

<<科技论文写作教程>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作教程>>

13位ISBN编号：9787564004460

10位ISBN编号：7564004460

出版时间：2005-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵秀珍

页数：191

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>

<<科技论文写作教程>>

内容概要

在学术界，科技成果最初主要是以论文的形式表达出来，并发表在期刊上，因此对于理工类院校高年级学生、研究生及科技工作者来说，论文写作的技巧是非常重要的，本书从科技论文的特点出发，按照国家标准对科技论文的写作要求，系统而简明地介绍了科技论文写作的基本方法、一些专业符号的编排方法等，并结合具体实例对写作中常见的问题进行分析，是一本很好的科技论文写作教科书！

本书是为理工类院校高年级学生、研究生科技论文写作提供知识和方法的一本实用性教材。本书从科技论文的特点出发，按照国家标准对科技论文的写作要求，系统而简明地介绍了科技论文写作的基本方法；论文各部分的具体内容、要求、写法、写作要点；写作所涉及的量、单位以及量和单位符号的正确使用；外文符号，数学式，化学式的正确书写和编排；数字，缩略词语的正确使用；图、表的合理设计；选刊、投稿，稿件的修改；编辑部对稿件的处理流程等内容。

为使读者能够在较短的时间内掌握科技论文的写作方法，本书在进行系统讲解的同时，穿插了一些具体示例。

为了便于理解，还对论文写作中的一些常见问题进行了分析，并给出了部分内容的写作技巧。

本书可以作为科技论文写作课程的教材，也可作为科技工作者撰写论文、编写论著及教材的参考书。

<<科技论文写作教程>>

书籍目录

第1章 概论1.1 科技论文的写作目的1.2 科技论文的特点1.3 科技论文的写作1.4 科技论文的写作1.5 科技论文发表的园地第2章 科技论文的撰写2.1 题名2.2 作者署名2.3 摘要2.4 关键词2.5 分类号2.6 引言的写作2.7 正文2.8 结论2.9 参考文献第3章 量和单位3.1 法定计量单位3.2 单位3.3 词头3.4 应停止使用的法定计量单位第4章 数学公式与数学符号.....第5章 化学符号及化学量和单位第6章 数字的使用和表达方式第7章 缩略词的规范使用第8章 插图第9章 表格第10章 编辑疗工作流程第11章 稿件的处理附录A 各学科的量 and 单位附录B 物理科学和技术中使用的数学符号附录C 著作权法及著作权法实施条件参考文献

<<科技论文写作教程>>

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:<http://www.tushu007.com>