

<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

图书基本信息

书名：<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

13位ISBN编号：9787030215741

10位ISBN编号：7030215745

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：金坤林

页数：203

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>

<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

内容概要

在SCI期刊上发表论文，是展示研究成果与研究能力，与国际同行进行交流的重要途径。若是由于论文书写不规范，妨碍了优秀的创新研究成果的发表，得不到国际同行的认可，这不能不说是一种遗憾！

本书从实用的角度出发，列举大量实例，并结合一些学者撰写SCI论文时常发生的错误，对SCI论文的构思，投稿以及修改等方面做了详细阐述，特别要重视SCI论文的题目、摘要、图、表和绪论。

本书目的是帮助从事自然科学和生命科学研究的工作者。特别是研究生和青年科研工作者，了解秘掌握SCI论文的写作原则技巧，提高其论文的采用率。

<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

作者简介

金坤林 (Kunlin Jin)，杭州人，现为美国Buck老年研究所副教授；1983年毕业于温州医学院，获医学学士学位；1991年毕业于北京医科大学（现属北京大学），获博士学位；1992年赴美至今，先后在加利福尼亚大学旧金山分校、匹兹堡大学及Buck老年研究所从事神经干细胞、神经老化与再生、神经损伤及保护机制等方面的研究；主持并参与多项NIH基金的研究，发表SCI收录论文100余篇，其中十余篇发表在Proc Natl Acad Sci USA杂志，论文还包括在发表于Nature和Nature Genetic等杂志；获专利4项；主编或参与编著7部专著；同时是干细胞、神经化学杂志、脑血流与代谢杂志、细胞老化、脑研究等16类SCI期刊的特约审稿人；先后被复旦大学华山医院、浙江大学医学院、上海交通大学医学院、温州医学院聘为客座教授。

<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

书籍目录

前言第1章 什么是SCI期刊 第2章 SCI期刊影响因子第3章 SCI论文的基本要求第4章 如何书写SCI论文的标题第5章 如何署名、单位名称和地址第6章 如何书写SCI论文的摘要第7章 如何书写SCI论文的关键词第8章 如何书写SCI论文的引言(前言) 第9章 如何书写SCI论文的实验材料和方法第10章 如何书写SCI论文的研究结果第11章 如何正确表达SCI论文中的图和表第12章 如何书写SCI论文的讨论第13章 如何书写SCI论文的结论第14章 如何书写SCI论文的致谢第15章 如何引用参考文献第16章 如何用EndNote将参考文献格式化第17章 如何选用附录第18章 如何选SCI期刊 第19章 如何向SCI期刊投稿第20章 SCI论文审稿过程第21章 如何正确对待审稿意见和退稿第22章 如何修改SCI论文的样稿第23章 SCI论文中英文写作的语言技巧第24章 SCI论文的写作原则第25章 其他注意事项参考文献附录1 常用检索名称附录2 常用检索网站附录3 常用字的正确表达附录4 常用缩写和符号

章节摘录

第1章 什么是SCI期刊 随着科学研究日益全球化，目前在国际科学界，如何正确评价科学研究成果已引起越来越广泛的关注。

SCI是Science Citation Index（《科学引文索引》）的缩写。

SCI是从文献之间的引证关系揭示科学文献之间的内在联系。

通过引文的统计与分析，可以从一个重要侧面揭示学科研究与发展的基本走向，评价科学研究质量，为人文社会科学事业发展与研究提供第一手资料。

因此，SCI既是一部文献检索工具，又是科研评价的一种依据。

被SCI收录的科技论文数量的多少，被看作是衡量一个国家科学研究水平、科技实力和科技论文水平高低的重要评价指标。

因此，科技论文被SCI收录和引用是评价其国际学术地位、基础科学研究水平、科技创新实力和科技论文质量的国际通用依据。

被SCI收录的期刊简称为“SCI期刊”。

<<如何撰写和发表SCI期刊论文>>

编辑推荐

《如何撰写和发表SCI期刊论文》(How to Write and Publish A Scientific Paper in A SCI Journal)目的是帮助从事自然科学和生命科学研究的工作者，特别是研究生和青年科研工作者，了解和掌握SCI论文的写作原则与技巧，提高其论文的采用率。

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>