

<<英语科技论文写作与发表>>

图书基本信息

书名：<<英语科技论文写作与发表>>

13位ISBN编号：9787561820315

10位ISBN编号：7561820313

出版时间：2004-9

出版时间：天津大学出版社

作者：钟似璇 编

页数：228

字数：231000

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>

<<英语科技论文写作与发表>>

内容概要

随着国际交流的日趋广泛，英语科技论文写作与发表成为高校研究生和科技人员必备素质之一。本书从实用角度出发，论述和实例相结合，分别从表达规范和写作技巧等方面，针对实际写作中经常碰到的具体问题，介绍科技论文的结构组成、摘要、图表公式、语言表达规范与技巧，科技论文的撰写步骤与快速、有效发表等内容。

本书适合大学高年级本科生、研究生、教师、科学工作者和工程技术人员阅读使用。

<<英语科技论文写作与发表>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 英语科技论文的主要结构组成 1.2 英语科技论文的分类及特点 1.3 英语科技论文的文体特点
第2章 英语科技论语言表达的规范与技巧 2.1 如何使表达准确 2.2 如何使表达清晰 2.3 如何做到语言简洁
2.4 如何使语义连贯 2.5 如何使语言流畅 2.6 英语科技论文常用句型结构
第3章 英语科技论文的结构组成 3.1 标题 3.2 作者署名及其工作单位 3.3 摘要 3.4 关键词 3.5 引言 3.6 论文主体 3.7 结论 3.8 附录 3.9 致谢 3.10 学位论文与期刊论文在结构上的差异 3.11 会议论文的特点
第4章 摘要的撰写 4.1 摘要的定义 4.2 摘要的要素 4.3 如何撰写摘要 4.4 语态和时态 4.5 摘要的写作要点
第5章 科技论文的撰写 5.1 科技论文的写作特点 5.2 科技论文的写作过程 5.3 科技论文的写作步骤
第6章 表格、插图及公式的公理 6.1 表格 6.2 插图 6.3 公式
第7章 最新科技信息的获取 7.1 借助图书馆资源 7.2 网络在线查询 7.3 利用互联网
第8章 科技论文的发表 8.1 投稿过程的工作 8.2 评审过程的工作 8.3 出版过程的工作
附录一 ANSI/NISO Z39.—1997 : Guidelines for Abstracts
附录二 APA Style
附录三 MLA Atyle
附录四 国际著名出版公司和知名学会出版的电子期刊的查询
附录五 二次文献数据库的查询
附录六 专业工具书的查询
附录七 科技报告数据库的查询
附录八 网络标准数据库的查询
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>