容

#### 4.4.2 写作要点

#### 4.4.3 讨论的表达与时态

### 4.5 结论

#### 4.5.1 基本内容

#### 4.5.2 结论的表达与时态运用

### 4.6 小结

## 5 致谢

### 5.1 写作要点

### 5.2 基金资助项目的标注形式

### 5.3 基金资助项目的英文表达

#### 5.3.1 国家自然科学基金资助项目

#### 5.3.2 科技部的主要基金类型

#### 5.3.3 教育部的主要基金类型

#### 5.3.4 中国科学院的主要基金类型

#### 5.3.5 其他类别代表性基金项目

### 5.4 实例简析

## 6 参考文献

## <<英语科技论文撰写与投稿>>

### 6.1 参考文献的选择与标引

#### 6.1.1 选取参考文献的基本原则

#### 6.1.2 正文中参考文献的标引

#### 6.1.3 非公开出版物和电子文献的引用

### 6.2 参考文献的体例类型

#### 6.2.1 著者-出版年体系 (name-year system)

.....

### 7 表格与插图

### 8 国际单位制

### 9 文法与表达

### 10 标点符号

### 11 如何投稿

### 12 科技论文的同行评议

### 附录

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>