

<<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：9787508336862

10位ISBN编号：7508336860

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：吴勃

页数：109

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

《21世纪高等学校规划教材：科技论文写作教程》是作者总结多年科技期刊编辑工作的实践经验而成。

围绕科技论文的写作，《21世纪高等学校规划教材：科技论文写作教程》有6章内容：科技写作发展史、科技写作理论知识、科技写作语言文字知识、科技论文写作手法、量和单位等的标准运用技巧、其他技巧及常识。

附录中选编了国标中常用的量和单位，供读者借鉴和查阅。

《21世纪高等学校规划教材：科技论文写作教程》可作为理工科大学硕士、博士研究生科技写作的教材，同时，也可作为科研人员从事科技写作的指导材料。

<<科技论文写作教程>>

书籍目录

前言第一章 科技写作发展史第1节 中国科技写作发展简史第2节 西方科技写作发展简史第3节 科技期刊发展简史第4节 科技写作课程发展简史第5节 科技写作的伟大意义第二章 科技写作理论知识第1节 科技写作的含义第2节 科技写作的科学性第3节 科技写作的专业性第4节 科技写作的实用性第5节 科技写作的规范性第6节 科技写作的可读性第三章 科技写作语言文字知识第1节 科技论文写作语言总体需要第2节 科技论文写作语法错误举例第3节 科技论文写作标点符号及汉语拼音用法要点第四章 科技论文写作手法第1节 科技论文基本结构及总体要求第2节 如何突出重点、先进点第3节 科技论文写作程序第4节 标题的写法第5节 作者署名的意义、条件及格式第6节 关键词的意义及写法第7节 摘要的写作方法第8节 英文标题、英文摘要的写作第9章 引言的写作技巧第10节 学术类论文正文的层次结构第11节 技术类论文正文的层次结构第12节 针对仿真实验的写作手法第13节 结论写法及要求第14节 辅文部分的写法第15节 参考文献的运用及其著录规则第16节 综述类论文的写作思路第17节 自然科学学位论文的写作第18节 插图的处理及技巧第19节 表格的处理及技巧第五章 量和单位等的标准运用技巧第1节 数学符号的有关规定第2节 量的有关规定第3节 关于单位与词头的使用方法第4节 推荐的部分下标符号第六章 其他技巧及常识第1节 科技论文从投稿到发展的全过程第2节 如何使论文发表得快第3节 编辑的使命及其素质第4节 科技期刊编辑能为作者做哪些工作第5节 当前研究生科技写作中存在的问题第6节 如何在写作中提升论文的学术水平第7节 科技写作成功的“四正道”第8节 科技论文与专著写作思路的差别第9节 缩略语的运作第10节 理论研究及改进类文章的写作要点第11节 科技文章阅读方法附录 各学科的量 and 单位参考文献

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>