

<<科技论文规范写作与编辑>>

图书基本信息

书名：<<科技论文规范写作与编辑>>

13位ISBN编号：9787302217107

10位ISBN编号：7302217106

出版时间：2010-6

出版时间：清华大学出版社

作者：梁福军

页数：412

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>

## <<科技论文规范写作与编辑>>

### 内容概要

本书是作者在总结长期工作实践、探索、研究和创新的经验基础上，将写作与编辑融为一体，以科技论文写作要求及有关国家标准、规范为依据，运用现代汉语语法，并结合大量实例撰写而成。全面阐述了科技论文规范写作、编辑的规则和技巧，内容深浅适宜，有很强的针对性、指导性和实用性，参考价值较高。

本书共分8章。

内容包括科技论文的基础理论和知识；科技论文各个组成部分及其中量、单位、插图、表格、式子、数字、字母、名词等的规范使用与表达；现代汉语中语素、词、词组、句子、句群多层次书面语使用的场合、规则及科技论文中的常见语病；英文规范表达的原则及英文标点符号的使用场合等。

本书采用论述与实例相结合的方式，内容全面，材料详实，结构清晰，所用实例主要来自科技期刊、同行专著，以及作者多年实践工作的积累，适合科研、工程技术人员等科技工作者和科技期刊、图书、网络出版编辑参考，可作为高等学校教师、学生的论文写作参考或自学用书，以及科技写作、编辑的培训教材或学习材料。

## <<科技论文规范写作与编辑>>

### 作者简介

梁福军，机械制造及其自动化专业博士，编审，《中国机械工程学报》（英文版）副主编。

梁博士长期从事《中国机械工程学报》和《机械工程学报》的编辑出版工作。

对科技论文的标准化、规范化写作与编辑进行了深入研究和系统总结。

对科技期刊的数字化、网络化出版与流程再造进行了创新探索 and 开发实践。

研究开发出“科技期刊”的电子刊（数码期刊）制作技术，以及“单期刊”、“期刊群”的科技期刊网络工作系统。

发表论文近20篇。

出版专著《科技论文规范写作与编辑》。

## <<科技论文规范写作与编辑>>

### 书籍目录

第1章 科技论文基础知识 1.1 科学研究与科技论文的概念 1.2 科技论文的特点 1.3 科技论文的分类 1.4 科技论文的结构 1.5 科技论文的规范发表 1.6 科技论文规范发表的作用第2章 科技论文组成部分的规范表达 2.1 题名 2.2 署名 2.3 摘要 2.4 关键词 2.5 正文 2.6 引言 2.7 材料与方法 2.8 结果 2.9 讨论 2.10 结论 2.11 致谢 2.12 参考文献 2.13 作者简介 2.14 基金项目 2.15 中图分类号 2.16 文献标识码 2.17 论文编号 2.18 论文日期信息 2.19 附录第3章 科技论文量和单位的规范使用 3.1 物理量 3.2 计量单位 3.3 量和单位的规范使用 3.4 量和单位使用常见问题 3.5 常用领域量和单位使用注意事项 3.6 贯彻执行国家标准第4章 科技论文插图和表格的规范使用 4.1 科技论文插图概述 4.2 科技论文插图的规范使用 4.3 科技论文表格概述 4.4 科技论文表格的规范使用第5章 科技论文式子的规范使用 5.1 式子的简单分类 5.2 数学式 5.3 化学式第6章 科技论文语言的规范使用 6.1 科技论文语言的特点 6.2 语法、逻辑和修辞 6.3 现代汉语语法基础 6.4 科技论文常见语病 6.5 科技论文句式选择 6.6 标点符号正确使用 6.7 使用规范汉字 6.8 科技论文句子组织第7章 科技论文英文的规范表达第8章 科技论文其他方面的规范使用和表达主要参考文献

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>