

<<科技论文检索、写作与投稿指南>>

图书基本信息

书名：<<科技论文检索、写作与投稿指南>>

13位ISBN编号：9787118056952

10位ISBN编号：7118056952

出版时间：2008-6

出版时间：国防工业出版社

作者：张天桥，李霞 主编

页数：380

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>

<<科技论文检索、写作与投稿指南>>

内容概要

本书是论文写作与投稿指南系列图书中最核心的一本，书中系统阐述了科技论文写作程序、技术规范，科技论文资料搜集技术以及科技论文投稿策略及投稿过程。

本书结合作者科技文献检索、论文写作和投稿的经验，在阐述写作理论的同时，突出了对写作实践的操作性指导，首次提出了科技文献获取、论文写作与投稿的一揽子解决方案。

该书既可作为高等院校写作课程的通用教材和教学参考书，也可作为教学科研人员和企事业单位工作人员的工具用书。

书籍目录

第1章 科技论文简介 1.1 科技论文的涵义和分类 1.1.1 科技论文的涵义 1.1.2 科技论文的分类 1.2 科技论文的特点 1.2.1 重在科学 1.2.2 贵在实践 1.2.3 根在学术 1.2.4 难在创新 1.2.5 高在综合 1.3 科技论文的意义 1.3.1 科学技术的重要地位 1.3.2 科技论文是理工研究生综合素质的集中体现 1.3.3 科技论文是总结、交流和传播科技成果的手段和媒介

第2章 科技论文撰写前的准备 2.1 勤于学习 2.1.1 广读博览 2.1.2 充实自己 2.2 善于观察 2.2.1 实验观察 2.2.2 善于发现 2.3 重视考察 2.3.1 深入考察 2.3.2 选准目标 2.4 及时整理 2.4.1 材料储备检索 2.4.2 材料整理归类

第3章 科技论文的选题与写作 3.1 课题、选题与标题 3.1.1 科技论文的课题 3.1.2 科技论文的选题 3.1.3 科技论文的标题 3.2 选题的原则、方法与途径 3.2.1 选题的原则 3.2.2 选题的方法 3.2.3 选题的途径 3.3 论文的思维法则与科学方法 3.3.1 论文的思维法则 3.3.2 论文的科学方法 3.4 论文的主题、结构与语言 3.4.1 论文的主题 3.4.2 论文的结构 3.4.3 论文的语言 3.5 论文的通用型结构 3.5.1 封面 3.5.2 题名页 3.5.3 摘要 3.5.4 关键词 3.5.5 引言 3.5.6 正文 3.5.7 结论 3.5.8 致谢

第4章 论文的修改与发表 第5章 文献信息检索概述 第6章 文献检索 第7章 中文全文数据库的检索 第8章 国外全文数据库的检索 第9章 中国科技期刊学拉分类目录及投稿指南参考文献

章节摘录

第1章 科技论文简介 1.1 科技论文的涵义和分类 1.1.1 科技论文的涵义 科技论文是科技工作者实验研究、理论探讨、观测评述获得的科研成果或创新见解的科学记录和总结,也是科研成果的结晶,它在对某一学科领域中研究的问题或实验成果做比较系统、全面的探讨,或对某些问题进行专门的研究后,表述其成果和研究的理论价值及其社会效益。

科技论文以文字符号为表述手段,以书面语言为物质载体,直接反应科技研究中的新进展、新见解、新思想、新成果,对科技交流、科研成果转化为生产力有极大的推动作用。

科技论文既可以在会议上宣读、交流讨论,也可以在刊物上发表。

它既是充实、丰富、和完善科技人员知识的手段,又是考核科技工作者综合素质、研究能力和学术水平的主要标准,所以,科技人员都应该学会写科技论文。

1.1.2 科技论文的分类 科技论文根据目的、性质、用途和内容的不同,又可分为不同的类别

1.目的和用途 就其目的和用途来说,科技论文可分为学术论文和学位论文两大类。

学术论文是指各个学科领域中的科技人员,用来表述自己的研究成果和科研过程,或进行科研交流或提交有关部门,或者发表在有关报纸、杂志上的论文。

这种论文要求探求各领域中的新课题,寻找研究的新领域,提出自己研究的新认识、新见解,对学科的深入研究、国内外学术交流和科学事业的繁荣和发展有很大的推动作用。

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>