

<<科技论文写作与发表>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作与发表>>

13位ISBN编号：9787118050578

10位ISBN编号：7118050571

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业

作者：王文玷

页数：289

字数：243000

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>

<<科技论文写作与发表>>

内容概要

本书系统而全面地论述了科技论文写作的意义、科技论文的组成部分和各部分的写作要求、科技论文的结构格式、各种类型科技论文的写作方法、毕业论文与学位论文的撰写要求、科技论文的发表以及撰写科技论文常用的资料和技术细节。

本书内容翔实，理论联系实际，实用性和可操作性强，是广大科技工作者、大专院校教师与为取得学士、硕士和博士学位的学生撰写科技论文必备的参考书。

<<科技论文写作与发表>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 科技论文写作的意义 一、科技论文写作的重要性 二、科技论文写作的必要性 第二节 科技论文概述 一、科技论文的概念 二、科技论文的分类 三、科技论文的类型 第三节 科技论文的基本特点和要求 一、科技论文的特点 二、科技论文的基本要求 第四节 科技论文写作的要求 一、科技论文标题一定要准确 二、科技论文写作一定要有创造性 三、科技论文写作要正确使用语言 第五节 科技论文的结构格式 一、科技论文的结构安排要求 二、科技论文结构安排的原则 三、科技论文结构安排的方法 第二章 科技论文各部分的写作要求 第一节 科技论文前置部分的写作要求 一、科技论文题目的写作要求 二、作者署名和单位的写作要求 三、科技论文摘要的写作要求 四、科技论文关键词的写作要求 第二节 科技论文主体部分的写作要求 一、科技论文引言的写作要求 二、科技论文正文的写作要求 三、科技论文结论的写作要求 第三节 科技论文后置部分的写作要求 一、附录的写作要求 二、致谢的写作要求 三、参考文献的写作要求 第三章 科技论文的撰写 第一节 科技论文的选题 一、选题在科技论文写作中的作用 二、选题的一般原则 三、选题的具体要求 四、选题的程序 五、选题的方法 第二节 科技论文的写作 一、论文的构思 二、拟定提纲 三、论文的起草 四、论文的修改 第三节 几种类型科技论文的写作 一、理论型论文的写作 二、实验型论文的写作 三、描述型论文的写作 四、综述型论文的写作 五、科普型论文的写作 第四节 科技论文的论证方式和方法 一、科技论文的论证要求 二、科技论文的论证方式 三、科技论文的论证方法 第五节 科技论文写作中资料的运用 一、科技资料的来源 二、科技资料运用的原则 三、科技资料运用的方法 四、科技资料的收集与积累 第四章 毕业论文的写作与答辩 第一节 毕业论文概述 一、撰写毕业论文的意义 二、毕业论文的分类 三、毕业论文的特点 四、毕业论文的写作要求 第二节 毕业论文的写作过程 一、论文的构思 二、拟定论文提纲 三、起草论文初稿 四、论文的修改 第三节 毕业论文的答辩和评审 一、毕业论文答辩的意义 二、毕业论文答辩的准备 三、毕业论文的答辩 四、毕业论文的评审 第四节 毕业论文的构成项目 一、封面 二、前言 三、摘要 四、主体部分 第五章 科技论文的发表 第一节 科技论文发表的形式 一、学术会议发表 二、期刊发表 三、网络发表 第二节 科技论文的评审和发表要求 一、科技论文的评审条件 二、科技论文发表的要求 三、科技论文常见的语法修辞问题 第三节 科技论文的投稿策略 一、投稿前应做的工作 二、投稿后应做的工作 三、常见的退稿原因 第六章 科技论文的技术细节 第一节 量和单位的名称、符号及书写规则 一、规范量和单位的重要性 二、量名称及量符号 三、法定计量单位 第二节 数字的用法 一、汉字数字的用法 二、阿拉伯数字的用法及书写规则 三、有关数字的其他表示方法 第三节 外文字符的使用规范 一、外文字符正体的用法 二、外文字符斜体的用法 三、外文字符大写体的用法 四、外文字符小写体的用法 第四节 插图和表格的制作 一、插图的制作及要求 二、表格的制作及要求 第五节 标点符号的用法 一、点号的用法 二、标号的用法 三、标点符号使用中常见的问题 第七章 科技论文实例 一、理论型论文 二、综述型论文 三、实验型论文 四、科普型论文 第八章 提高科技论文写作水平的途径和方法 第一节 新形势下科技论文写作的新要求 一、科技论文写作要有广博的知识储备 二、科技论文写作要应有合理的知识结构 三、要不断收集和积累科技信息,做好写作前期的准备 第二节 提高科技论文写作水平的途径 一、加强自身修养 二、培养良好的科学研究方法,加强思维能力训练 三、认真调查研究,拓宽写作内容 四、强化文献信息的检索 第三节 坚韧不拔走成才之路,为论文写作打下深厚的技术基础 一、树立正确的世界观和人生观 二、要不断树立新的奋斗目标 三、顽强的毅力和献身精神,是取得事业成功不可缺少的条件与素质 四、科学的工作方法是提高业务素质的较好方法 五、要有走自己路的能力和对待不同意见者非议的“忍耐”精神 六、要善于观察、勤于实验,获取科技写作的第一手材料 第四节 提高科技论文写作水平的方法 一、要有写作论文的勇气和信心,经常进行写作能力锻炼 二、科技论文写作要多看、多练、勤于修改 三、选好题目是科技论文写作的关键 四、注意平时资料的收集与积累是写作的基础 五、加强基础写作训练,把握好写作过程 第五节 科技论文写作中应注意的问题 一、科技

<<科技论文写作与发表>>

论文写作一定要有自己的特点 二、写作论文要合理使用素材 三、写作论文要注意对基本观点的提炼 四、要深思熟虑,慎重下笔 五、要注意对中心思想和基本观点的艺术处理 六、要把握好论文的时效性参考文献

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>