

<<科技论文写作快速入门>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作快速入门>>

13位ISBN编号：9787301137758

10位ISBN编号：7301137753

出版时间：2008-8

出版时间：北京大学出版社

作者：古斯塔维

页数：159

译者：李华山

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>

## <<科技论文写作快速入门>>

### 前言

亲爱的写作新手们： 当我也像你们现在一样，刚刚开始写作第一篇论文的时候，我查阅了一本指导写作的书籍。

在那本书里我居然发现这样一个句子，它鼓励读者“在分析之前，先站在沸腾的水中一个小时！”

”： (原文) After standing in boiling water for an hour, examining the contents of the flask. (站在沸腾的水中一小时后，仔细检测烧瓶中的物质。

) 对于这个句子到底出了什么问题，我倒是心知肚明。

但是，如何把它改写正确，我却束手无策了。

作者也没有告诉我应该如何改。

当然，现在我知道了。

一个小时后，你应当(如果你还活着的话)： Place the flask in boiling water for an hour. then examine its contents. (请将烧瓶置于沸腾的热水中一小时，然后观察烧瓶内的反应物。

) 鉴于此，本书中每一个不幸写错了的句子都将附有修改后的正确模式。

而写得优秀的例子则必然详尽注明来源出处。

那些错误百出的例子，自然是省略了出处的。

我本人开设了科技写作课程，有些例句就选自选课学生的手稿。

从1980年开始我就一直为博士生开设此类课程。

另外一些例句则来自为了发表文章而投稿的作者笔下。

## <<科技论文写作快速入门>>

### 内容概要

《科技论文写作快速入门》是在欧美大学十分流行的科技论文写作教材。其简明扼要的风格、操作性强以及实例教学的特色，深受大学生、研究生和广大科研人员的欢迎。从选择标题到正确排列参考书目，从细致的插图到最后的校稿，《科技论文写作快速入门》都提出了实用的建议。全部例证均选自真实的出版刊物，其中既有成功的典范，也有失败例子，为读者了解不同学术刊物的风格、掌握科技论文写作技巧提供了快速有效的指导。

## <<科技论文写作快速入门>>

### 作者简介

比约·古斯塔维 (Bjorn Gustavii) , 瑞典隆德大学教授, 教授科技论文写作课程长达20余年, 并长期担任学术刊物的审校工作。

## <<科技论文写作快速入门>>

### 书籍目录

1 写作的基本法则 ( Basic rules of writing ) 2 谈谈科技论文的语言特点 ( Comments on scientific language ) 3 构思撰写论文草稿 ( Drafting the manuscript ) 4 关于选择投稿期刊的问题 ( Choosing a journal ) 5 绘制图表 ( Preparing a graph ) 6 如何设计表格 ( How to design tables ) 7 文章标题 ( Title ) 8 作者的问题 ( Authors ) 9 摘要 ( Abstract ) 10 论文简介 ( Introduction ) 11 研究方法 ( Methods ) 12 研究结果 ( Results ) 13 讨论 ( Discussion ) 14 致谢 ( Acknowledgments ) 15 参考文献 ( References ) 16 数字 ( Numbers ) 17 关于缩写词的问题 ( Abbreviations ) 18 数据统计方面的常见错误 ( Common statistical errors ) 19 版式 ( Typing ) 20 投稿信 ( The covering letter ) 21 如何与编辑和审稿人打交道 ( Dealing with editors and referees ) 22 更正校样中发现的问题 ( Correcting proofs ) 23 作者的责任 ( Authors ' responsibilities ) 案头备查文献延伸阅读参考文献译名对照表

## <<科技论文写作快速入门>>

### 章节摘录

1 写作的基本法则 (Basic rules of writing) 清晰、有逻辑性 如果想传递信息,首要的就是要清晰、有逻辑性。

作者想要表达的内容必须安排得井然有序,读者才能跟上作者的思路。

另外,作者笔下的句子应当清晰易懂,“读者才会忘记自己在阅读,而全神贯注地吸收作者的思想”(Baker 1955)。

下面我们会谈到如何使手稿看起来漂漂亮亮的重要性。

这里有一个很能说明问题的例子。

打印清楚 Paul Fogelberg是芬兰一本科技杂志的编辑,他曾开设过一门关于科技写作的课程。一天晚上较晚的时候他对我们说,他正在仔细研读一本手稿,里面所有的字母a中只有一半是可以辨认的。

一页接着一页,每页都是这样,最后他自己甚至模模糊糊感到有种遭受到了人身攻击的感觉。

后来我和Fogelberg在一次编辑会议上再次见面的时候,已经是12年以后了。

我又提到了那次打印的字母a不清晰的事情,心里想,他应该记不得了。

但没想到他立刻回答:“打印机的键并没有损坏,是那个人没有清理打印机,这就显得尤其可恶!”

机械打印机没有清理干净,或者电子文档处理时出现的错误真的会造成那么严重的问题吗?

的确会。

因为编辑的经验告诉他们,一份打印马虎的手稿和低下的研究水平往往是如影随形的。

所以,请务必精心打印手稿,因为这样做会给编辑和审稿人留下良好的印象。

## <<科技论文写作快速入门>>

### 编辑推荐

简明扼要的语言配上幽默的漫画和丰富的例句例图，带给你一堂生动的科技论文写作课。

对典型例句的改写和对例图的重画改进，犹如老师亲自给你的论文批改润色。

从选择标题到正确排列参考书目，从细致的插图到最后的校稿，《科技论文写作快速入门》都提出了实用的建议，让你快速掌握科技论文写作的技巧。

《科技论文写作快速入门》英文版由剑桥大学出版社出版，多次重印，畅销欧美大学。

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>