

<<科技论文撰写参考>>

图书基本信息

书名：<<科技论文撰写参考>>

13位ISBN编号：9787118065640

10位ISBN编号：7118065641

出版时间：2009-12

出版时间：国防工业出版社

作者：夏镇华 编

页数：313

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>

<<科技论文撰写参考>>

内容概要

本书以最新国家标准为依据,结合编著者的工作经验,系统、简明地阐述了科技论文的特点、构成、各构成部分的要求、写法及注意事项。

阐述了科技论文的撰写过程,并结合过程说明了选题、准备、构思、初稿、修改的方法。

对撰写科技论文需掌握的物理量、单位、数字、标点符号、常见易混淆字词的辨析、论文中易出现的词语多余、用词不当与缺失等进行了阐述。

本书适于科技论文作者使用。

书籍目录

第一章 现代汉语语法知识 第一节 现代汉语语法概述 第二节 现代汉语中词的分类简介 第二章 科技论文及其撰写过程 第一节 科技论文概述 第二节 科技论文构成及说明 第三节 科技论文撰写过程 第三章 计量单位和数字的用法 第一节 计量单位及其用法 第二节 数字及其用法 第四章 标点符号用法 第一节 概述 第二节 国标规定的十六种标点符号的用法 第三节 其他标号用法 第四节 序次语和数码后的标点符号用法 第五章 科技论文中常见的易混淆字、词辨析及讨论 第一节 常见的易混淆字、词辨析 第二节 几组字词释义、用法讨论 第六章 词语成分多余和用词不当与缺失 第一节 成分多余 第二节 用词不当与缺失 附录一 《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》(GB 7713—87) 附录二 《文后参考文献著录规则》(GB / T 7714—2005) 附录三 常用物理量的法定计量单位与符号 附录四 第一批异形词整理表 附录五 GPS卫星覆盖的试验研究 常见的易混淆字、词辨析索引 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>