

# 《科技论文写作与发表教程》

## 图书基本信息

书名：《科技论文写作与发表教程》

13位ISBN编号：9787121029769

10位ISBN编号：7121029766

出版时间：2006-9

出版社：电子工业出版社

作者：Robert A.Day

页数：321

译者：曾剑芬

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](http://www.tushu000.com)

# 《科技论文写作与发表教程》

## 内容概要

《科技论文写作与发表教程(第6版)》旨在帮助理工科学生和科技人员提高科技论文写作能力，以使他们的论文更易被接收和发表，并使论文在发表后更易被读者理解和接受。《科技论文写作与发表教程(第6版)》分为8个部分共41章，清晰而准确地阐述了科技论文写作与发表所涉及的重要方面。第一部分对科技论文写作与发表的发展历程进行了介绍，第二部分和第三部分随后讲解了科技论文中的各个组成要素：论文题目、作者姓名和地址、论文摘要、材料与方法、结果、结论、讨论、致谢、参考文献、图表等。第四部分讲解了从论文投稿到发表的过程中论文作者应注意的事项，包括版权、投稿、审稿、校对、出版、发行等。第五部分指导科技人员撰写其他用途的科技论文，例如书评、信件、基金申请书、进度报告等。第六部分指导参加各类科技会议的科技人员准备会议摘要、口头推介、海报及会议报告。第七部分讲解了在科技写作中应该如何正确使用英文。最后一部分则介绍了有关科技领域写作的其他主题，包括撰写学位论文、准备简历、撰写推荐信、在科技写作领域发展个人事业等。《科技论文写作与发表教程(第6版)》容丰富，结构清晰，语言幽默。

# 《科技论文写作与发表教程》

## 作者简介

Robert A. Day博士现为美国Delaware大学的英文教授，从1986年到1999年一直担任着相关专业科技写作课程的教授工作。基于他早年在Rutgers大学微生物学院讲授科技写作课程的讲义，Day博士于1979年出版了本书的第一版，并广受研究生和科研人员的欢迎。本书也已经被全世界上百所院校采纳为科技写作方面的教科书或参考书。

# 《科技论文写作与发表教程》

## 书籍目录

第一部分 一些预备知识第1章 何谓科技写作1.1 科技写作的范围1.2 表达清晰1.3 接收信息1.4 理解信息1.5 科技写作的结构和语言第2章 科技写作的历史2.1 早期历史2.2 电子时代2.3 IMRAD的故事第3章 走近科技写作3.1 树立正确的科技写作观念3.2 准备写作3.3 实施写作3.4 修订论文第4章 何谓科技论文4.1 何谓科技论文4.2 科技论文的结构4.3 其他定义第5章 科技出版中的职业道德5.1 职业道德是根本5.2 真实性和准确性5.3 原创性5.4 信誉5.5 人道地对待用于实验的人或动物5.6 声明利益冲突第6章 将文稿投到何处6.1 早做决定,做好决定6.2 知名度、可获取性的影响力6.3 其他需考虑的因素6.4 使用《作者须知》第二部分 文本的写作第7章 如何制定论文题目7.1 论文题目的重要性7.2 题目的长度7.3 具体的题目7.4 语法的重要性7.5 题目犹如商标7.6 缩写和术语7.7 系列题目第8章 如何标署作者姓名和地址第9章 如何撰写摘要第10章 如何撰写引言第11章 如何撰写材料与方法部分第12章 如何撰写结果第13章 如何撰写讨论第14章 如何表述致谢第15章 如何引用参考文献第三部分 表与图的制备第16章 如何设计有效的表格第17章 如何制作有效的插图第18章 如何制作有效的照片第四部分 论文的发表第19章 版权与许可第20章 如何提交稿件第21章 评审过程(如何与编辑打交道)第22章 出版过程(如何处理校样)第五部分 出版物的其他写作第23章 如何撰写评论性的论文第24章 如何撰写观点(书评、社论和致编辑的信)第25章 如何撰写图书的章节或一部图书第26章 如何为公众写作第六部分 会议交流第27章 如何口头推介论文第28章 如何制作海报第29章 如何撰写会议报告第七部分 科技体例第30章 正确使用英语第31章 避免使用行话第32章 如何与何时使用缩写第33章 跨文化与跨媒体的写作第34章 如何撰写外语(英语)科技论文第八部分 科技交流中的其他问题第35章 如何撰写学位论文第36章 如何制作履历第37章 如何撰写基金申请书与项目进度报告第38章 如何撰写推荐信以及请人写推荐信第39章 如何与媒体打交道第40章 如何撰写同行评议第41章 如何在科技传播领域寻求职业发展附录A 一些期刊名称的缩写附录B 应避免使用的单词或句子附录C 国际单位制前缀及其缩写术语表参考文献

## 精彩短评

### 1、参考书

2、 书中反复强调语言要简单和准确，而书的行文语言本身也是极为简单和准确的。如果每一位有心发表论文的孩子们都能按手册行事，世界就和谐了.....

题为如何撰写和发表科技论文，但是实际上有一章在讲其他相关的写作，包括学位论文、履历、基金申请书、进展报告、推荐信之类，大有裨益。

不管怎样，这样一本书能出到第六版，已经非常值得买。所有战斗在校园里，还需要写论文糊口的同学们，出手吧.....

3、 其实书中说的道理自己都知道，不过有这样一本书在手边，着手前时刻提醒自己该注意的地方，还是有好处的。

4、 读博士,必读这本书.

5、 石室施氏嗜食狮的英文版笑话出现在本书第30章

He said, in speaking of the word 'that, ' that that 'that' that that student referred to was not that 'that' that that other student referred to.

6、 写的浅显易懂，而且非常幽默，适合我这种医学英文写作门外汉

7、 不错，能明确论文各部分的意义与写作结构，好的论文观点，也要有好的结构与修饰。阅读之后，对各种水平的人员都有不错的收获。

8、 比较使用，适合初步了解英语写作

9、 这本书清晰、流畅，对于做研究，写学术论文提供了非常好的指导，提供了很多中肯的建议，这本书应该成为研究方法论书籍的一个重要的辅助性材料——否则学习了方法论，还是不会具体操作，写成论文。

10、 作者将痛苦的科技论文撰写发表过程写的生动幽默，并归结为中外通用的体系方法（在中国发表中文论文不一定适用），常有画龙点睛之笔，此书翻译的还可以，闲时可以翻翻，供追求卓越的人分享。其中关于如何进行口头报告一节特别有趣，强烈推荐。

11、 科技论文写作入门书籍，还是看英文版的吧。北大出版社的影印版。

我看的中文版倒不是这个版本的，翻译错误很多，不知道这个版本翻译质量如何。

12、 这本书，初看目录挺惊喜的，感觉特别有用，但是当我跟老师交流这本书后，一段时间我再来看这本书，觉得这本书也不过是泛泛而谈，就像大部分的写作指导书籍一样，这或许只能当做科普书，不能作为深层的专业指导书，但是说白了，如何写论文，自己写一篇投稿一次就基本什么都懂了

13、 一个晚上看完 写作入门 IMRAD格式

14、 嗯，出手！！

15、 图书馆有

16、 恩 已经出手

# 《科技论文写作与发表教程》

## 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](http://www.tushu000.com)