

<<科技论文写作规则与行文技巧>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作规则与行文技巧>>

13位ISBN编号：9787118056327

10位ISBN编号：7118056324

出版时间：2009-1

出版时间：国防工业出版社

作者：高峰

页数：180

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>

<<科技论文写作规则与行文技巧>>

内容概要

这是一本以科技论文的写作规则为主线，阐述科技论文写作方法的专著。

书稿遵循编写科技论文的相关国家标准和行业标准，融入了作者撰写与编辑科技论文的经验，是一本集规则与实例为一体的实用参考书。

全书共六章。

第1章概述科技论文的基础知识；第2章介绍八种字符（汉字、字母、数字、量符号、单位符号、数学符号、标点符号和图形符号）的编写规则；第3章介绍四种基本单元（章节、公式、插图和表格）的编排规则；第4章介绍九种结构要素（题名、署名、摘要、关键词、引言、正文、结论、附录和参考文献）的撰稿规则；第5章介绍科技论文的行文技巧；第6章介绍科技论文的稿件格式。

本书还列出了有关于量和单位的附录，供读者查阅。

作者简介

高峰：研究员，1966年毕业于西安军事电信工程学院，长期从事制导技术研究和航天信息协会制导与引信信息网网刊《制导与引信》的编辑工作。

主要职务：国防科工委航天控制、制导和测控系统标准化技术委员会委员；二炮武器装备预研专家组精确制导与控制技术组专家；《制导与引信》杂志主编。

主要著作：《防空导弹雷达导引头设计》（合著）•宇航出版社，1996。
《多普勒雷达导引头信号处理技术》•国防工业出版社，2001。
《科技论文写作规则和写作技巧103例》•国防工业出版社，2005。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 定义 1.2 分类 1.3 降点 1.4 结构 1.5 写作要求第2章 字符规则 2.1 汉字 2.2 字母
2.3 数字 2.4 量符号 2.5 单位符号 2.6 数学符号 2.7 标点符号 2.8 图形符号第3章 编排规则 3.1 章节
3.2 公式 3.3 插图 3.4 表格第4章 撰稿规则 4.1 题名 4.2 署名 4.3 摘要 4.4 关键词 4.5 引言 4.6 正文
4.7 结论 4.8 附录 4.9 参考文献第5章 行文技巧 5.1 慎重选题 5.2 编好提纲 5.3 仔细行文 5.4 反复修改
5.5 自我审稿第6章 稿件格式 6.1 封面 6.2 页面 6.3 首页 6.4 章节格式附录A 量和单位附录B 量纲和
单位制参考文献

章节摘录

第1章 基础知识 了解科技论文的基础知识,对理解写作规则和提高写作水平是十分有益的。本章介绍科技论文的定义、分类、特点、结构和写作要求。

1.1 定义 美国国家科学院院士,哈佛大学G.Whitesides教授指出:“科技论文是作着对所从事的研究进行集假设、数据和结论为一体的概括性论述。

” GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》对学术论文作了具体定义:“学术论文是某一学术课题在实验性、理论性或观测性上具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录;或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结,用以提供学术会议上宣读、交流或讨论;或在学术刊物上发表;或作其他用途的书面文件。

” 1.2 分类 科技论文的分类尚无定论,资料把科技论文分成五大类:论证型、研究型、发明型、计算型和综述型。

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>